

**WIRING DEVICES****CATALOGUE FRANÇAIS**

 **WIRING DEVICES****CATALOGUE** FRANÇAIS

Sommaire



Eikon	48
Linea	178
Arké	224
Plana	296
Neve Up	364
Smart Home&Building	404
Personnalisation	440
Boîtiers	462

MADE
OF
ITALY



Passion, design, innovation. Depuis 1945.



Vimar reconnue Marque historique d'intérêt national. En 2021, pour sa présence sur le marché depuis plus de 50 ans, le Ministère pour le Développement Économique a conféré à Vimar le titre de Marque Historique d'intérêt national, récompensant ainsi son « italianité » et sa longue tradition.

Une entreprise 100% italienne basée sur une énergie positive extraordinaire nourrie de passion et de désir d'innover. « Beau et bien fait » est la devise qui décrit parfaitement notre vision du Made in Italy. Une expression qui résume à elle seule la créativité, la compétence, l'innovation, la tradition, l'attention et le dévouement. Une vision productive qui implique toute la filière, dans le but d'offrir un produit et un service en mesure de satisfaire les attentes en matière de style et de qualité.

Qui sommes-nous ?

9

entreprises commerciales dans le monde

Nous sommes présents dans le monde à travers 9 filiales qui desservent plus de 100 pays avec des produits qui s'adaptent aux caractéristiques d'installation et qui répondent aux principales normes internationales.



4

usines à Marostica, Italie



Vimar - Sièges



Pôle logistique et de production

1.300

collaborateurs dont 1 000 en Italie

15.000

articles distribués dans plus de 100 pays

Énergie positive Made in Italy.

Le cœur de notre entreprise, où nous concevons, créons et fabriquons nos produits, se trouve aujourd'hui encore dans le nord-est de l'Italie, parce que nous croyons dans le **Made in Italy** sous toutes ses formes. Notre production s'inspire d'un mélange unique au monde d'esthétique haut de gamme et de fiabilité technologique. Les matières, les lignes, les associations chromatiques et l'électronique composent un style qui nous distingue et qui fait notre renommée dans le monde entier. **Tout ceci s'appelle Énergie Positive.** Cette même énergie qui fait de Vimar aujourd'hui l'un des principaux acteurs sur le marché, avec une offre prête à couvrir tous les besoins des secteurs résidentiel, tertiaire et naval.

Pôle logistique et de production.

Le site logistique et industriel de Marostica est le résultat d'une entente parfaite avec le territoire - un projet où les **formes et les matériaux s'intègrent naturellement dans l'environnement** et le paysage - et il a su unir, en un seul espace, les trois forces de l'entreprise : bureaux, production et entrepôt.

Nous concevons dans une perspective durable



Approfondir le Bilan de durabilité

Notre engagement pour le futur.

Nous avons choisi l'Énergie Positive. Nous adoptons un modèle d'économie circulaire qui guide notre pensée conceptuelle : notre travail, notre recherche et notre design nous permettent d'affronter les défis urgents servant à régénérer l'environnement. Au sein de nos usines, nous avons fait des choix conceptuels où la durabilité, la valeur architecturale et le confort au travail trouvent leur pleine expression.

-1 115 tCO₂

d'émissions évitées ces trois dernières années grâce à des mesures visant à améliorer l'efficacité énergétique de notre entreprise

>1 700 000 kWh/an

d'énergie produite par les installations photovoltaïques

-400 000 kWh/an

d'énergie économisée grâce à la présence de la chaufferie géothermique

94 %

la part des déchets destinés à des opérations de valorisation ou de recyclage

Des produits évalués dans une perspective ACV. Nous évaluons la performance environnementale des produits Vimar à haute rotation selon l'approche du cycle de vie (Analyse du Cycle de Vie - ACV), par rapport aux normes internationales de référence ISO 14040 et 14044. Le processus fait partie de la Déclaration Environnementale Produit (DEP).

Les certifications DEP-PEP Ecopassport sont disponibles pour tous les produits à haute rotation des séries Linea, Eikon, Arké et Plana et pour les boîtes de dérivation, reconnaissables grâce à un label spécial présent sur chaque fiche produit, sur www.vimar.com

Nos projets savent s'intégrer aux autres acteurs du marché. Nous réalisons des produits en mesure de contribuer au score des protocoles de durabilité des bâtiments les plus connus, tels que LEED®, BREEAM® et WELL®.

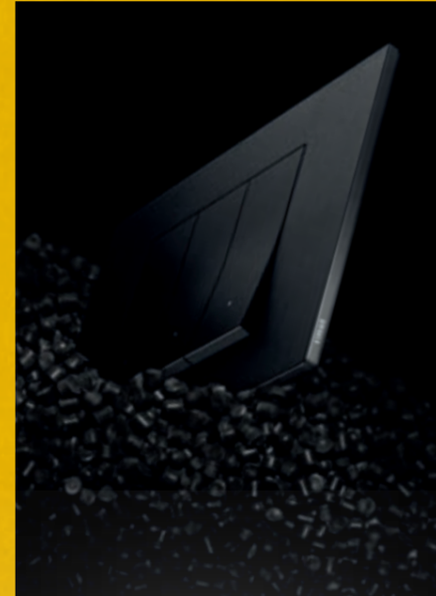


Des processus de production à faible impact environnemental



-80% 
CO₂ eq. emissions

Nous certifions notre engagement en faveur de la durabilité environnementale, économique et sociale. La série Linea est un exemple vertueux : elle remplace 70% des matières plastiques traditionnelles dérivées de sources fossiles par des matières plastiques issues de sources renouvelables et recyclées et grâce à l'optimisation des processus de production, à la gestion efficace des volumes des produits et à l'utilisation d'emballages éco-durables certifiés FSC, elle réduit les émissions d'équivalent CO₂ de plus de 80%, pour une économie de plus de 500 tonnes d'équivalent CO₂ par an.



> 500

une économie de plus de 500 tonnes d'équivalent CO₂ par an

97%

de la production de Linea contiennent des plastiques issus de sources renouvelables et recyclées provenant d'une chaîne d'approvisionnement certifiée ISCC PLUS (bilan massique, la part certifiée varie selon les différents produits), contribuant à réduire considérablement l'impact environnemental.



100%



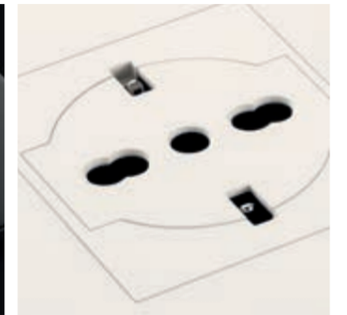
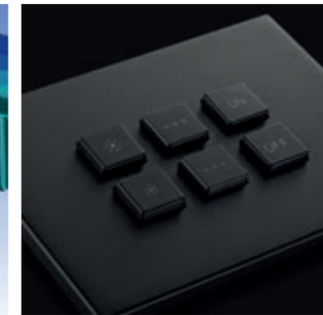
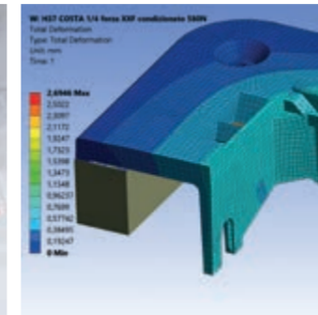
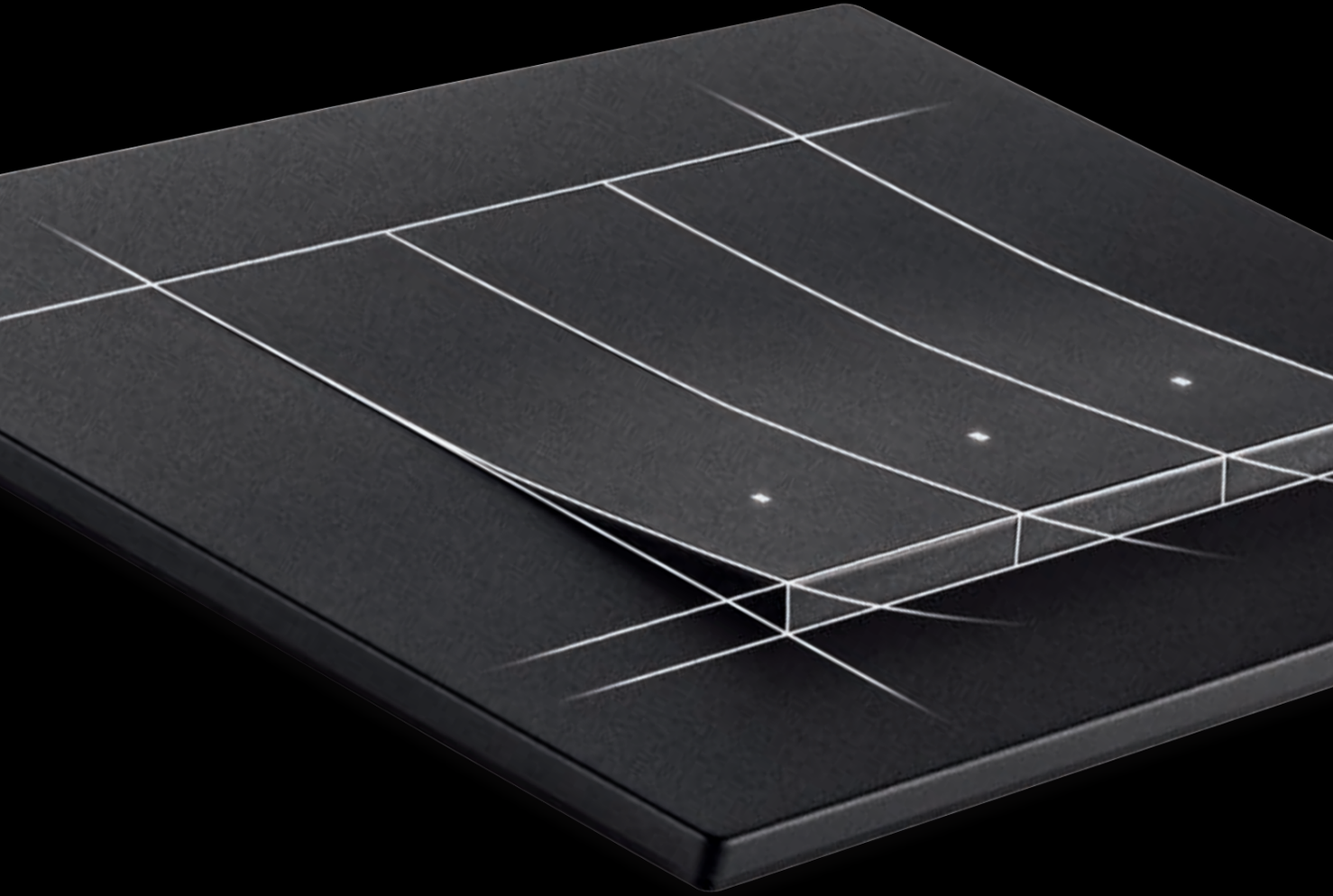
des emballages résultent entièrement recyclables. Les étuis, les emballages et les boîtes sont en carton ou carton recyclé, imprimés avec de l'encre à base d'eau et les colles utilisées sont 100% écologiques. Le papier utilisé est certifié FSC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées durablement.



PATENTED VIMAR

Traitement de finition des plaques métalliques en PVD (Physical Vapor Deposition). Attention portée au choix des matériaux, notamment des plaques en alliage zinc-titane, qui permettent de procéder au forgeage à froid et des finitions PVD, avec des effets métalliques exceptionnels et éco-durables.

Garantie de qualité



Recherche & Développement

Afin d'offrir à nos clients ce qui se fait de mieux en matière de **technologie** et de **design**, nous investissons une part de notre chiffre d'affaires annuel : nous avons déposé plus de **200 brevets dans le monde**, dont 24 pour la nouvelle série Linea, qui témoignent de notre attention aux grandes innovations et aux petits détails sur lesquels repose la sécurité des gestes de tous les jours.



Nous aimons les choses bien faites, pour le bien commun.

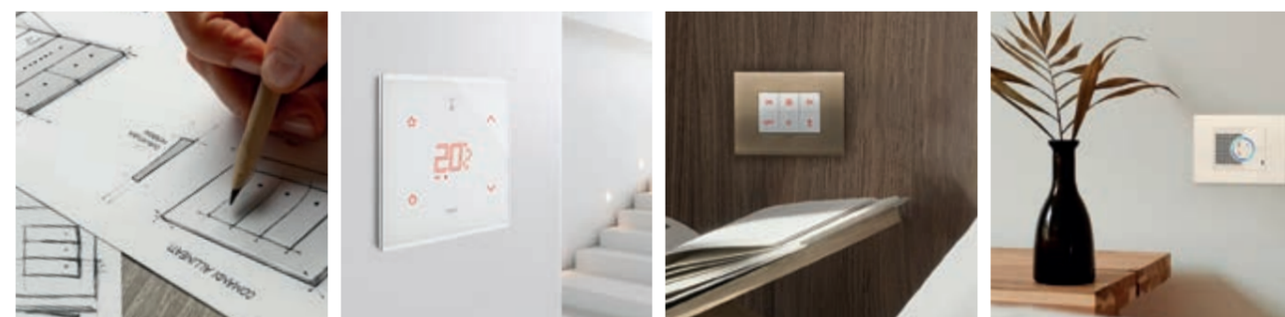
L'objectif est de soutenir la **création d'espaces protégés et confortables** grâce à des **produits de haute qualité**, aux fonctions intuitives et à l'esthétique raffinée et incontestablement italienne. Nos brevets sont le résultat d'une recherche tournée vers le progrès pour tous : tel l'obturateur **SICURY**. Une idée née en 1968 et qui a révolutionné la sécurité des circuits électriques et le système de protection des prises. Nous en avons cédé gratuitement le brevet aux opérateurs du secteur. Depuis, les enfants sont protégés et les parents sont tranquilles.

Qualité haut de gamme

Avant de quitter l'usine, tous **nos produits sont rigoureusement testés** conformément aux exigences dictées par le Système de Gestion de la Qualité et par les marques de produits, nationales et internationales, dans la conviction que la qualité du produit représente le meilleur atout. Nous n'avons pas obtenu par hasard les principales certifications de Qualité, dont **ISO 9001:2015**. Vimar utilise également un système de gestion environnementale certifié selon la norme **ISO 14001:2015** et un système de gestion de la santé et de la sécurité au travail **ISO 45001:2018**.

>200 brevets déposés au cours de plus de 78 ans d'histoire

Design et innovation



Nos récompenses et distinctions prestigieuses pour les séries résidentielles

Nous contribuons à la culture de l'habitat.

L'excellence qualitative allie la valeur du savoir-faire à une réelle passion pour l'innovation et le design, pleinement disponible envers la nouveauté et sensible aux besoins de vos projets. Chaque point d'allumage ou prise s'harmonise parfaitement aux projets de déco d'intérieur tel un véritable élément décoratif. Nous prenons soin du moindre détail.

Un design inimitable.

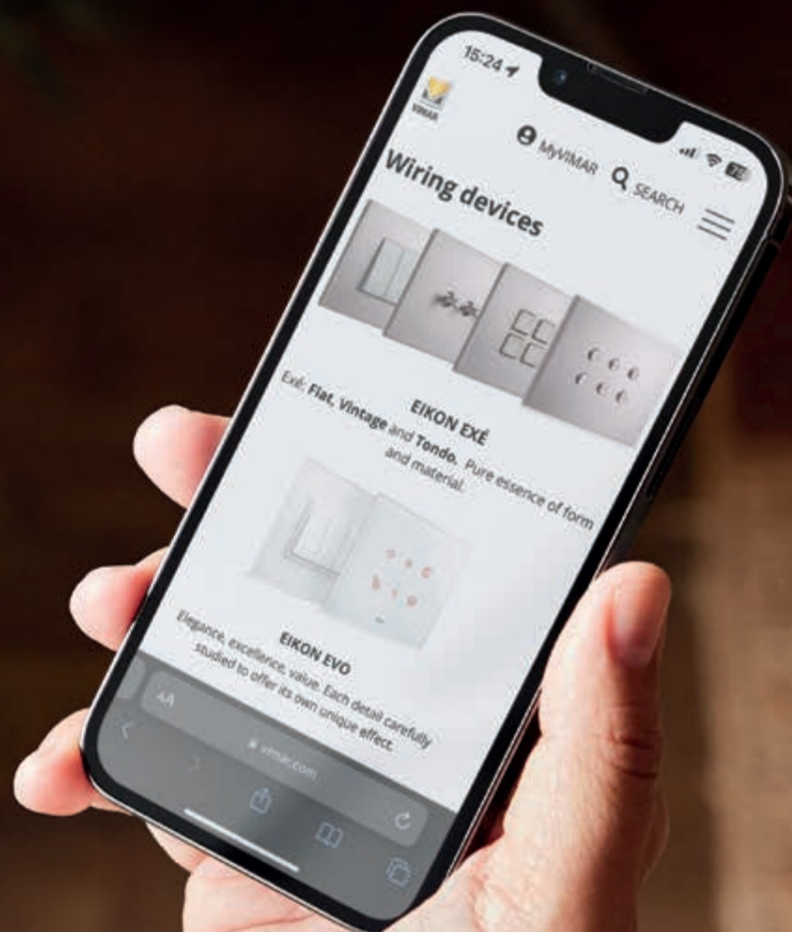
Nous faisons appel aux meilleurs designers pour suivre l'évolution des styles dans le domaine de l'habitat : les lignes élégantes et harmonieuses se combinent en de multiples variations, de couleurs et de matériaux, pour souligner la personnalité de chaque pièce. Nous consacrons chaque jour notre temps et notre énergie à développer de nouveaux projets dans les domaines de l'électrotechnique, de l'électronique et des matériaux. Pour associer la forme et l'innovation en toute simplicité. Les nombreuses récompenses remportées dans les concours internationaux les plus prestigieux en sont le témoignage.

Une technologie simple et fiable pour la gestion intégrée des immeubles.

Notre technologie répond très concrètement aux besoins de ceux qui conçoivent, réalisent et habitent les espaces d'un immeuble à la fois accueillant et intelligent. Un ensemble de solutions pour le contrôle, le confort, l'efficacité énergétique et la sécurité dans lesquelles domotique, anti-intrusion, vidéophonie, CCTV et automatismes dialoguent entre eux en permanence, à travers un seul système intégré parfaitement connecté au monde de l'IoT : l'appli View est l'application de gestion des appareils connectés et des systèmes professionnels Vimar pour smartphones et tablettes.



Toujours à vos côtés



Les avantages des Services en ligne

Un espace Internet constamment mis à jour et plein de contenus utiles pour le travail du professionnel : documentation, catalogue de produits en ligne, tutoriels vidéo, possibilité de télécharger des logiciels et d'utiliser des applications utiles pour votre activité professionnelle, références pour contacter le réseau commercial et l'assistance technique, cours de formation, nouveautés intéressantes, événements.



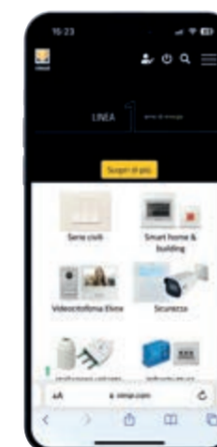
Tutoriels vidéo

conçus pour aider l'installateur dans les phases d'installation et de configuration des différents systèmes Vimar.



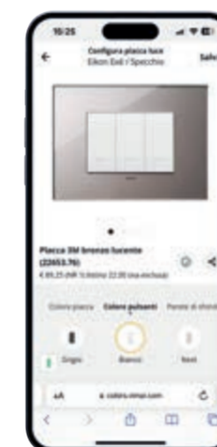
Home Tour

Pour découvrir comment faire évoluer le système électrique avec de nouvelles fonctions qui peuvent faciliter la vie.



MyVimar

une plateforme dédiée aux clients et aux professionnels, pour recevoir en permanence des informations et des services.



Configurateur couleurs

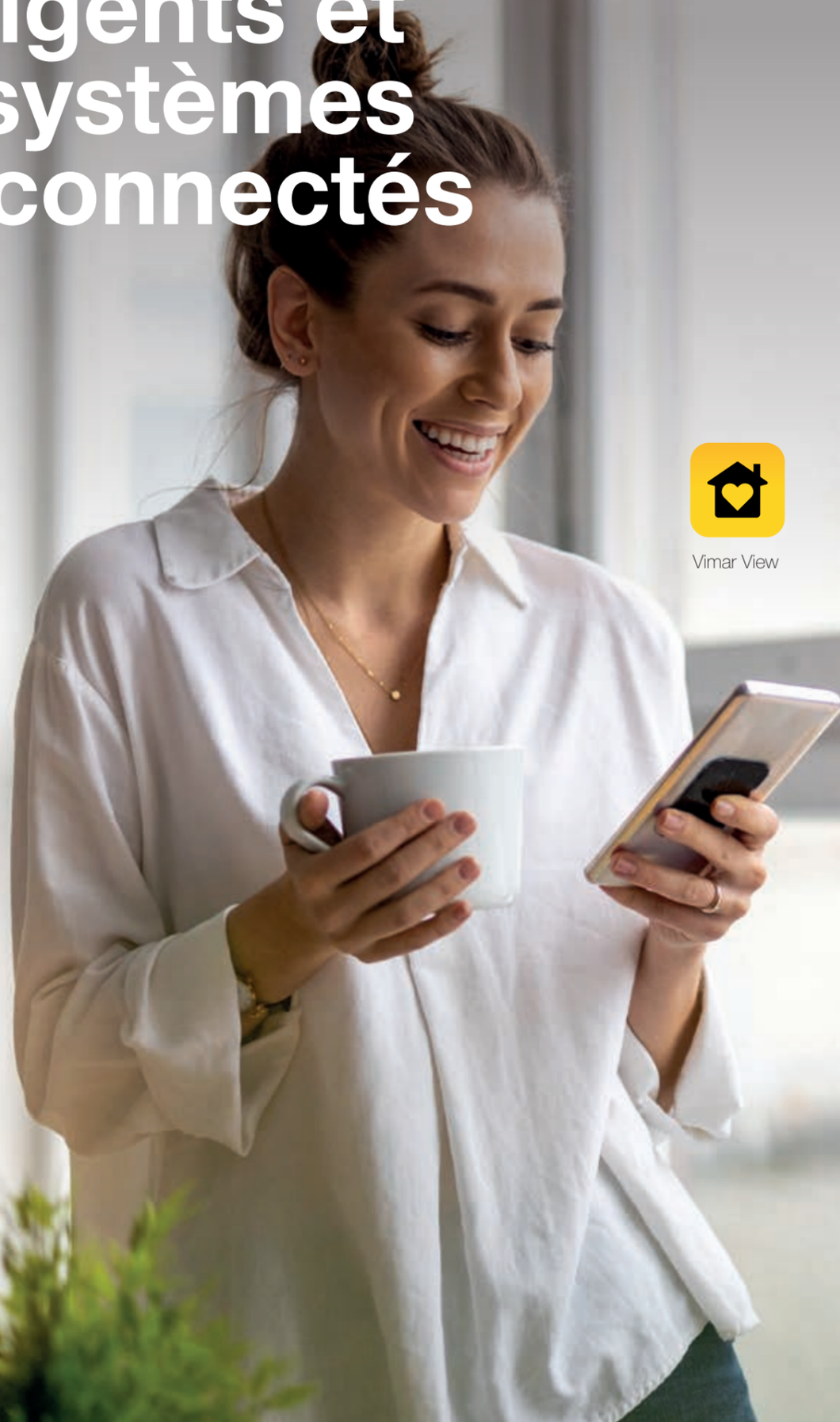
pour choisir la couleur, la forme et le matériau des plaques et des dispositifs qui s'adaptent au style du logement.

Formation complète

Nous proposons des cours sur les systèmes présents dans le catalogue, grâce auxquels les professionnels peuvent développer les connaissances qui leur permettront de travailler sur des projets de maison intelligente et d'automatisation des bâtiments. Les cours de formation peuvent être suivis directement en salle de classe, dans notre Centre de Formation, dans nos filiales et dans des centres de formation sélectionnés dans tout le pays, ou confortablement chez vous ou sur votre lieu de travail, **via la plateforme Internet dédiée.**



Des produits intelligents et des systèmes interconnectés



Vimar View

Vimar est un interlocuteur unique qui offre des systèmes et des produits connectés pour les nouvelles constructions, les rénovations et l'actualisation d'anciennes installations. Un ensemble de solutions destinées au confort, à l'efficacité énergétique et à la sécurité, coordonnées par une ligne esthétique.

Une intégration complète, notamment avec les systèmes de tiers (KNX, Google, Amazon Alexa, SmartThings de Samsung, HomeKit d'Apple, IFTTT)

Coordination esthétique et **personnalisation** totale pour les séries résidentielles

Des solutions pour le **confort**, la **sécurité** et l'**efficacité énergétique**



Efficienza Energetica



Des systèmes et des **produits connectés**, pour garantir le **contrôle total**

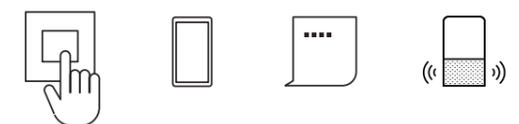
Des systèmes intégrés pour une expérience conviviale unique

Un **service de qualité** pour soutenir chaque jour tous nos clients

Une expérience unique pour gérer, contrôler et créer des scénarios, y compris à distance. Pour être tous et toujours connectés à nos espaces d'habitation, où que l'on soit, et pour toujours savoir ce qu'il se passe dans le bâtiment et à l'extérieur.



Vimar View



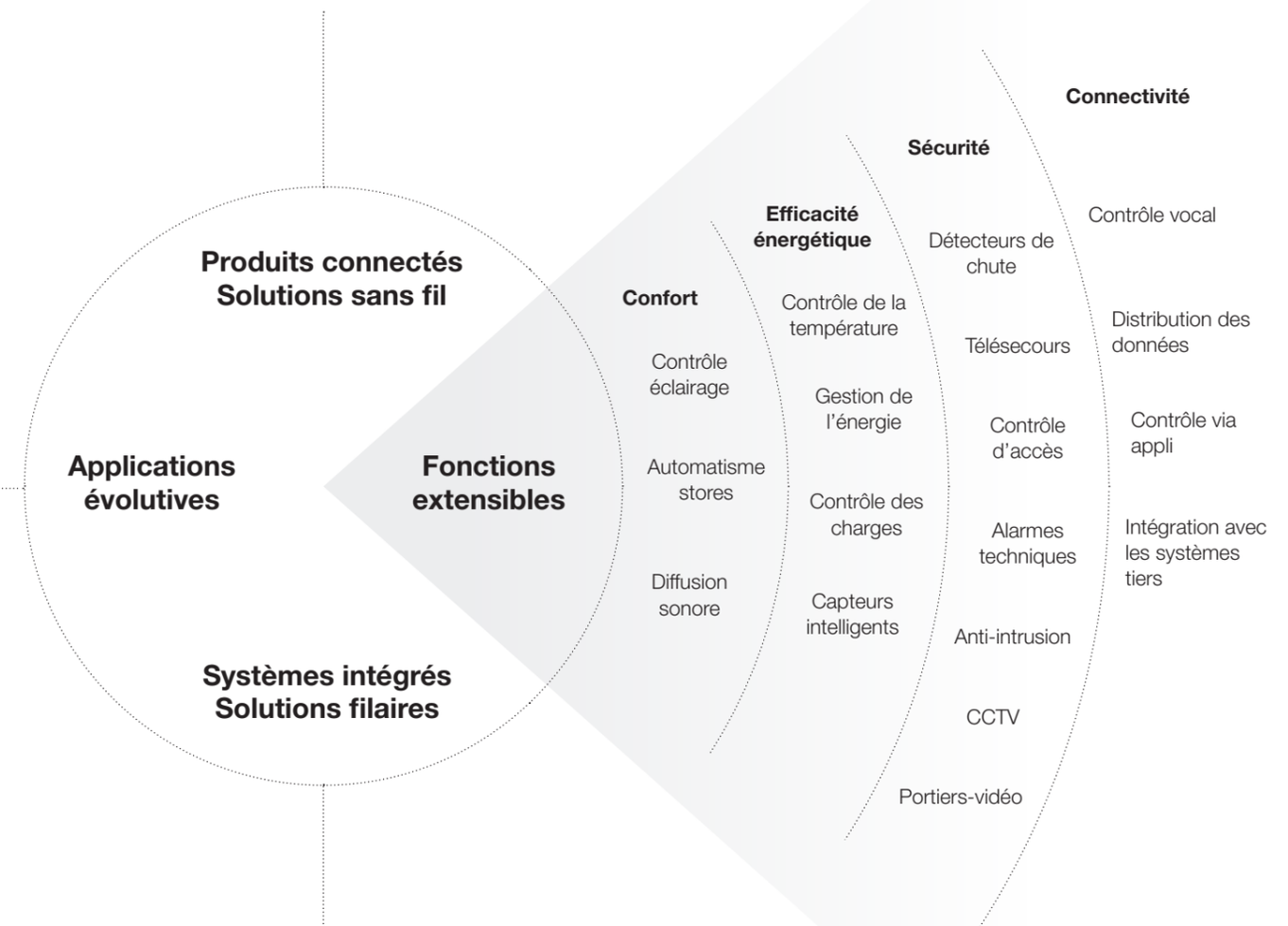
Solutions polyvalentes



Du petit au grand immeuble

- Résidentiel
- Hôtellerie
- Naval
- Bureau
- Tertiaire
- Santé

Des produits personnalisés qui dialoguent entre eux de manière constante pour répondre concrètement aux exigences de ceux qui réalisent et occupent les espaces. **Nos solutions respectent l'identité de chaque environnement**, pour un contrôle complet sur votre intérieur et sur toute la maison.



Une gamme complète



Des solutions design, des combinaisons uniques.

Chaque point d'allumage s'harmonise parfaitement au projet de déco d'intérieur tel un véritable élément décoratif. Des formes simples, élégantes et impeccables.

Eikon Exé

Essence de la forme et de la matière



Eikon Evo

Le luxe se révèle



Linea

L'énergie prend forme



Arké

Esprit contemporain et forte personnalité



Plana

Sobre et universelle



Neve Up

Un choix smart



Personnalisation.

Choisissez votre style préféré pour les différentes technologies

Un choix esthétique.

Des plaques déclinées en plusieurs formes et une vaste gamme de **matériaux/finitions et couleurs**, avec la possibilité de choisir parmi les teintes RAL K7. Il ne vous reste plus qu'à trouver votre plaque préférée.

Identité et impact visuel.

Pour souligner l'identité de la structure d'accueil, toutes les plaques peuvent être gravées avec un logo personnalisé. La technologie laser reproduit n'importe quel symbole avec précision pour un résultat de longue durée.

Un choix symbolique.

Possibilité de personnaliser les touches et les commandes selon la fonction choisie. La technologie laser permet de graver avec précision n'importe quel symbole, à sélectionner dans **une vaste galerie de pictogrammes** représentant les fonctions les plus courantes ou le symbole de votre choix. La technologie RGB permet quant à elle de choisir la couleur du rétroéclairage.

Des détails uniques et reconnaissables.

Touches personnalisées gravées au laser



La technologie à led RGB permet de choisir la couleur du rétroéclairage afin de créer des interfaces entièrement coordonnées entre elles.

Plaque personnalisée avec votre logo



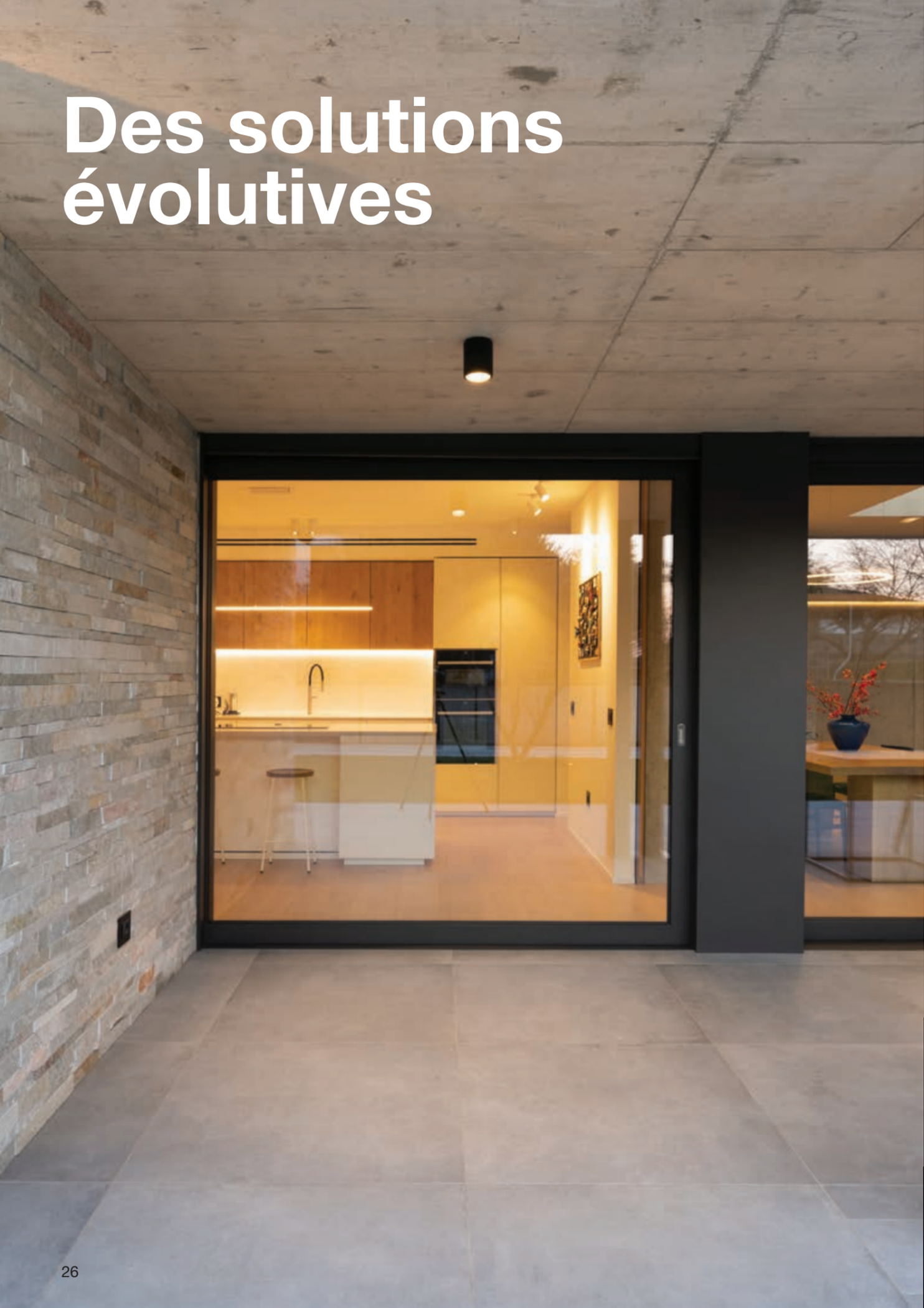
Symboles personnalisables disponibles dans une grande bibliothèque



Icônes à leds dynamiques et personnalisables via l'appli

La gamme Linea avec plateforme XT permet de personnaliser les commandes de deux manières : au moyen d'icônes à leds dynamiques et personnalisables via l'appli ou, pour la version noire, avec l'application d'une étiquette du symbole choisi dans la bibliothèque à l'arrière de la touche.

Des solutions évolutives



Avec ou sans fil.

Les opportunités de concevoir un système complet, extensible et modulaire

Des solutions technologiques polyvalentes, de l'installation traditionnelle aux systèmes domotiques les plus modernes, pour une intégration totale et l'interopérabilité de toutes les fonctions. Une synergie parfaite avec les protocoles et les standards internationaux.



VIEW
IoT smart life



Fonctions de base pour l'éclairage, les stores et la régulation thermique

Fonctions centralisées pour l'éclairage et les stores

Fonctions connectées individuellement, répondant aux commandes des produits et des systèmes smart, contrôlables via appli et vocalement

Fonctions complètes et connectées, intégrées et extensibles pour tous les immeubles, contrôlables via appli et vocalement

quid+

WiFi CERTIFIED

by-me smart automation

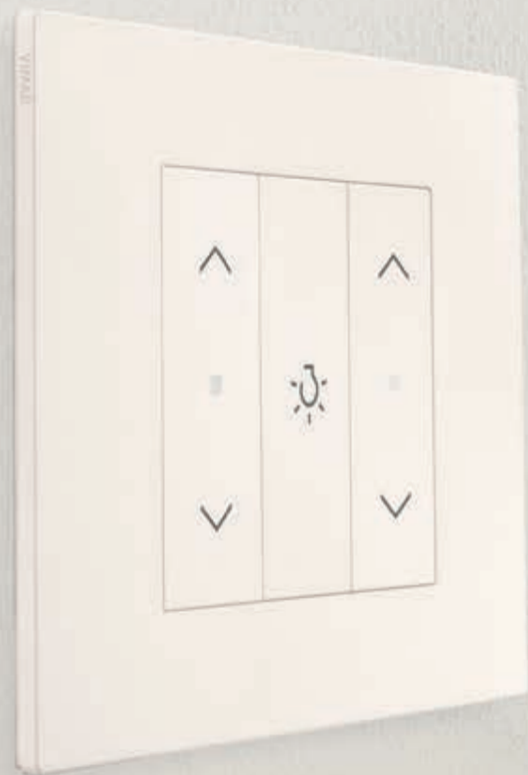
4G LTE

KNX

Bluetooth

zigbee

INSTALLATION
TRADITIONNELLE
AVANCÉE



QUID. La simplicité du contrôle centralisé

Il suffit d'équiper le système traditionnel d'un simple relais magnétique Quid qui permet de centraliser l'extinction des lumières et d'automatiser les volets tout en mémorisant la position préférée.



quid+



ÉCLAIRAGE



EXTINCTION
CENTRALISÉE



STORES



CENTRALISATION
COORDONNÉE

QUID POUR LE CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE

Relais inédit et plus silencieux.

Commande d'extinction centralisée.

QUID permet d'éteindre toutes les lampes en un seul geste. Un témoin lumineux indique si une lampe est restée allumée sur l'un des points connectés.

Plus silencieux

Contrairement aux relais électromécaniques standard, le changement d'état s'avère plus silencieux grâce au relais magnétique breveté par Vimar.

Fiable

Si le poussoir reste activé, le relais ne surchauffe pas : le courant n'est pas présent après le changement d'état.

Économie d'énergie

Non alimenté lorsque les lumières sont éteintes.

QUID POUR LES STORES

Un dispositif électronique innovant.

Commande centralisée

Le dispositif automatise les stores et les volets roulants en activant le contrôle par groupes, avec coupure de la charge en fin de course et mémorisation de la position préférée.

Fiable et sûr

Coupe le courant en fin de course pour éviter que le moteur reste sous tension.

INSTALLATION
SMART



View Wireless. Installation avec système mesh Bluetooth® wireless technology

View Wireless est la solution idéale pour connecter une installation traditionnelle et elle s'avère parfaite pour **rénover** une partie ou la totalité d'une habitation, d'un commerce, d'un restaurant, d'un bureau et pour **limiter les travaux de maçonnerie** et de **peinture**. L'installation connectée assure le contrôle total de l'habitation.

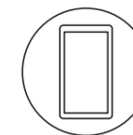
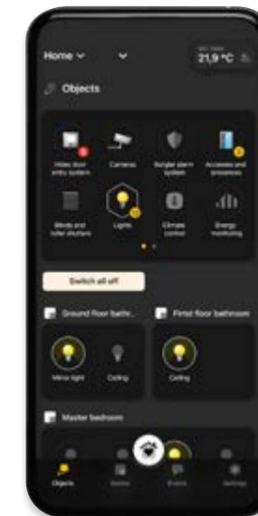
Bluetooth®

Wi-Fi

zigbee



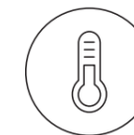
Vimar View



Contrôle
via appli



Contrôle
vocal



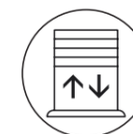
Climatisation



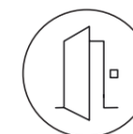
Énergie



Éclairage



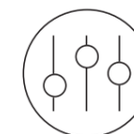
Volets
roulants



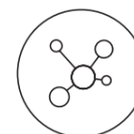
Contrôle d'accès



Contrôle
présences



Scénarios

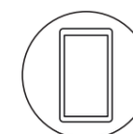


Intégration



Le système BUS domotique By-me Plus comprend une gamme de dispositifs connectés entre eux pour améliorer le confort, l'efficacité énergétique et la sécurité de la vie quotidienne à travers des automatismes qui impliquent toutes les fonctions installées, pour des systèmes de niveau moyen-élevé, complet, intégré, hautement personnalisable et programmable en toute simplicité via l'appli View Pro.

La modularité de l'offre, la richesse de la gamme et la segmentation des séries résidentielles permettent : de répondre aux besoins fonctionnels du résidentiel au petit secteur tertiaire et à l'hôtellerie, aussi bien dans le cadre des nouvelles constructions que des rénovations ; d'effectuer ultérieurement des mises à jour et des extensions ; de répondre aux exigences esthétiques de l'utilisateur final.



Contrôle
via appli



Contrôle
vocal



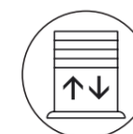
Gestion
évoluée de la
climatisation



Énergie



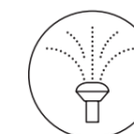
Éclairage



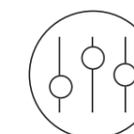
Volets
roulants



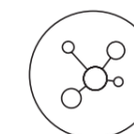
Diffusion sonore



Arrosage



Scénarios et
logiques



Intégration



Well-contact Plus. KNX®

Installation d'automatisation sur standard KNX

Automatisation complète de l'immeuble, avec fonctions intégrées et monitoring centralisé.

Adaptable, interopérable et intégrable, fiable, Well-contact Plus est le système développé sur standard KNX pour la gestion complète des immeubles. Le système permet notamment de réaliser des systèmes de gestion centralisée dans les secteurs hôtelier, tertiaire et résidentiel qui permettent l'intégration, la supervision et la gestion constante de l'éclairage, de la température, de la sécurité, de l'énergie et des accès, garantissant une simplicité d'utilisation.



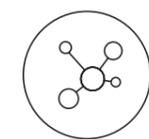
Confort



Efficacité
énergétique



Sécurité



Intégration



Supervision totale

Le grand avantage du système Well-contact Plus est la supervision de toutes les fonctions et la gestion centralisée de l'immeuble.

La supervision locale est assurée par les dispositifs installés dans chaque pièce pour gérer les différentes fonctions (commandes tactiles, thermostats, écrans tactiles, etc.) ou des superviseurs à écran tactile.

La supervision à distance dans le tertiaire est confiée au logiciel Well-contact Suite sur ordinateur. Le contrôle à distance via réseau LAN local ou Wi-Fi permet de surveiller et de commander tous les dispositifs du système, de visualiser son état à tout moment et de mémoriser les événements, etc.

Langue universelle

Nos appareils parlent une langue universelle. Standards internationaux et modularités diversifiées

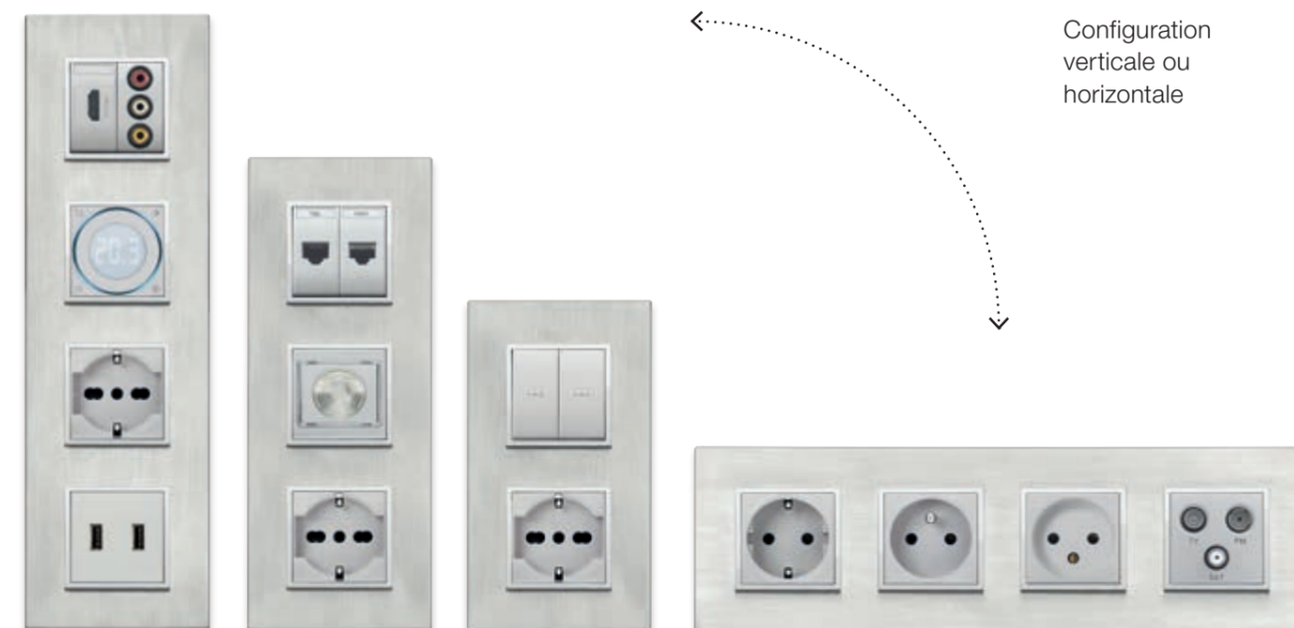
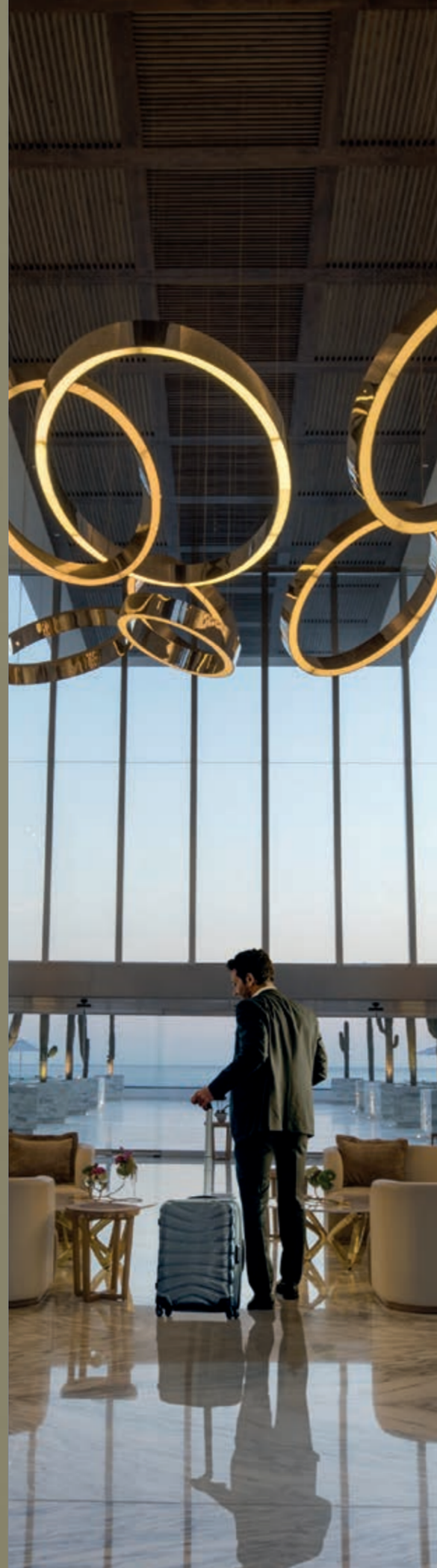
La vaste gamme de plaques permet de choisir la modularité qui répond le mieux aux diverses exigences d'installation. Deux modules, trois modules, quatre modules, et jusqu'à sept modules, pour optimiser plusieurs dispositifs à l'intérieur d'une seule plaque à haute valeur esthétique. Ajoutez et modifiez des fonctions au fil du temps, selon les besoins spécifiques de votre logement.

Des solutions pour gérer l'énergie dans plus de 100 pays.

Pour répondre aux diverses exigences d'utilisation des différents pays, notre offre comprend une vaste gamme de dispositifs conformes aux standards internationaux les plus courants et particulièrement modulaires.

Un système polyvalent. Mariez les fonctions selon vos besoins.

Prises et commandes avec standard italien, anglais, français, allemand, américain, pour projeter et gérer l'énergie en toute sécurité et conformément aux normes internationales. Vaste modularité, de 1 à 21 modules, y compris en version multi-modules et monobloc ; installation verticale et horizontale, pour la création d'installations sur mesure.



Des solutions simples pour vivre mieux

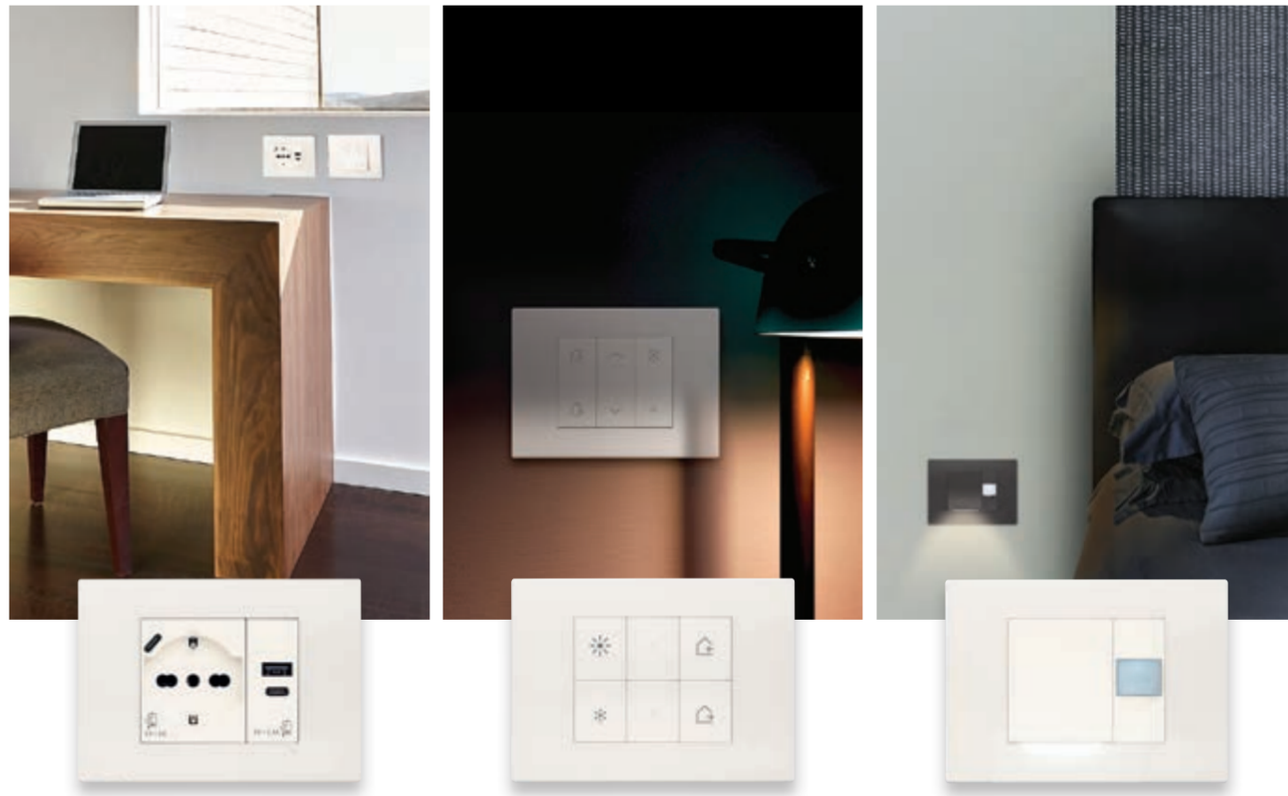


Confort

Un large éventail de fonctions pour créer un système électrique de pointe, garantissant un plus grand confort, augmentant la valeur de la propriété et améliorant la vie de ceux qui y vivent,



Découvrez les fonctions d'un immeuble intelligent et les avantages d'une plateforme numérique pour tous : pour ceux qui installent, programment et entretiennent les systèmes, pour ceux qui gèrent et supervisent l'immeuble ou pour ceux qui y vivent. Une seule application pour gérer les dispositifs connectés et les solutions intégrées Vimar.



RECHARGER UN SMARTPHONE OU UN ORDI ? UN JEU D'ENFANTS

La gamme de prises USB, disponibles avec des alimentations jusqu'à 30 W, simplifie et accélère les opérations de recharge des appareils, n'importe où dans la maison, alliant ainsi fonctionnalité et design.

CRÉER LA BONNE AMBIANCE

Les variateurs connectés permettent de gérer les lumières de la maison encore plus intelligemment pour obtenir le bon niveau d'éclairage en fonction des situations.

SE DÉPLACER EN TOUTE SÉCURITÉ, SANS DÉRANGER

Éclairage de courtoisie discret et agréable, orienté vers le bas, fonction de balisage et auxiliaire de secours (sur batterie). Combinées à l'interrupteur à capteur IR de descente de lit, à installer au niveau des prises de courant, ces fonctions permettent d'allumer la lampe de balisage uniquement lorsqu'un mouvement est détecté à cette hauteur. Descendre du lit ne gênera plus personne



DES FONCTIONS DÉDIÉES À CHAQUE ACTIVITÉ ET OCCASION

Pour régler le contrôle de l'éclairage, de jour comme de nuit, mettre une musique de fond ou rappeler le scénario relax pour se consacrer à la lecture, en toute simplicité. Tout se déclenche immédiatement du bout des doigts, grâce aux touches reconnaissables par leur icône personnalisée, ou à distance via votre smartphone.

L'OPPORTUNITÉ DE LA COMMANDE VOCALE

Le plaisir d'éteindre les lumières et de fermer les volets par la voix, grâce à la commande vocale, compatible avec toutes les séries Vimar.

COMMANDES PAR RADIOFRÉQUENCE. INSTALLATION POLYVALENTE SANS TRAVAUX

Vous pouvez placer la commande par radiofréquence sur n'importe quelle surface, par exemple du verre, du bois ou un mur, et l'installer en toute simplicité. S'applique sur le mur en un instant puisqu'aucune boîte d'encastrement n'est requise.

Efficacité énergétique

Des dispositifs et des technologies en mesure de transformer la maison en un lieu où la durabilité est la base de la vie du futur. Grâce à nos solutions, l'immeuble devient intelligent et vous permet de vivre consciemment, en éliminant le gaspillage énergétique, en optimisant les consommations et en exploitant toutes les possibilités que les sources renouvelables mettent à disposition, comme le photovoltaïque.



Découvrez les fonctions d'un immeuble intelligent et les avantages d'une plateforme numérique pour tous : pour ceux qui installent, programment et entretiennent les systèmes, pour ceux qui gèrent et supervisent l'immeuble ou pour ceux qui y vivent. Une seule application pour gérer les dispositifs connectés et les solutions intégrées Vimar.



GESTION DE LA CLIMATISATION, OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET RÉDUCTION DU GASPILLAGE

Les thermostats intelligents de Vimar permettent de programmer la température idéale dans chaque pièce, y compris à distance. Le chauffage ou la climatisation se déclenchent uniquement si cela est nécessaire, pour réduire le gaspillage et économiser jusqu'à 30% d'énergie.

LE BIEN-ÊTRE DANS TOUTE LA MAISON

Le multicapteur Linea avec plateforme XT et l'appli Vimar View permettent de vérifier la qualité de l'air dans les pièces : calculer le point de rosée, gérer l'automatisation pour éviter la formation de condensation et obtenir un niveau d'humidité relative correct en activant le recyclage automatique de l'air.

PLUS DE COUPURES DE COURANT DUES AUX SURCHARGES

En cas de dépassement du seuil contractuel, le système débranche automatiquement certaines charges en fonction de la priorité préalablement définie et dans le but d'éviter la coupure totale en cas de surcharge.



EXPLOITER LE PHOTOVOLTAÏQUE POUR L'AUTOCONSOMMATION

Le système permet de gérer l'énergie produite par une éventuelle installation photovoltaïque de manière intelligente, en la transférant aux électroménagers préalablement sélectionnés afin de réduire la consommation sur le réseau au bénéfice d'une autoconsommation.

TOUT EST SOUS CONTRÔLE. PLUS DE GASPILLAGE

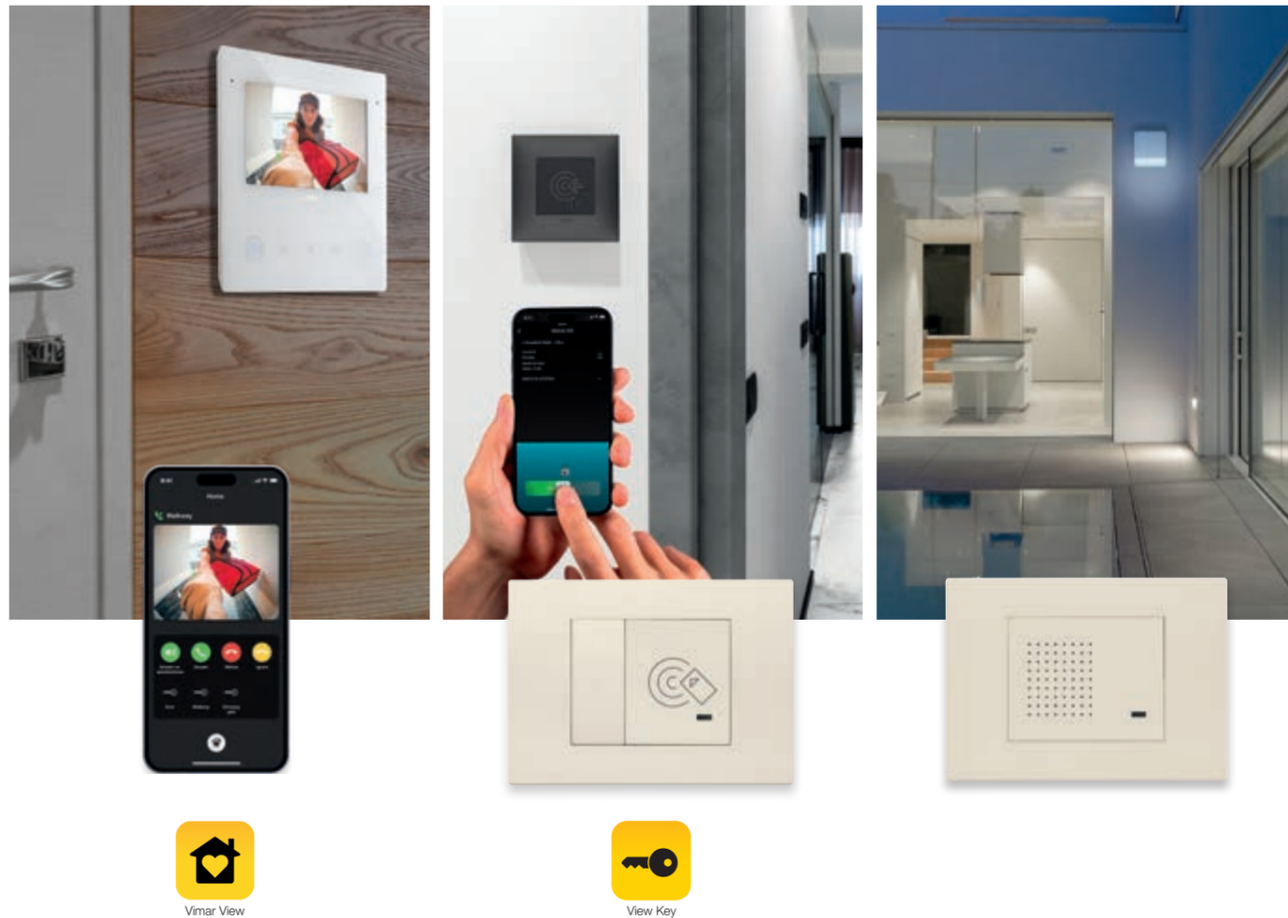
Grâce aux solutions intelligentes intégrées de Vimar, l'hôtel, par exemple, devient un écosystème en parfaite harmonie avec le style de vie des clients et de ceux qui y travaillent. Le contrôle de l'éclairage et des rideaux est centralisé, les pièces sont chauffées ou rafraîchies uniquement en cas de besoin.

L'ÉCLAIRAGE SUR MESURE

Dans les couloirs, dans les escaliers ou dans d'autres espaces communs, par exemple d'une structure hôtelière, les détecteurs de présence, dispersés dans des points stratégiques, allument la lumière uniquement lorsqu'une personne passe, évitant ainsi le gaspillage et créant un parcours dédié.

Sécurité

Intégration des fonctions de portier-vidéo et du système anti-intrusion pour vivre sereinement chez vous ou à distance, selon le type d'installation. La technologie se met également au service des personnes avec des solutions intelligentes et des dispositifs d'Assisted Living qui augmentent la qualité de vie et peuvent être facilement intégrés aux systèmes View Wireless et By-me Plus.



RÉPONDEZ OÙ QUE VOUS SOYEZ. DÉPLACEZ-VOUS EN TOUTE TRANQUILLITÉ !

Le système intelligent Vimar vous permet de voir à tout moment qui sonne à la porte ; l'appel sera transféré directement sur votre smartphone et vous pourrez ouvrir le portail.

Si vous n'êtes pas chez vous - au bureau, en train de vous détendre au jardin ou sur la terrasse - un simple tap sur votre smartphone suffira pour avoir toujours sous contrôle l'accès à votre maison et ouvrir la porte ou le portail selon le cas.

SYSTÈME SMART POUR LE CONTRÔLE DES ACCÈS

Pour accéder à un passage/local, il faut valider un porte-clés numérique à travers l'appli, après avoir reçu un e-mail d'invitation contenant les dates de validité. Il suffira de s'approcher du lecteur pour ouvrir le passage d'un simple geste.

BY-ALARM INTÉGRÉ

Avec le système anti-intrusion, les capteurs et les caméras intelligentes de Vimar, votre maison est toujours en sécurité. Vous pouvez tout contrôler en permanence sur votre smartphone et savoir avec précision ce qu'il se passe à l'intérieur et à l'extérieur de votre maison. Une synergie parfaite pour une vie sereine.



Découvrez les fonctions d'un immeuble intelligent et les avantages d'une plateforme numérique pour tous : pour ceux qui installent, programment et entretiennent les systèmes, pour ceux qui gèrent et supervisent l'immeuble ou pour ceux qui y vivent. Une seule application pour gérer les dispositifs connectés et les solutions intégrées Vimar.



TÉLÉSECOURS

Disponibilité d'une gamme de dispositifs de télésecours, à connecter aux dispositifs des systèmes connectés View Wireless et aux systèmes domotiques By-me Plus et KNX, afin d'augmenter la possibilité de passer des appels d'urgence ou d'envoyer des notifications d'alerte aux smartphones en cas de chute accidentelle.

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE ET CAPTEURS RADAR

Capteurs IoT à technologie radar Ultra Wide Band UWB qui permettent de mesurer avec une extrême précision les micro mouvements du corps (y compris la respiration d'une personne immobile) afin de détecter la présence d'une personne dans une pièce.

CONTRÔLE DES ACCÈS

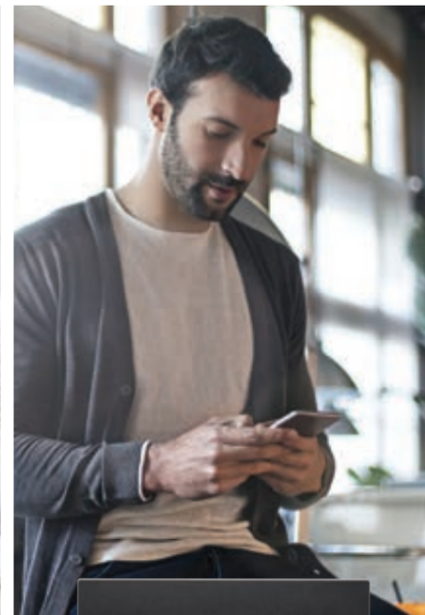
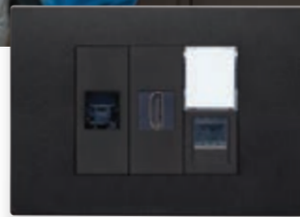
Il suffit d'approcher la carte du lecteur pour actionner l'électroserrure et allumer l'éclairage de courtoisie. Le lecteur permet uniquement aux personnes autorisées d'accéder aux différentes pièces et de signaler s'il faut refaire la chambre ou si elle est occupée.

Connectivité

Gestion des fonctions simple et intuitive pour connecter un système électrique. Tout devient facile et à portée de main, notamment grâce à l'appli Vimar View. Des technologies intuitives et faciles à utiliser qui soutiennent les activités quotidiennes.



Découvrez les fonctions d'un immeuble intelligent et les avantages d'une plateforme numérique pour tous : pour ceux qui installent, programment et entretiennent les systèmes, pour ceux qui gèrent et supervisent l'immeuble ou pour ceux qui y vivent. Une seule application pour gérer les dispositifs connectés et les solutions intégrées Vimar.



UN BÂTIMENT CONNECTÉ

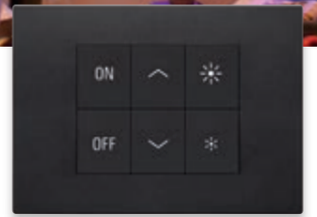
Des solutions qui rendent les espaces domestiques plus fonctionnels pour le télétravail à domicile en tant que mode de travail alternatif. L'offre Netsafe dédiée à la fibre optique est conforme à la norme CEI 306-22 et à la loi italienne 164/14 relative au câblage structuré résidentiel FTTH (Fiber To The Home), permettant d'effectuer des connexions en fibre optique jusqu'à chaque unité d'habitation. Des prises de données et HDMI complètent l'offre.

UN SIGNAL INTERNET PARTOUT

Pour amener la connectivité même là où le signal est habituellement trop faible ou n'arrive pas, Vimar propose son point d'accès WI-FI, qui étend le réseau WLAN à plusieurs pièces, couvrant également les zones que le routeur Internet n'atteint pas. Ce dispositif encastrable à deux modules est alimenté en 230 V et est conçu pour s'harmoniser avec tous les styles de décoration intérieure.

UN MONDE CONNECTÉ

Des solutions performantes pour un bâtiment intelligent. Du simple système View Wireless, qui permet de connecter un système de câblage traditionnel, aux systèmes domotiques les plus complets. En passant par les portiers vidéo et les des systèmes de vidéosurveillance. Le tout garantissant d'excellentes performances.



DIFFUSION SONORE

Cette nouvelle technologie évite les connexions filaires. Il suffit d'activer le Bluetooth sur votre smartphone : la connexion s'effectue automatiquement et la musique est diffusée dans toute la pièce. Quant au récepteur Bluetooth, avec amplificateur intégré, il permet d'ajouter des sources sonores locales.

UNE GESTION EN TOUTE SÉCURITÉ

L'administrateur de la structure d'accueil ou d'un complexe d'habitations, via le portail View Vimar, peut activer/désactiver les autorisations d'accès des utilisateurs, définir les heures d'entrée et envoyer des e-mails d'invitation pour fournir aux nouveaux utilisateurs leurs dates de validité.

TOUTES LES FONCTIONS INTÉGRÉES EN UN SEUL SYSTÈME

Visualisez les alarmes avec vérification vidéo, ouvrez le portail piéton via la commande domotique, allumez automatiquement les lumières grâce aux capteurs d'alarme, contrôlez les lumières Philips HUE et créez des recettes avec IFTTT.

Dispositifs de commande	86
Prises pour alimentation et transmission de signaux	111
Signalisation, protection et détection	123
Confort et climatisation	127
Solutions autonomes et solutions hôtelières	128
Maison intelligente View Wireless	132
Gamme de couvercles	138
Types d'installation	160

Eikon. Deux identités.

L'expression de l'élégance, de la valeur et de la durabilité

Eikon représente le luxe décliné sous toutes ses formes, afin de répondre à chaque style de manière impeccable. Une série qui se veut durable, avec les fonctions les plus pointues, pour gérer l'énergie de manière superlative.

Eikon Exé



Commandes classiques

Commandes **Vintage**Commandes **Flat**Commandes **Tondo**

Le style exclusif d'Eikon Exé et ses variantes de commande, traditionnelle, Vintage, Flat auxquelles vient désormais s'ajouter la nouvelle commande Tondo, confèrent au système électrique une élégance incomparable.

Eikon Evo



Commandes classiques

Commandes **Tactil**

Le design d'Eikon Evo répond aux toutes dernières tendances en matière de design d'intérieur et fait ressortir le meilleur du style italien, permettant une parfaite coordination avec les plaques Eikon Tactil, caractérisées par une technologie tactile raffinée.

Eikon.
Une seule plateforme, plusieurs styles

Eikon Evo
Commandes traditionnelles



Commandes Tactil



Eikon Exé
Commandes traditionnelles



Commandes **Vintage**



Commandes **Flat**



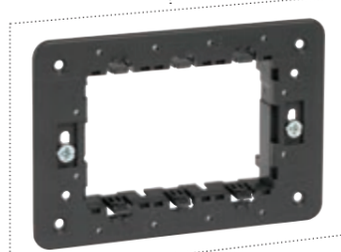
Commandes **Tondo**



Commandes
TRADITIONNELLES
ET SMART



Commandes
DOMOTIQUES



Une seule plateforme

Prises coordonnées



Eikon Evo prises



Eikon Exé prises



Eikon Exé prises personnalisées

Eikon Exé





Eikon Exé

Matière et forme, prestige et raffinement : un look impeccable et une fonctionnalité avancée se combinent pour produire des résultats tout simplement extraordinaires.



reddot winner 2022



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2019



Commande Traditionnelle



Commande Vintage

Les commandes Vintage repropoent les lignes séduisantes du passé en les réinterprétant au goût du jour pour offrir à votre intérieur une touche vaguement rétro.



Commande Flat

La forme carrée et plate révèle un bel effet affleurant qui souligne la matérialité de la plaque.



Commande Tondo

Offre au regard une sensation bienveillante et ludique. Élégante et discrète, elle s'inspire de la forme classique de la commande circulaire





Eikon Exé. Matériaux et finitions



Total look métal
La cohésion esthétique, des teintes discrètes, pour une immersion totale.



Métaux brossés
Des surfaces où la matière vibre, grâce à un traitement délicat qui assure un effet unique.



Métaux brillants
Sublimer la modernité par des finitions brillantes qui rehaussent les lignes sophistiquées du design.



Métaux exclusifs
Des finitions élégantes et raffinées pour un intérieur chic.



Verre
Des teintes séduisantes et des reflets délicats pour orner les pièces de détails uniques.



Miroir
Des reflets élégants qui interagissent avec les intérieurs pour donner de la luminosité aux espaces.



Grès marmorisés
La force de la matière, la qualité maximale et l'élégance qui rappelle les pierres les plus exclusives.



Bois
Une matière naturelle disponible en plusieurs nuances, des teintes claires et chaudes aux essences plus foncées.



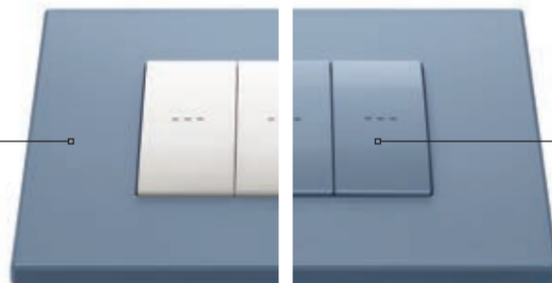
Cuir
Des nuances classiques aux textures tactiles fines et raffinées.



Mettez de la couleur dans vos intérieurs

Plus de 200 nuances pour les plaques et les touches

Pour les projets haut de gamme, nous étudions avec vous la couleur du point d'allumage. En supplément de la gamme de couleurs déjà présente dans le catalogue, les séries Eikon Evo et Eikon Exé en métal vous permettent de choisir de peindre la plaque dans une des teintes Ral K7. Pour les grands projets, nous évaluons ensemble la possibilité de peindre les touches de la même couleur que les plaques, pour créer l'effet qui se coordonne le mieux avec le style de l'immeuble et qui valorise le projet architectural.



Choisissez une couleur particulière dans la gamme Ral K7 pour la plaque en **métal**

Pour certains projets haut de gamme, il est possible de peindre les touches dans les teintes Ral K7



Un système polyvalent

Design modulaire conçu pour répondre aux besoins de vos projets.

Notre offre se distingue par sa totale polyvalence en termes de design modulaire et d'installation ; elle associe par exemple les prises rondes aux fonctions et au style de la gamme Eikon Exé pour un effet distinctif et pour simplifier les gestes du quotidien. Deux, trois et quatre modules, avec la possibilité d'arriver à sept modules, pour optimiser plusieurs dispositifs à l'intérieur d'une seule plaque d'une valeur esthétique supérieure.



Eikon Evo





Eikon Evo

D'élégantes géométries et un cadre chromé ; une coordination esthétique parfaite avec Eikon Tactil, un joyau technologique au charme high-tech.



Commande Traditionnelle

Le goût raffiné et technologique d'Eikon Evo et sa déclinaison avec les commandes Tactil. Des matériaux précieux qui soulignent l'élégance des formes. Une silhouette impeccable, légère et minimaliste.



Commande Tactil

Séduisante au premier regard, avec le raffinement de la technologie tactile, sensible à votre présence et qui anticipe chaque geste en éclairant les commandes. Un élément décoratif qui mettra en valeur les intérieurs les plus exclusifs.





Eikon Evo. Matériaux et finitions



Total look métal

Des surfaces où la matière vibre, grâce à un traitement délicat qui assure un effet unique.



Métaux brossés

Des surfaces où la matière vibre, grâce à un traitement délicat qui assure un effet unique.



Métaux exclusifs

Des finitions élégantes et raffinées pour un intérieur chic.



Verre

Des teintes séduisantes et des reflets délicats pour orner les pièces de détails uniques.



Miroir

Des reflets élégants qui interagissent avec les intérieurs pour donner de la luminosité aux espaces.



Grès marmorisés

La force de la matière, la qualité maximale et l'élégance qui rappelle les pierres les plus exclusives.



Bois

Des essences naturelles déclinées en plusieurs nuances, des teintes claires et chaudes aux variantes plus foncées.



Cuir

Des nuances classiques aux textures tactiles fines et raffinées.

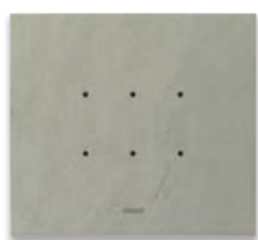


Eikon Evo avec commande Tactil. Matériaux et finitions



Verre

Des teintes séduisantes et des reflets délicats pour orner les pièces de détails uniques.



Grès marmorisés

La force de la matière, la qualité maximale et l'élégance qui rappelle les pierres les plus exclusives.



Bois

Des essences naturelles déclinées en plusieurs nuances, des teintes claires et chaudes aux variantes plus foncées.



Cuir

Des nuances classiques aux textures tactiles fines et raffinées.



Qualité et adaptabilité du produit dès la phase d'étude.

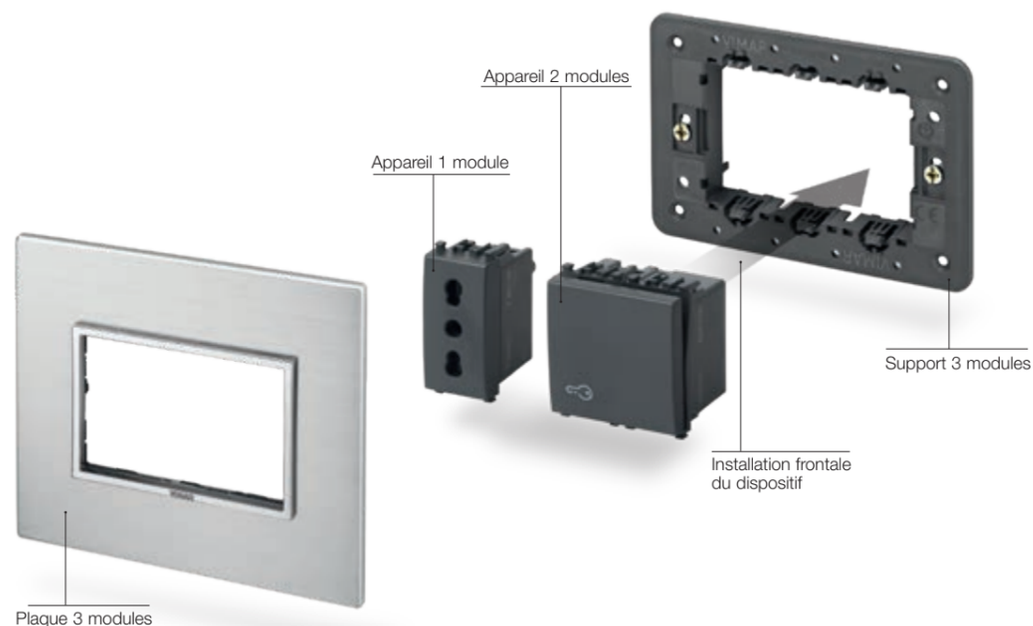
Système d'accrochage plack-clack

Brevet Vimar qui permet de fixer facilement et rapidement les composants du point d'allumage (dispositifs et support) à la plaque. L'accrochage plack-clack est un système encastrable caractérisé par une plus grande robustesse structurelle (grâce également au support avec âme métallique) et une rigidité exceptionnelle qui permet de brancher et débrancher plus simplement les appareils de face.



Dispositifs et plaques modulaires

Le dispositif acceptant de 1 à 3 modules permet d'installer plusieurs dispositifs à modularité variable sur un seul support, de sorte à pouvoir composer jusqu'à 21 modules pour plaques 7+7+7. Le support recevant les dispositifs présente des dents sur lesquelles iront s'encaster les dispositifs de façon stable et grâce auxquelles ils résulteront alignés à la perfection afin de créer un effet esthétique agréable. En outre, la fixation du dispositif se produit frontalement sur le support, donnant la possibilité d'intervenir sur l'installation à tout moment et sans avoir à retirer le support du boîtier.



Commandes

Contrôler l'éclairage, activer un scénario ou gérer les charges représentent les différents emplois de l'énergie. La combinaison entre mécanique et technologie permet de simplifier ces gestes quotidiens à travers l'actionnement d'un seul dispositif, par poussoir classique ou commande à bascule ou axiale, avec précision et la compréhension intuitive des fonctions associées.



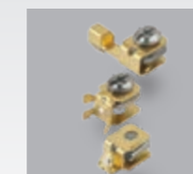
Rétroéclairage et personnalisation

Le rétroéclairage avec différentes couleurs met en évidence les commandes dans l'obscurité et les symboles sérigraphiés au laser ou personnalisés sur demande indiquent toujours clairement les fonctions.



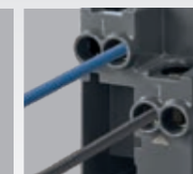
Le câblage avec bornes à vis.

Dans le câblage à bornes à vis, les bornes dotées d'une plaquette métallique courbe serrent le câble à travers une vis cruciforme. Ce système est idéal pour les câbles souples ou semi-rigides d'une section de 0,5 mm² à 2,5 mm².



Bornes à vis.

Comprennent une plaquette métallique courbe qui serre le câble à travers une vis cruciforme.



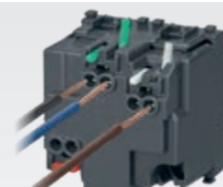
S'adapte aux câbles de plusieurs sections.
Câblage avec câble souple ou semi-rigide d'une section de 0,5 mm² à 2,5 mm².



Informations techniques.
À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.



Logement réservé à l'unité de signalisation.
Logement réservé à l'unité de signalisation, pour le rétroéclairage et la visibilité de la commande dans l'obscurité.



Le câblage rapide Smartfix.

Le câblage rapide Smartfix est un brevet Vimar qui se compose de bornes à ressort avec des cosses séparées et des leviers bi-stables. Le levier du contact permet la connexion et/ou la déconnexion des câbles rigides, semi-rigides et flexibles, de grandeurs différentes entre elles, et les cosses séparées permettent la gestion autonome de chaque câble, de manière à faciliter l'entretien spécifique sans compromettre la tenue des câbles déjà câblés.



Brevet Smartfix.

Le brevet Smartfix s'applique à des bornes dotées de contacts à ressort en acier AISI 301, présentant une nouvelle forme géométrique avec cosses séparées et indépendantes. Cette solution permet à la fois de contrôler séparément les entrées du câble et de poser des câbles de section et type différents sur une même borne, tout en assurant une tenue parfaite.



S'adapte aux câbles de plusieurs sections.

Le ressort à cosses séparées (brevet Smartfix) permet de poser simultanément des câbles d'une section différente sur les deux entrées d'une même borne. Cette solution assure la tenue parfaite des câbles d'une section de 0,5-2,5 mm² pour les circuits de signal et des câbles d'une section de 1,5-2,5 mm² pour les circuits de puissance.



Leviers de borne bi-stables.

Chaque entrée est dotée d'un levier bi-stable qu'il faut soulever pour ouvrir le contact à ressort afin d'insérer un câble semi-rigide ou souple, ou déloger un câble déjà posé. Les leviers, présents sur chaque entrée de câble, facilitent les opérations de maintenance sans compromettre la tenue des autres câbles.



Gestion entrée des câbles indépendante.

Le ressort à cosses séparées permet de gérer distinctement deux entrées sur une même borne, en posant ou en délogant des câbles de type et section différents sur une seule entrée à la fois, sans compromettre la tenue des autres câbles.

Caractéristiques générales pour Eikon Tactil

Installation 3 modules

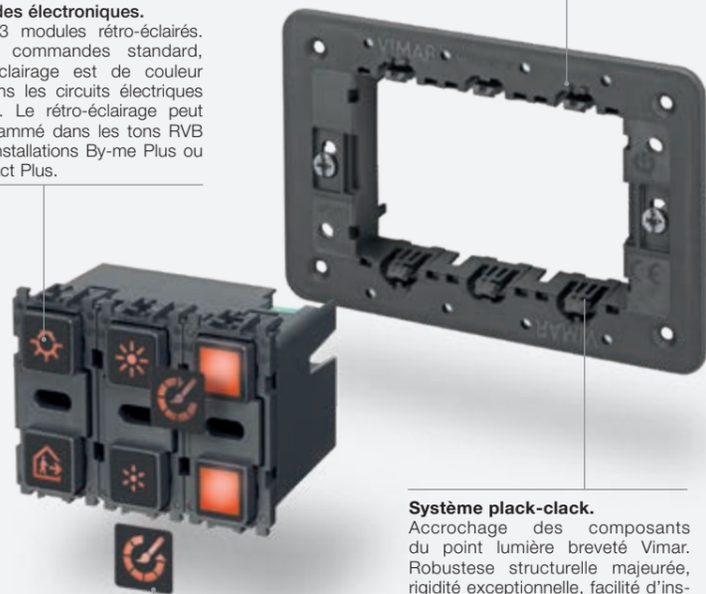
Plaques.
Design ample et carré de 2 à 4 modules. En cristal, 4 variantes chromatiques: blanc diamant, eau, gris perle, noir diamant.

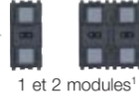
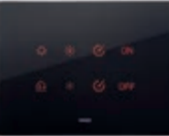
Commandes électroniques.
1, 2 ou 3 modules rétro-éclairés. Pour les commandes standard, le rétro-éclairage est de couleur ambre dans les circuits électriques classiques. Le rétro-éclairage peut être programmé dans les tons RVB pour les installations By-me Plus ou Well-contact Plus.

Support ultra plat.
Son âme en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur seulement permet une intégration discrète au mur.

Système plack-clack.
Accrochage des composants du point lumière breveté Vimar. Robustesse structurelle majeure, rigidité exceptionnelle, facilité d'installation et désinstallation frontale des appareils.

Étiquettes adhésives en Mylar.
Les commandes peuvent être personnalisées par l'application de nombreux symboles sur des étiquettes adhésives en Mylar avec possibilité de rétro-éclairage.



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 <p>2 modules</p>	 <p>D'encastrement</p>	 <p>2 modules avec/sans vis ou avec griffes</p>	 <p>2 x 1 module¹</p>  <p>1 x 2 modules¹</p>	 <p>2 modules</p>
 <p>3 modules</p>	 <p>D'encastrement</p>	 <p>Avec vis</p>	 <p>1 et 2 modules¹</p>  <p>3 x 1 module¹</p>  <p>3 module¹</p>	 <p>3 modules</p>
 <p>4 modules</p>	 <p>D'encastrement</p>	 <p>Avec vis</p>	 <p>2 x 1 module et 1 x 2 modules¹</p>  <p>4 x 1 modules¹</p>  <p>1 et 3 modules¹</p>	 <p>4 modules</p>

Caractéristiques générales pour Eikon Evo

Installation 3 modules



Informations techniques.

À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.

Commandes à bascule et touches interchangeables.

À 1, 2 et 3 modules personnalisables et éclairables à LED par l'arrière.

Support ultra plat.

Son âme en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur seulement permet une intégration discrète au mur.

Système plack-clack.

Accrochage des composants du point lumière breveté Vimar. Robustesse structurelle majeure, rigidité exceptionnelle, facilité d'installation et désinstallation frontale des appareils.

Personnalisation.

La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétro-éclairée à LED de couleur différente.

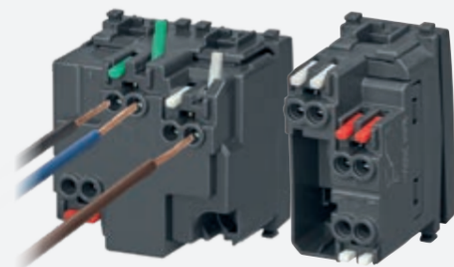
Plaques.

Design ample et carré de 2 à 7 et 4+4 modules. 6 matières précieuses, une riche gamme de teintes, un cadre plat et simple, symétrique et élégant, mettent en valeur le point d'allumage.

LES BORNES AUTOMATIQUES

Pour câbles rigides, semi-rigides et flexibles. Facile, rapide et fiable.

Les bornes automatiques peuvent loger un câble rigide, semi-rigide ou souple afin de s'adapter à toute sorte d'installation. La tenue maximum est en effet garantie tant sur les câbles de sections 0,5-2,5 mm² pour circuits de signal que sur les câbles de 1,5-2,5 mm² pour circuits de puissance.



BORNES À VIS

Contacts ergonomiques.

Sur les bornes la plaquette métallique est courbe: une solution Vimar qui permet de retenir le câble jusqu'à sa fixation par vis. La tenue maximum est en effet garantie tant sur les câbles de sections 0,5-2,5 mm² pour circuits de signal que sur les câbles de 1,5-2,5 mm² pour circuits de puissance.



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
<p>2 modules</p>	<p>D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm</p>	<p>2 modules avec/sans vis ou avec griffes</p>	<p>2 x 1 module 1 x 2 modules</p>	<p>2 modules</p>
<p>De 3 à 7 modules</p>	<p>D'encastrement de 3 à 7 modules</p>	<p>Avec vis</p>	<p>3 x 1 module 1 et 2 modules 1 x 3 modules</p>	<p>De 3 à 7 modules*</p>
<p>Écran tactile 10" IP</p>	<p>Demi-encastrement</p>			<p>Plaque pour écran tactile 10" IP</p>
<p>Écran tactile 4,3"</p>	<p>D'encastrement</p>	<p>Avec vis</p>	<p>Écran tactile 4,3" 2 x 1 module et 1 x 2 modules 4 x 1 module</p>	<p>Plaque 8 modules*</p>
<p>Écran tactile 4,3" IP</p>			<p>Écran tactile 4,3" IP</p>	<p>Plaque 8 modules*, pivoté de 90°</p>

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation à partir de la page 160

Caractéristiques générales pour Eikon Evo

Installation avec entraxe 71 mm (standard allemand et français)

Support avec âme en métal.

Le nouveau support ne mesure que 2 mm d'épaisseur mais il garantit solidité, souplesse et isolation électrique. L'âme en métal galvanisé et traité contre l'oxydation permet de fixer des appareils en un simple geste.

Système plack-clack.

Accrochage des composants du point lumière breveté Vimar. Robustesse structurelle majeure, rigidité exceptionnelle, facilité d'installation et désinstallation frontale des appareils.

Touches interchangeables.
A 1 et 2 modules personnalisables et éclairables à LED par l'arrière.



Informations techniques

À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.

Plaques multimodules

Une gamme de plaques multimodules, de 2+2 à 2+2+2+2 modules, pour une installation verticale et horizontale fiable et fonctionnelle dans le monde entier.

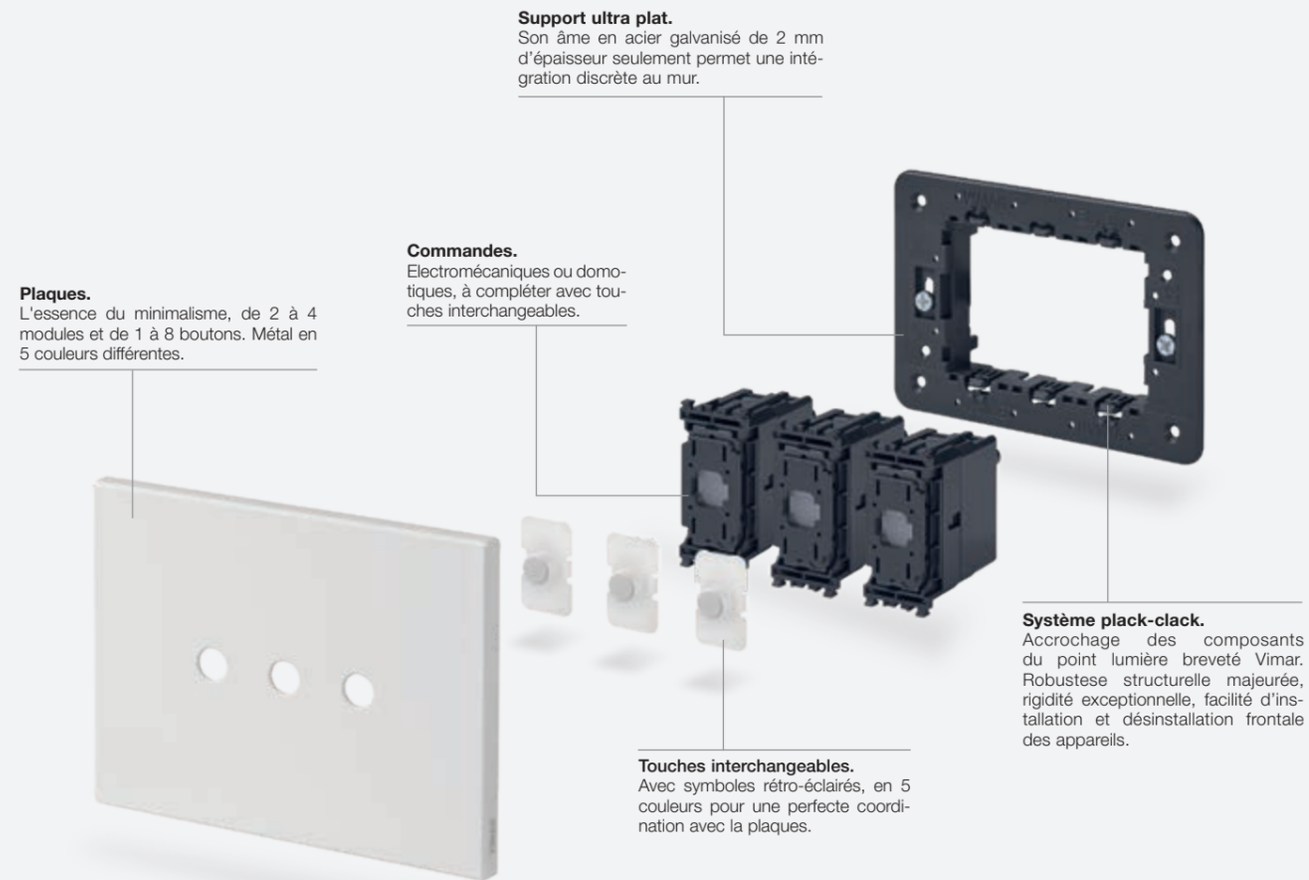
Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 2+2 modules	 71 71	 Avec/sans vis entraxe 71 mm	 2 x 2 modules	 2+2 modules, installation verticale 2+2 modules, installation horizontale
 2+2+2 modules	 71 71 71 71 71	 Avec/sans vis entraxe 71 mm	 3 x 2 modules	 2+2+2 modules, installation verticale 2+2+2 modules, installation horizontale
 2+2+2+2 modules	 71 71 71 71 71 71 71	 Avec/sans vis entraxe 71 mm	 4 x 2 modules	 2+2+2+2 modules, installation verticale 2+2+2+2 modules, installation horizontale

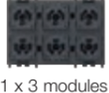
* Pour des motifs techniques, les photos et les dessins ne sont pas tous à la même échelle.

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation à partir de la page 162

Caractéristiques générales pour Eikon Exé

Eikon Exé Tondo



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 2 modules pour 1 commande traditionnelle	 D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm	 1 module sans vis/avec griffes	 1 x 1 module	 2 modules pour 1 commande traditionnelle*
 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX	 D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm	 2 modules sans vis/avec griffes	 1 x 2 modules	 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX
 3 modules pour 3 commandes traditionnelles	 D'encastrement	 Avec vis	 3 x 1 module	 3 modules pour 3 commandes traditionnelles*
 de 3 à 4 modules pour 6 ou 8 commandes domotiques/KNX	 D'encastrement de 3 à 4 modules	 With screws	 1 x 3 modules	 de 3 à 4 modules pour 6 ou 8 commandes domotiques/KNX*

Caractéristiques générales pour Eikon Exé

Eikon Exé Flat

Plaques.
L'essence du minimalisme, de 2 à 4 modules et de 1 à 8 boutons. Métal en 5 couleurs différentes.

Support ultra plat.
Son âme en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur seulement permet une intégration discrète au mur.

Commandes.
Electromécaniques ou domotiques, à compléter avec touches interchangeables.

Touches interchangeables.
Avec symboles rétro-éclairés, en 5 couleurs pour une parfaite coordination avec la plaques.

Système plack-clack.
Accrochage des composants du point lumière breveté Vimar. Robustesse structurelle majeure, rigidité exceptionnelle, facilité d'installation et désinstallation frontale des appareils.

Eikon Exé Vintage

Plaques.
L'essence moderne du retrò, lignes fascinantes du passé, de 2 à 3 modules et de 1 à 3 boutons, dans des finitions métalliques spéciales.

Support ultra plat.
Son âme en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur seulement permet une intégration discrète au mur.

Commandes.
Electromécaniques, très performantes et coordonnées esthétiquement.

Système plack-clack.
Accrochage des composants du point lumière breveté Vimar. Robustesse structurelle majeure, rigidité exceptionnelle, facilité d'installation et désinstallation frontale des appareils.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
Eikon Exé Flat				
<p>2 modules pour 1 commande traditionnelle</p>	<p>D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm</p>	<p>1 module sans vis/avec griffes</p>	<p>1 x 1 module</p>	<p>2 modules pour 1 commande traditionnelle*</p>
<p>2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX</p>	<p>D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm</p>	<p>2 modules sans vis/avec griffes</p>	<p>1 x 2 modules</p>	<p>2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX</p>
Eikon Exé Vintage				
<p>3 modules pour 3 commandes traditionnelles</p>	<p>D'encastrement</p>	<p>Avec vis</p>	<p>3 x 1 module</p>	<p>3 modules pour 3 commandes traditionnelles*</p>
<p>de 3 à 4 modules pour 6 ou 8 commandes domotiques/KNX</p>	<p>D'encastrement de 3 à 4 modules</p>	<p>With screws</p>	<p>1 x 3 modules</p>	<p>de 3 à 4 modules pour 6 ou 8 commandes domotiques/KNX*</p>
Eikon Exé Vintage				
<p>2 modules pour 2 commandes</p>	<p>D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm</p>	<p>2 modules sans vis/avec griffes</p>	<p>2 x 1 module</p>	<p>2 modules pour 2 commandes*</p>
<p>3 modules pour 3 commandes</p>	<p>D'encastrement</p>	<p>Avec vis</p>	<p>3 x 1 module</p>	<p>3 modules pour 3 commandes*</p>

Caractéristiques générales pour Eikon Exé

Installation 3 modules

Informations techniques.
À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.

Commandes à bascule et touches interchangeables.
À 1, 2 et 3 modules personnalisables et éclairables à LED par l'arrière.

Système plack-clack.
Accrochage des composants du point lumière breveté Vimar. Robustesse structurelle majeure, rigidité exceptionnelle, facilité d'installation et désinstallation frontale des appareils.

Support ultra plat.
Son âme en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur seulement permet une intégration discrète au mur.

Plaques.
Design ample et carré de 2 à 7 et 4+4 modules. 6 matières précieuses et une riche gamme de teintes.

Personnalisation.
La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétro-éclairée à LED de couleur différente.

Installation ras du mur pour cloisons sèches

Le minimalisme de Eikon Exé est renforcé grâce à une spéciale boîte qui permet l'installation ras du mur du point de lumière (plaque, appareil et support).

Commandes Flat.
Domotique, KNX et traditionnelles.

Touches interchangeables.

Boîte spéciale.
Dédiée pour l'installation ras du mur, de 2 à 7 modules.

Plaque.
Quand installée, la plaque affleure complètement le mur.

Pour des motifs techniques, les photos et les dessins ne sont pas tous à la même échelle.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
<p>2 modules</p>	<p>D'encastrement ø 60 mm ou 56x56 mm</p>	<p>2 modules avec/sans vis ou avec griffes</p>	<p>2 x 1 module 1 x 2 modules</p>	<p>2 modules</p>
<p>De 3 à 7 modules</p>	<p>D'encastrement de 3 à 7 modules</p>	<p>Avec vis</p>	<p>3 x 1 module 1 et 2 modules 1 x 3 modules</p>	<p>De 3 à 7 modules*</p>
<p>Écran tactile 4,3"</p>	<p>D'encastrement</p>	<p>Avec vis</p>	<p>Écran tactile 4,3"</p>	<p>Plaque 8 modules*</p>
<p>Écran tactile 4,3" IP</p>			<p>2 x 1 module et 1 x 2 modules 4 x 1 module</p>	<p>Écran tactile 4,3" IP</p>

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation à partir de la page 164

Caractéristiques générales pour standard britannique

Appareils modulaires



Cover plates
Vaste gamme de couleurs et de combinaisons:
EIKON EVO
EIKON EXÉ

Informations techniques
À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.



Touches interchangeables.
A 1 et 2 modules personnalisables et éclairables à LED par l'arrière.

Personnalisation
La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétro-éclairée à LED de couleur différente.



Support.
Support en acier inoxydable, avec ailettes pour faciliter et accélérer l'installation à l'avant des appareils. Disponible également pour appareils 1 module avec cache-trous incorporés.

Appareils monobloques (avec support incorporé)



Plaques.
Peuvent s'installer en horizontal et vertical.

Prises de courant
Avec brevet SICURY pour éviter tout contact accidentel avec le courant électrique.



Appareil monobloc
(avec support incorporé)

Ailettes de fixation
Possibilité d'installer l'appareil à l'horizontale et à la verticale.

LED de signalisation
Signale la présence de tension électrique, parfaitement visible de jour comme de nuit.

Possibilité de les accoupler



Possibilité d'aligner les plaques à une distance minimum de 25 mm.

Pour des motifs techniques, les photos et les dessins ne sont pas tous à la même échelle.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 1 module, installation modulaire	 Entraxe : 60,3 mm	 1 module avec vis M 3,5	 Interrupteur, 1 module	 Pour 1 ou 2 modules*
 2 modules, installation modulaire	 Entraxe : 60,3 mm	 2 modules avec vis M 3,5	 Interrupteur à 3 touches, 2 modules 2 x 1 module 1 x 2 modules	 Pour 2 modules*
 Appareil monobloc	 Entraxe : 60,3 mm	 3 modules avec vis M 3,5	 Prise appareil monobloc Unité 'ON/OFF' appareil monobloc 1 x 2 modules + 1 x 1 module	 Monobloc installation horizontale* Monobloc installation verticale* 3 modules*
 Appareil monobloc ou appareils modulaires	 Entraxe : 120,6 mm	 5 modules avec vis M 3,5	 Double prise, appareil monobloc 2 x 2 modules + 1 x 1 module (obturateur)	 5 modules*

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation à partir de la page 173

EIKON TACTIL

Obturbateurs

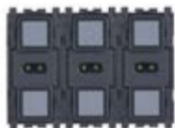


21041
Obturbateur.
Prof.: 11 mm

Dispositifs électroniques



21119
Sortie à relais
NO 6 A 230 V~,
alimentation
230 V~ 50/60 Hz.
Prof.: 42,5 mm



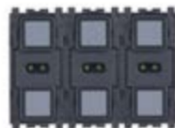
21126
6 boutons indépendants,
8 entrées non polarisées,
7 sorties à état solide pour
contacts non polarisés,
alimentation 9-32 Vdc
- 3 modules. Prof.: 22,8 mm



21174
Pour orientation
lamelles des stores
cosφ 0,6 2 A
230 V~.
Prof.: 42,5 mm



21122
2 poussoirs pour le
contrôle à distance
d'un commande
électronique ou pour
le contrôle centralisé.
Prof.: 42,5 mm



21125
8 entrées non polarisées, 7 sorties à
état solide pour contacts non pola-
risés, alimentation 9-32 Vdc, pour
applications extérieur/intérieur cham-
bre d'hôtel ou cabine - 3 modules.
Prof.: 22,8 mm

Variateurs 230 V~ 50 Hz



21134
MASTER, 40-500 W, 40-300 VA,
CFL 10-200 W, LED 3-200 W.
Prof.: 42,5 mm

By-me Plus - Dispositifs électroniques



21520.1
4 boutons indépendants ou
2 va-et-vient, 4 LEDs RGB
indépendantes - 2 modules.
Profondeur: 38 mm



21540.1
6 boutons indépendants ou
3 va-et-vient, 6 LEDs RGB
indépendantes - 3 modules.
Profondeur: 38 mm

By-me Plus - Thermostats



21514.F.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande VENTIL-CON-
VECTEUR à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de contrôle de la température
appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (con-
tribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques
proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V
(contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou
14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable,
rétroéclairage à LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21514.F.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande VENTIL-CON-
VECTEUR à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de contrôle de la température
appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (con-
tribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques
proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V
(contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou
14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable,
rétroéclairage à LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm

EIKON TACTIL

By-me Plus - Thermostats



21514.S.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configu-
rable, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution
1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID,
interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour
réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée
pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de
température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à
LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21514.S.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configu-
rable, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution
1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID,
interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour
réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée
pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de
température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à
LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm

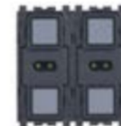


21514.H.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP
ROOM et DO NOT DISTURB, dispositif de contrôle de la température appartenant
à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%)
en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnel-
les 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution
3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432
ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable,
rétroéclairage à LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm

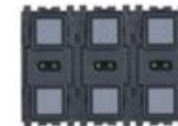


21514.H.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP
ROOM et DO NOT DISTURB, dispositif de contrôle de la température appartenant
à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%)
en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnel-
les 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution
3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432
ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable,
rétroéclairage à LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm

Well-contact Plus - Dispositifs électroniques

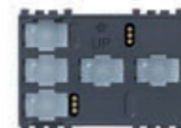


21840
4 boutons programmables indé-
pendants pour charges singles ou
scénarios, standard KNX
- 2 modules. Prof.: 38 mm



21860
6 boutons programmables indé-
pendants pour charges singles ou
scénarios, standard KNX
- 3 modules. Prof.: 38 mm

Well-contact Plus - Système contrôle accès



21457
Lecteur tactile de carte à transponder Eikon Tactil,
standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~.
2 entrées, 12-24 V~ 50/60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS)
- 3 modules. Livré sans carte à transponder.
Prof.: 36,5 mm



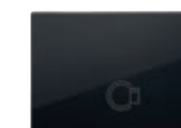
21666.70
Plaque électronique pour
21457, blanc diamant
- 3 modules



21666.71
Plaque électronique pour
21457, gris perle
- 3 modules



21666.73
Plaque électronique pour
21457, gris perle
- 3 modules



21666.76
Plaque électronique pour
21457, noir diamant
- 3 modules

EIKON TACTIL

Well-contact Plus - Système contrôle accès



21666.53
Plaque électronique pour 21457, gris quartzite - 3 modules



21666.31
Plaque électronique pour 21457, noyer italien - 3 modules



21666.32
Plaque électronique pour 21457, rouvre blanc - 3 modules



21666.33
Plaque électronique pour 21457, wengé - 3 modules



21666.21
Plaque électronique pour 21457, crème - 3 modules



21666.22
Plaque électronique pour 21457, tabac - 3 modules



21666.41
Plaque électronique pour 21457, blanc glacier ice - 3 modules



OK21666.70.02
Plaque électronique pour 21457, IP55, blanc diamant - 3 modules



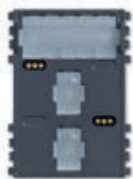
OK21666.71.02
Plaque électronique pour 21457, IP55, eau - 3 modules



OK21666.73.02
Plaque électronique pour 21457, IP55, gris perle - 3 modules



OK21666.76.02
Plaque électronique pour 21457, IP55, noir diamant - 3 modules



21457.1
Lecteur tactile de carte à transponder Eikon Tactil, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50/60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS) - 3 modules. Livré sans carte à transponder. Prof.: 36,5 mm



21666.70.01
Plaque électronique pour 21457.1, blanc diamant - 3 modules



21666.71.01
Plaque électronique pour 21457.1, eau - 3 modules



21666.76.01
Plaque électronique pour 21457.1, noir diamant - 3 modules



OK21666.70.03
Plaque électronique pour 21457.1, IP55, blanc diamant - 3 modules



OK21666.71.03
Plaque électronique pour 21457.1, IP55, eau - 3 modules



OK21666.76.03
Plaque électronique pour 21457.1, IP55, noir diamant - 3 modules

EIKON TACTIL

Well-contact Plus - Thermostats



21814.F.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande VENTILO-CONVECTEUR à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21814.F.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande VENTILO-CONVECTEUR à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21814.S.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configurable, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21814.S.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configurable, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21814.H.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP ROOM et DO NOT DISTURB, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, blanc diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm



21814.H.76
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP ROOM et DO NOT DISTURB, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec Actionneur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur électronique de température 20432, 19432 ou 14432 ou capteur de température filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LEDs RGB, noir diamant - 2 modules. Profondeur: 30,2 mm

EIKON TACTIL

Étiquettes



▲21847.5
8 feuilles adhésives avec symboles et inscriptions pour la personnalisation des dispositifs Eikon Tactil



▲21847.6
4 feuillets d'étiquettes avec symboles et inscriptions pour fonctions extérieur/intérieur chambre d'hôtel ou cabine pour commandes Eikon Tactil



▲21847.7
4 feuilles adhésives avec symboles et inscriptions pour la personnalisation des dispositifs Eikon Tactil



1847.P
Feuillet d'étiquettes avec inscriptions et symboles pour fonctions personnalisables des commandes Eikon Tactil



21846
8 feuillets d'étiquettes autocollantes avec chiffres de numération chambre pour la personnalisation des plaques Eikon Tactil

Exemples de commandes personnalisées Eikon Tactil

Pour les symboles à appliquer, consulter la bibliothèque standard page 452



Commande Eikon Tactil avec étiquettes autocollantes 21847...

EIKON EXÉ VINTAGE

Dispositifs



22004.01
Va-et-vient 1P 10 AX, blanc.
Prof.: 32 mm



22004.03
Comme à côté, gris.
Prof.: 32 mm



22004.11
Comme à côté, nickel.
Prof.: 32 mm



22004.12
Comme à côté, bronze.
Prof.: 32 mm



22004.82
Comme à côté, or.
Prof.: 32 mm



22004.88
Comme à côté, or satiné.
Prof.: 32 mm



22008.01
Poussoir 1P NO 10 A, blanc.
Prof.: 32 mm



22008.03
Comme à côté, gris.
Prof.: 32 mm



22008.11
Comme à côté, nickel.
Prof.: 32 mm



22008.12
Comme à côté, bronze.
Prof.: 32 mm



22008.82
Comme à côté, or.
Prof.: 32 mm



22008.88
Comme à côté, or satiné.
Prof.: 32 mm



22061.01
Poussoir commutateur 2P 10 A, OFF central, blanc.
Prof.: 40,5 mm



22061.03
Comme à côté, gris.
Prof.: 40,5 mm



22061.11
Comme à côté, nickel.
Prof.: 40,5 mm



22061.12
Comme à côté, bronze.
Prof.: 40,5 mm



22061.82
Comme à côté, or.
Prof.: 40,5 mm



22061.88
Comme à côté, or satiné.
Prof.: 40,5 mm

Plaques

Modularités des plaques



22672.1.01
1 trou, 2 modules, blanc mat



22672.2.01
2 trous, 2 modules, blanc mat



22673.1.01
1 trou, 3 modules, blanc mat



22673.2.01
2 trous, 3 modules, blanc mat



22673.3.01
3 trous, 3 modules, blanc mat



22674.4.01
4 trous, 4 modules, blanc mat



22675.3.01
3 trous, 3 modules, standard britannique, blanc mat



22679.5.01
5 trous, 5 modules, standard britannique, blanc mat

Finitions des plaques



.03
Gris anthracite



.11
Nickel brossé



.12
Bronze foncé brossé



.82
Or



.88
Or satiné

EIKON EXÉ FLAT

Dispositifs traditionnels

 22104 Mécanisme va-et-vient 1P 10 AX 250 V~ axial. Prof.: 39,5 mm	 22108 Mécanisme poussoir 1P NO 10 A 250 V~ axial. Prof.: 39,5 mm	 02686.AX 4 boutons 1P NO 24 Vdc 50 mA max., éclairable - 2 modules. Prof.: 21,5 mm	 02687.AX Six poussoirs 1P NO 24 Vcc 50 mA max., éclairable - 3 modules Prof. : 16,5 mm
---	---	---	---

By-me Plus - Dispositifs domotiques

 01480.AX 4 boutons, localisation dans l'obscurité à LED RGB avec réglage de luminosité - 2 modules. Prof.: 21,5 mm	 01485.AX 6 boutons, localisation dans l'obscurité à LED RGB avec réglage de luminosité - 3 modules. Prof.: 21,5 mm
---	--

Well-contact Plus - Dispositifs domotiques

 01580.AX 4 boutons, standard KNX, localisation dans l'obscurité à LED RGB avec réglage de luminosité - 2 modules. Prof.: 21,5 mm	 ▲ 01583.AX 4 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 21,5 mm	 01585.AX 6 boutons, standard KNX, localisation dans l'obscurité à LED RGB avec réglage de luminosité - 3 modules. Prof.: 21,5 mm	 ▲ 01588.AX 6 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Prof. : 21,5 mm
--	---	---	--

Demi-boutons interchangeables pour Eikon Exé Flat - 1 module

 22751.01 Sans symbole, blanc	 22751.03 Sans symbole, gris	 22751.11 Sans symbole, nickel	 22751.12 Sans symbole, bronze	 22751.82 Sans symbole, or	 22751.88 Sans symbole, or satiné
 22751.0.01 Sans symbole, personnalisable ¹ , blanc	 22751.0.03 Sans symbole, personnalisable ¹ , gris	 22751.0.11 Sans symbole, personnalisable ¹ , nickel	 22751.0.12 Sans symbole, personnalisable ¹ , bronze	 22751.0.82 Sans symbole, personnalisable ¹ , or	 22751.0.88 Sans symbole, personnalisable ¹ , or satiné
 22751.1.01 Symboles ON/OFF, blanc	 22751.1.03 Symboles ON/OFF, gris	 22751.1.11 Symboles ON/OFF, nickel	 22751.1.12 Symboles ON/OFF, bronze	 22751.1.82 Symboles ON/OFF, or	 22751.1.88 Symboles ON/OFF, or satiné

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

△ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

EIKON EXÉ FLAT

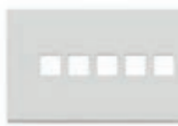
Demi-boutons interchangeables pour Eikon Exé Flat - 1 module

 22751.2.01 Symbole flèches, blanc	 22751.2.03 Symbole flèches, gris	 22751.2.11 Symbole flèches, nickel	 22751.2.12 Symbole flèches, bronze	 22751.2.82 Symbole flèches, or	 22751.2.88 Symbole flèches, or satiné
 22751.3.01 Symbole réglage, blanc	 22751.3.03 Symbole réglage, gris	 22751.3.11 Symbole réglage, nickel	 22751.3.12 Symbole réglage, bronze	 22751.3.82 Symbole réglage, or	 22751.3.88 Symbole réglage, or satiné

Plaques

Modularités des plaques pour dispositifs traditionnels

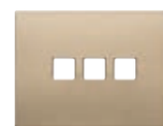
 22682.1.01 1 trou, 2 modules, blanc mat	 22682.2.01 2 trous, 2 modules, blanc mat	 22683.1.01 1 trou, 3 modules, blanc mat	 22683.2.01 2 trous, 3 modules, blanc mat	 22683.3.01 3 trous, 3 modules, blanc mat
--	---	--	---	---

 22684.4.01 4 trous, 4 modules, blanc mat	 22685.3.01 3 trous, 3 modules, standard britannique, blanc mat	 22689.5.01 5 trous, 5 modules, standard britannique, blanc mat
--	---	---

Modularités des plaques pour dispositifs domotique

 22692.01 4 trous, 2 modules, blanc mat	 22693.01 6 trous, 3 modules, blanc mat	 22694.01 8 trous, 4 modules, blanc mat	 22695.01 6 trous, 3 modules, standard britannique, blanc mat	 22699.01 10 trous, 5 modules, standard britannique, blanc mat
--	--	--	---	--

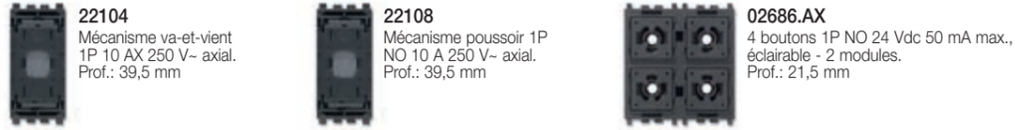
Finitions des plaques

 .03 Gris anthracite	 .11 Nickel brossé	 .12 Bronze foncé brossé	 .82 Or	 .88 Or satiné
--	--	--	---	--

* Lampes et unités de signalisation, page 458

EIKON EXÉ TONDO

Dispositifs traditionnels



Deux demi-touches interchangeables pour plaques Eikon Exé Tondo et dispositifs électromécaniques



By-me Plus - Dispositifs domotiques



Well-contact Plus - Dispositifs domotiques



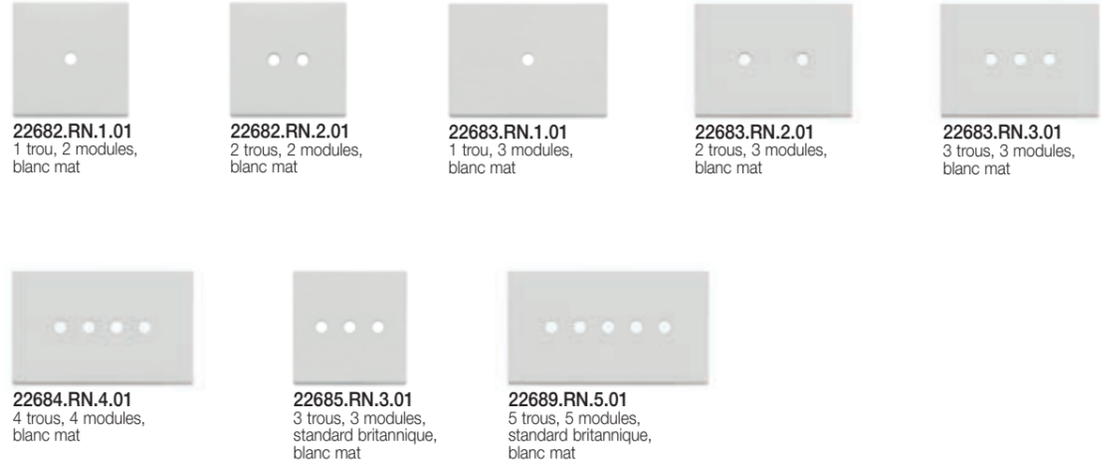
Deux demi-touches interchangeables pour plaques Eikon Exé Tondo et dispositifs domotiques



EIKON EXÉ TONDO

Plaques

Modularités des plaques pour dispositifs traditionnels



Modularités des plaques pour dispositifs domotique



Finitions des plaques



EIKON EXÉ VINTAGE - EIKON EXÉ FLAT

Supports et boîtes

Supports



21600.0 1 module, sans vis
21601.0 1 module, avec griffes
21602 2 modules, avec griffes
21603 2 modules, sans vis
21613 3 modules, avec vis
21614 4 modules, avec vis

Supports pour standard britannique



20606.0 1 module
20607 2 modules
20608 3 modules
20609 5 modules

Boîtes pour le montage affleurant sur cloisons sèches et accessoires



V71791 2 modules
V71793 3 modules



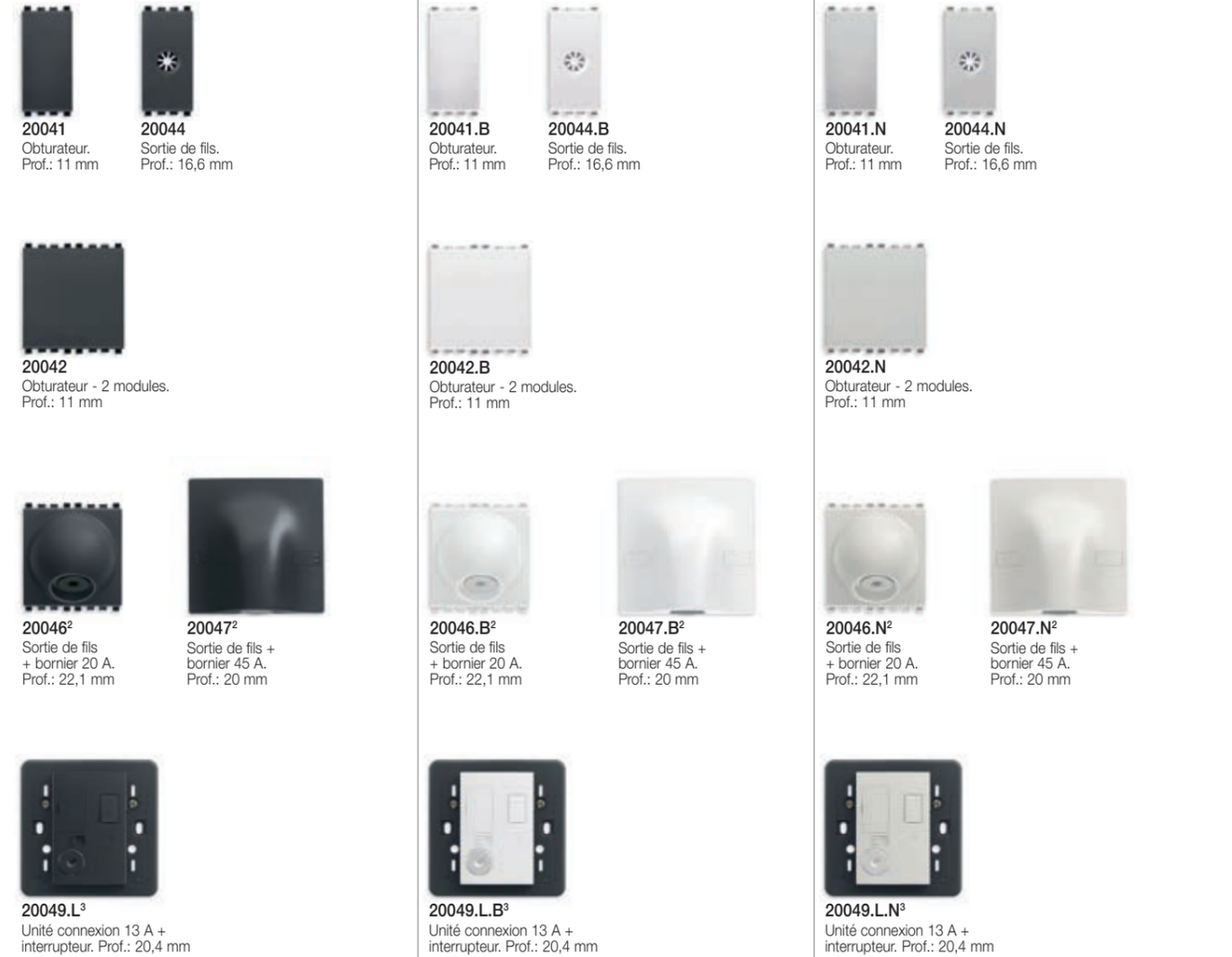
V71794 4 modules
V71796 7 modules



V71580 Accessoire pour démontage plaque Exé affleurante

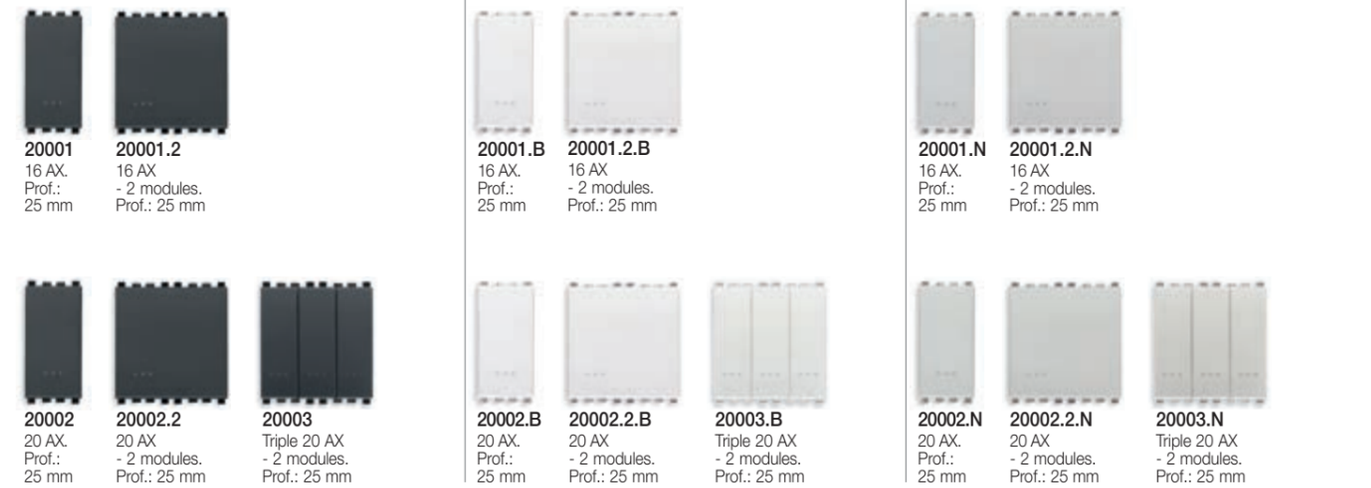
Gris Blanc Next

Obturbateurs et sortie de fils



20041 Obturbateur. Prof.: 11 mm
20044 Sortie de fils. Prof.: 16,6 mm
20041.B Obturbateur. Prof.: 11 mm
20044.B Sortie de fils. Prof.: 16,6 mm
20041.N Obturbateur. Prof.: 11 mm
20044.N Sortie de fils. Prof.: 16,6 mm
20042 Obturbateur - 2 modules. Prof.: 11 mm
20042.B Obturbateur - 2 modules. Prof.: 11 mm
20042.N Obturbateur - 2 modules. Prof.: 11 mm
20046² Sortie de fils + bornier 20 A. Prof.: 22,1 mm
20047² Sortie de fils + bornier 45 A. Prof.: 20 mm
20046.B² Sortie de fils + bornier 20 A. Prof.: 22,1 mm
20047.B² Sortie de fils + bornier 45 A. Prof.: 20 mm
20046.N² Sortie de fils + bornier 20 A. Prof.: 22,1 mm
20047.N² Sortie de fils + bornier 45 A. Prof.: 20 mm
20049.L³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Prof.: 20,4 mm
20049.L.B³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Prof.: 20,4 mm
20049.L.N³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Prof.: 20,4 mm

Interrupteurs 1P 250 V~ (éclairable^o)



20001 16 AX. Prof.: 25 mm
20001.2 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20001.B 16 AX. Prof.: 25 mm
20001.2.B 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20001.N 16 AX. Prof.: 25 mm
20001.2.N 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20002 20 AX. Prof.: 25 mm
20002.2 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20003 Triple 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20002.B 20 AX. Prof.: 25 mm
20002.2.B 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20003.B Triple 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20002.N 20 AX. Prof.: 25 mm
20002.2.N 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
20003.N Triple 20 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Interrupteurs 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)

 20000.FX 10 AX. Prof.: 26,7 mm	 20000.FX.2 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm	 20000.FX.B 10 AX. Prof.: 26,7 mm	 20000.FX.2.B 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm	 20000.FX.N 10 AX. Prof.: 26,7 mm	 20000.FX.2.N 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm
---	---	--	---	---	---

Interrupteurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)

 20101 16 AX. Prof.: 34,5 mm	 20101.2 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm	 20101.B 16 AX. Prof.: 34,5 mm	 20101.2.B 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm	 20101.N 16 AX. Prof.: 34,5 mm	 20101.2.N 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm
--	--	---	--	--	--

Commandes vocales connectées View Wireless

 03975 Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 35 mm	 03975.B Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 35 mm	 03975.N Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 35 mm
---	--	---



Alexa n'est pas disponible dans toutes les langues et tous les pays

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)

 20015 16 AX. Prof.: 25 mm	 20015.2 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm	 20015.B 16 AX. Prof.: 25 mm	 20015.2.B 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm	 20015.N 16 AX. Prof.: 25 mm	 20015.2.N 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
--	--	---	--	--	--

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)

 20016 20 AX. Prof.: 26 mm	 20016.2 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Prof.: 26 mm	 20016.B 20 AX. Prof.: 26 mm	 20016.2.B 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Prof.: 26 mm	 20016.N 20 AX. Prof.: 26 mm	 20016.2.N 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Prof.: 26 mm
---	--	---	--	---	--

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)

 20016.WH 20 AX, WATER/HEATER. Prof.: 26 mm	 20016.2.WH 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Prof.: 26 mm	 20016.WH.B 20 AX, WATER/HEATER. Prof.: 26 mm	 20016.2.WH.B 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Prof.: 26 mm	 20016.WH.N 20 AX, WATER/HEATER. Prof.: 26 mm	 20016.2.WH.N 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Prof.: 26 mm
--	---	--	---	--	---

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)

 20017 32 A, ON/OFF. Prof.: 22,5 mm	 20017.WH 32 A, WATER/HEATER. Prof.: 22,5 mm	 20017.B 32 A, ON/OFF. Prof.: 22,5 mm	 20017.WH.B 32 A, WATER/HEATER. Prof.: 22,5 mm	 20017.N 32 A, ON/OFF. Prof.: 22,5 mm	 20017.WH.N 32 A, WATER/HEATER. Prof.: 22,5 mm
--	---	--	---	--	---

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable*)



20018
45 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20018.CK
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm



20018.B
45 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20018.CK.B
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm



20018.N
445 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20018.CK.N
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm



20019
45 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20019.CK
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm



20019.B
45 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20019.CK.B
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm



20019.N
45 A, ON/OFF.
Prof.: 22,5 mm

20019.CK.N
45 A, COOKER.
Prof.: 22,5 mm

Interrupteur à badge 230 V~ (éclairable*)



20466
Interrupteur à badge.
Prof.: 22,1 mm



20466.B
Interrupteur à badge.
Prof.: 22,1 mm



20466.N
Interrupteur à badge.
Prof.: 22,1 mm

Va-et-vents 1P 250 V~ (éclairable*)



20005
16 AX.
Prof.: 25 mm

20005.2
16 AX.
- 2 modules.
Prof.: 25 mm



20005.B
16 AX.
Prof.: 25 mm

20005.2.B
16 AX.
- 2 modules.
Prof.: 25 mm



20005.N
16 AX.
Prof.: 25 mm

20005.2.N
16 AX.
- 2 modules.
Prof.: 25 mm



20006
20 AX.
Prof.: 25 mm

20006.2
20 AX.
- 2 modules.
Prof.: 25 mm



20006.B
20 AX.
Prof.: 25 mm

20006.2.B
20 AX.
- 2 modules.
Prof.: 25 mm



20006.N
20 AX.
Prof.: 25 mm

20006.2.N
20 AX.
- 2 modules.
Prof.: 25 mm

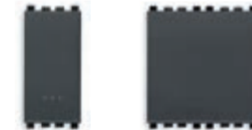
* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

△ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Va-et-vents 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable*)



20004.FX
10 AX.
Prof.: 26,7 mm

20004.FX.2
10 AX.
- 2 modules.
Prof.: 26,7 mm



20004.FX.B
10 AX.
Prof.: 26,7 mm

20004.FX.2.B
10 AX.
- 2 modules.
Prof.: 26,7 mm



20004.FX.N
10 AX.
Prof.: 26,7 mm

20004.FX.2.N
10 AX.
- 2 modules.
Prof.: 26,7 mm

Va-et-vents 1P 250 V~



20007
Triple 20 AX.
- 2 modules.
Prof.: 32,6 mm

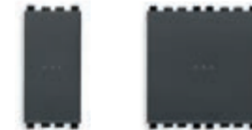


20007.B
Triple 20 AX.
- 2 modules.
Prof.: 32,6 mm



20007.N
Triple 20 AX.
- 2 modules.
Prof.: 32,6 mm

Va-et-vents axiaux 1P 250 V~ (éclairable*)



20105
16 AX.
Prof.: 34,5 mm

20105.2
16 AX.
- 2 modules.
Prof.: 34,5 mm



20105.B
16 AX.
Prof.: 34,5 mm

20105.2.B
16 AX.
- 2 modules.
Prof.: 34,5 mm



20105.N
16 AX.
Prof.: 34,5 mm

20105.2.N
16 AX.
- 2 modules.
Prof.: 34,5 mm

Va-et-vents connectés View Wireless



20592.0

Mécanisme va-et-vent, avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour contrôle actionneur ou pour rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 et 3 modules. Prof.: 37,5 mm



* Lampes et unités de signalisation, page 458

Gris		Blanc		Next	
Inverseurs 1P 250 V~ (éclairable°)					
20013 16 AX. Prof.: 25 mm	20013.2 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm	20013.B 16 AX. Prof.: 25 mm	20013.2.B 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm	20013.N 16 AX. Prof.: 25 mm	20013.2.N 16 AX - 2 modules. Prof.: 25 mm
Inverseurs 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)					
20009.FX 10 AX. Prof.: 27,7 mm	20009.FX.2 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm	20009.FX.B 10 AX. Prof.: 27,7 mm	20009.FX.2.B 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm	20009.FX.N 10 AX. Prof.: 27,7 mm	20009.FX.2.N 10 AX - 2 modules. Prof.: 26,7 mm
Inverseurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)					
20113 16 AX. Prof.: 34,5 mm	20113.2 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm	20113.B 16 AX. Prof.: 34,5 mm	20113.2.B 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm	20113.N 16 AX. Prof.: 34,5 mm	20113.2.N 16 AX - 2 modules. Prof.: 34,5 mm
Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~ (éclairable°)					
20008 10 A. Prof.: 25 mm	20008.2 10 A - 2 modules. Prof.: 25 mm	20008.B 10 A. Prof.: 25 mm	20008.2.B 10 A - 2 modules. Prof.: 25 mm	20008.N 10 A. Prof.: 25 mm	20008.2.N 10 A - 2 modules. Prof.: 25 mm
20008.2.C Symbole sonnerie - 2 modules. Prof.: 25 mm	20008.2.L Symbole lumière - 2 modules. Prof.: 25 mm	20008.2.C.B Symbole sonnerie - 2 modules. Prof.: 25 mm	20008.2.L.B Symbole lumière - 2 modules. Prof.: 25 mm	20008.2.C.N Symbole sonnerie - 2 modules. Prof.: 25 mm	20008.2.L.N Symbole lumière - 2 modules. Prof.: 25 mm

Gris		Blanc		Next	
Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)					
20008.FX 10 A. Prof.: 26,7 mm	20008.FX.2 10 A - 2 modules. Prof.: 26,7 mm	20008.FX.B 10 A. Prof.: 26,7 mm	20008.FX.2.B 10 A - 2 modules. Prof.: 26,7 mm	20008.FX.N 10 A. Prof.: 26,7 mm	20008.FX.2.N 10 A - 2 modules. Prof.: 26,7 mm
Poussoirs axiaux 1P NO 10 A 250 V~ (éclairable°)					
20108 10 A. Prof.: 34,5 mm	20108.2 10 A - 2 modules. Prof.: 34,5 mm	20108.B 10 A. Prof.: 34,5 mm	20108.2.B 10 A - 2 modules. Prof.: 34,5 mm	20108.N 10 A. Prof.: 34,5 mm	20108.2.N 10 A - 2 modules. Prof.: 34,5 mm
Poussoirs 1P NC 10 A 250 V~ (éclairable°)					
20010 10 A. Prof.: 25 mm	20010.B 10 A. Prof.: 25 mm	20010.N 10 A. Prof.: 25 mm			
Quid - Modules relais magnétiques pour lumières (installation derrière du dispositif)					
	03991 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion ou derrière du obturateur		03992 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation, 1 sortie à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse du statut de la charge sur chaque poussoir, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion ou derrière du obturateur		03993 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion
	▲ 03994 Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO sur phase (L) ou sur neutre (N), 1 sortie à relais NO 10 AX 220-240 V~ 50/60		00932 Unité de signalisation à leds du statut de la charge, précâblée pour poussoirs de commande module relais à impulsions avec réinitialisation Quid 03992, alimentation 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verte		

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Mécanisme éclairable° (appareils communs pour les trois versions)

20001.0 Interrupteur 1P 16 AX. Prof.: 25 mm	20015.0 Interrupteur 2P 16 AX. Prof.: 25 mm	20005.0 Va-et-vient 1P 16 AX. Prof.: 25 mm	20013.0 Inverseur 1P 16 AX. Prof.: 25 mm	20008.0 Poussoir 1P NO 10 A. Prof.: 25 mm	20010.0 Poussoir 1P NC 10 A. Prof.: 25 mm	20002.0 Interrupteur 1P 20 AX. Prof.: 25 mm	20016.0 Interrupteur 2P 20 AX. Prof.: 25 mm	20006.0 Va-et-vient 1P 20 AX. Prof.: 25 mm

Mécanisme éclairable°, bornes automatiques (appareils communs pour les trois versions)

20000.FX.0 Interrupteur 1P 10 AX. Prof.: 26,7 mm	20004.FX.0 Va-et-vient 1P 10 AX. Prof.: 26,7 mm	20009.FX.0 Inverseur 1P 10 AX. Prof.: 26,7 mm	20008.FX.0 Poussoir 1P 10 AX. Prof.: 26,7 mm

Touches interchangeables 1 module (éclairable°)

20021 Sans symbole	20026 Avec diffuseur	20026.DND Do Not Disturb avec diffuseur	20026.PLS Please Clean avec diffuseur	20021.B Sans symbole	20026.B Avec diffuseur	20026.DND.B Do Not Disturb avec diffuseur	20026.PLS.B Please Clean avec diffuseur	20021.N Sans symbole	20026.N Avec diffuseur	20026.DND.N Do Not Disturb avec diffuseur	20026.PLS.N Please Clean avec diffuseur
20021.C Symbole sonnerie	20021.L Symbole lumière	20021.P Symbole clé	20021.C.B Symbole sonnerie	20021.L.B Symbole lumière	20021.P.B Symbole clé	20021.C.N Symbole sonnerie	20021.L.N Symbole lumière	20021.P.N Symbole clé			
20021.99 Symboles O I, pour 20015.0	20031.PS Personnalisation 'Press'	20021.99.B Symboles O I, pour 20015.0	20031.PS.B Personnalisation 'Press'	20021.99.N Symboles O I, pour 20015.0	20031.PS.N Personnalisation 'Press'						

Touches interchangeables 1 module pour commandes axiales (éclairable°)

20131 Sans symbole	20131.C Symbole sonnerie	20131.L Symbole lumière	20131.P Symbole clé	20131.B Sans symbole	20131.C.B Symbole sonnerie	20131.L.B Symbole lumière	20131.P.B Symbole clé	20131.N Sans symbole	20131.C.N Symbole sonnerie	20131.L.N Symbole lumière	20131.P.N Symbole clé

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Touches interchangeables 2 modules (éclairable°)

20022 Sans symbole	20027 Avec diffuseur	20032 Personnalisable	20022.B Sans symbole	20027.B Avec diffuseur	20032.B Personnalisable	20022.N Sans symbole	20027.N Avec diffuseur	20032.N Personnalisable
20022.C Symbole sonnerie	20022.L Symbole lumière	20022.P Symbole clé	20022.C.B Symbole sonnerie	20022.L.B Symbole lumière	20022.P.B Symbole clé	20022.C.N Symbole sonnerie	20022.L.N Symbole lumière	20022.P.N Symbole clé
20022.99 Symboles O I, pour 20015.0	20032.PS Personnalisation 'Press'	20022.99.B Symboles O I, pour 20015.0	20032.PS.B Personnalisation 'Press'	20022.99.N Symboles O I, pour 20015.0	20032.PS.N Personnalisation 'Press'			

Touches interchangeables 2 modules pour commandes axiales (éclairable°)

20132 Sans symbole	20132.C Symbole sonnerie	20132.L Symbole lumière	20132.B Sans symbole	20132.C.B Symbole sonnerie	20132.L.B Symbole lumière	20132.N Sans symbole	20132.C.N Symbole sonnerie	20132.L.N Symbole lumière
20132.P Symbole clé	20132.P.B Symbole clé	20132.P.N Symbole clé						

Touches interchangeables 3 modules (éclairable°)

20023 Sans symbole	20028 Avec diffuseur	20023.B Sans symbole	20028.B Avec diffuseur	20023.N Sans symbole	20028.N Avec diffuseur
20023.C Symbole sonnerie	20023.C.B Symbole sonnerie	20023.C.N Symbole sonnerie			

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~

 20050 NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Prof.: 26,5 mm 20052 NO 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm 20053 NC 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm	 20050.B NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Prof.: 26,5 mm 20052.B NO 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm 20053.B NC 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm	 20050.N NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Prof.: 26,5 mm 20052.N NO 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm 20053.N NC 10 A, à tirage. Prof.: 25,5 mm
--	--	--

Poussoirs 250 V~

 20056.33 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Prof.: 29,5 mm 20056.34 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Prof.: 29,5 mm 20058 Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Prof.: 29,5 mm	 20056.33.B 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Prof.: 29,5 mm 20056.34.B 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Prof.: 29,5 mm 20058.B Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Prof.: 29,5 mm	 20056.33.N 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Prof.: 29,5 mm 20056.34.N 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Prof.: 29,5 mm 20058.N Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Prof.: 29,5 mm
---	---	---

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~

 20066 2 poussoirs indépendants NO 10 A. Prof.: 29,5 mm 20068.B Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Prof.: 29 mm	 20066.B Deux poussoirs indépendants NO 10 A. Prof.: 29,5 mm 20068.B.B Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Prof.: 29 mm	 20066.N Deux poussoirs indépendants NO 10 A. Prof.: 29,5 mm 20068.B.N Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Prof.: 29 mm
--	---	---

Commandes 250 V~

 20060 Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Prof.: 34 mm 20061 Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Prof.: 35 mm 20062 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Prof.: 29,5 mm	 20060.B Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Prof.: 34 mm 20061.B Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Prof.: 35 mm 20062.B 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Prof.: 29,5 mm	 20060.N Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Prof.: 34 mm 20061.N Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Prof.: 35 mm 20062.N 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Prof.: 29,5 mm
---	---	---

Quid - Commutateur électronique pour store

 20196 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Prof.: 41,5 mm	 20196.B Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Prof.: 41,5 mm	 20196.N Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Prof.: 41,5 mm
---	---	---

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Quid - Module relais électronique et central pour store (installation derrière du dispositif)

 03996 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support	 03997 Module central stores Quid, 2 entrées pour poussoir NO, 6 sorties pour module relais stores Quid 03996, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion
--	---

Appareil connecté View Wireless pour store

 20594.0 Appareil de commande pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario. À compléter par deux demi-touches interchangeables. Prof.: 37,5 mm	 Bluetooth® zigbee certified product
---	--

 20755.2 Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches	 20755.2.B Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches	 20755.2.N Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches
--	--	--

Commandes à clés 2P 250 V~ (Pour appareils avec clé unifiée 000, ajouter .CU au code de base)

 20083 Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Prof.: 33,5 mm 20086 Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Prof.: 33,5 mm	 20083.B Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Prof.: 33,5 mm 20086.B Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Prof.: 33,5 mm	 20083.N Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Prof.: 33,5 mm 20086.N Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Prof.: 33,5 mm
--	--	--

Variateurs**

 20135.1 MASTER, universel. Prof.: 41,5 mm 20135.1.120 Comme ci-dessus, 120 V~. Prof.: 40,5 mm	 20136.1 MASTER, universel, avec potentiomètre. Prof.: 41,5 mm 20136.1.B MASTER, universel, avec potentiomètre. Prof.: 41,5 mm	 20135.1.N MASTER, universel. Prof.: 41,5 mm 20135.1.120.N Comme ci-dessus, 120 V~. Prof.: 40,5 mm
--	--	--

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Variateurs - charges controllables

Types VARIATEURS	UNIVERSEL							
	20135.1				20136.1			
	Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils		Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils	
CHARGES	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Incandescence	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
LED	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 20 lampes	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 20 lampes
Transformateurs électroniques pour halogènes	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type

Types VARIATEURS	STANDARD	
	20148 MASTER	
CHARGES		
Incandescence	40 - 500 W 120 V~ 50/60 Hz 40 - 800 W 230 V~ 50/60 Hz	
Transformateurs ferromagnétiques	40 - 300 VA 120 V~ 50/60 Hz 40 - 500 VA 230 V~ 50/60 Hz	

Alimentateurs électroniques



01876
230 V~ 50 Hz, pour lampes à LED
RGB réglables, 12-24 Vdc

Commandes à infrarouges



20181
Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz
20181.120
Comme ci-dessus, 120 V~.
Prof.: 37 mm



20181.B
Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz
20181.120.B
Comme ci-dessus, 120 V~.
Prof.: 37 mm



20181.N
Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz
20181.120.N
Comme ci-dessus, 120 V~.
Prof.: 37 mm

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Commandes à infrarouges



00800.14
Cadre pour pose en saillie du support orientable
00805.14
Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules.
Prof.: 36,5 mm
00801.14
Support orientable - 1 module



00800
Cadre pour pose en saillie du support orientable
00805
Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules.
Prof.: 36,5 mm
00801
Support orientable - 1 module



00800.20
Cadre pour pose en saillie du support orientable
00805.20
Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules.
Prof.: 36,5 mm
00801.20
Support orientable - 1 module



02690
Allumage d'éclairage, incandescent lampes 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, installation au plafond

Poussoirs Set/Reset



20183
Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~/12-24 Vdc - 2 modules.
Prof.: 38,5 mm



20183.B
Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~/12-24 Vdc - 2 modules.
Prof.: 38,5 mm



20183.N
Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A 250 V~, alim. 12 V~/12-24 Vdc - 2 modules.
Prof.: 38,5 mm

Kits par radiofréquence



OK03906.03
Kit Friends of Hue Eikon Evo. Contenant:
• 1 dispositif RF à 4 boutons 03906
• 1 support de montage 21507.B, blanc
• 2 touches 20506.B, blanc
• plaque 2 modules 21642.17, blanc total

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Dispositifs 'smart' par radiofréquence



03955
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 868 MHz, standard **EnOcean®**, à compléter avec touches 20506+20506.2 - 2 modules



01796.2
Actionneur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V- programmable avec fonction interrupteur pour commande locale, entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers d'autres actionneurs **EnOcean®**, alimentation 230 V- 50/60 Hz

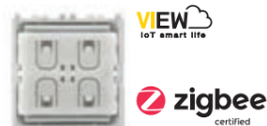


01798
Actuateur **EnOcean®** avec 2 sorties à relais NO 5 A 230 V-, 2 entrées programmables avec fonction interrupteur pour commande locale, alimentation 230 V- 50/60 Hz



03925
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, **Bluetooth®** Low Energy wireless technology, à compléter avec touches 20506+20506.2 - 2 modules

Compatible avec **CASAMBI**
Compatible avec le système View Wireless



03905
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, standard **ZigBee Green Power**, à compléter avec touches 20506+20506.2 - 2 modules



03906
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, standards **ZigBee Green Power** et **Friends of Hue**, à compléter avec touches 20506 - 2 modules



20507
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Chrome, gris



20507.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Chrome, blanc



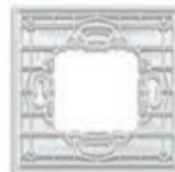
21507.1
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Evo, gris



21507.1.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Evo, blanc



22507
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Exé, gris



22507.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, à compléter seulement avec plaque Eikon Exé, blanc



20506
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



20506.2
Touche 2 modules pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



20506.B
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



20506.2.B
Touche 2 modules pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



20506.N
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



20506.2.N
Touche 2 modules pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

△ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien



20201
10 A, P11, Prof.: 25 mm



20203
Bpresa 16 A, P17/11, Prof.: 25 mm



20201.B
10 A, P11, Prof.: 25 mm



20203.B
Bpresa 16 A, P17/11, Prof.: 25 mm



20201.N
10 A, P11, Prof.: 25 mm



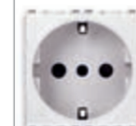
20203.N
Bpresa 16 A, P17/11, Prof.: 25 mm



20209
16 A, P30 - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



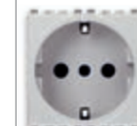
20210
16 A, universel - 2 modules, Prof.: 26 mm



20209.B
16 A, P30 - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



20210.B
16 A, universel - 2 modules, Prof.: 26 mm



20209.N
16 A, P30 - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



20210.N
16 A, universel - 2 modules, Prof.: 26 mm

Appareil de commande connecté View Wireless pour prise



20593
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, **Bluetooth®** wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, Prof.: 39,5 mm



20593.B
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, **Bluetooth®** wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, Prof.: 39,5 mm



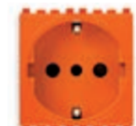
20593.N
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, **Bluetooth®** wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, Prof.: 39,5 mm



Prises SICURY 2P+T 250 V~ (pour lignes dédiées)



20203.R
Bpresa 16 A, P17/11, rouge, Prof.: 25 mm



20209.A
16 A, P30, orange - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



20209.R
16 A, P30, rouge - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



20209.V
16 A, P30, vert - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



20210.R
16 A, universel, rouge - 2 modules, Prof.: 29,4 mm

Prises standard allemand 250 V~



20208
SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



20208.C
SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules, Prof.: 31,2 mm



22208
SICURY 2P+T 16 A, allemand ronde - 2 modules, Prof.: 31,2 mm



20208.B
SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



20208.C.B
SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules, Prof.: 31,2 mm



22208.B
SICURY 2P+T 16 A, allemand ronde - 2 modules, Prof.: 31,2 mm



20208.N
SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



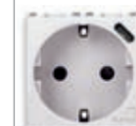
20208.C.N
SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules, Prof.: 31,2 mm



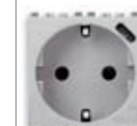
22208.N
SICURY 2P+T 16 A, allemand ronde - 2 modules, Prof.: 31,2 mm



▲ 20208.USB
SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand, 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



▲ 20208.USB.B
SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand, 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules, Prof.: 29,4 mm



▲ 20208.USB.N
SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand, 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules, Prof.: 29,4 mm

° Lampes et unités de signalisation, page 458

*** Pour plaques 22642.RN... (page 159) ou avec orifices personnalisés (page 438)

Prises de courant

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises standard allemand 250 V~, bornes automatiques

<p>20208.FX SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Prof.: 33,5 mm</p>	<p>20208.FX.C SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 34,4 mm</p>	<p>20208.FX.B SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Prof.: 33,5 mm</p>	<p>20208.FX.C.B SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 34,4 mm</p>	<p>20208.FX.N SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Prof.: 33,5 mm</p>	<p>20208.FX.C.N SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 34,4 mm</p>
---	---	---	---	---	---

Prises standard français 250 V~

<p>20212 SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 26,4 mm</p>	<p>20212.C SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 28,3 mm</p>	<p>▲ 20212.FL.FX SICURY 2P+T 16 A, standard fran- çais à fil - 2 modules. Prof. : 32,1 mm</p>	<p>20212.B SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 26,4 mm</p>	<p>20212.C.B SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 28,3 mm</p>	<p>▲ 20212.FL.FX.B SICURY 2P+T 16 A, standard fran- çais à fil - 2 modules. Prof. : 32,1 mm</p>	<p>20212.N SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 26,4 mm</p>	<p>20212.C.N SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 28,3 mm</p>	<p>▲ 20212.FL.FX.N SICURY 2P+T 16 A, standard fran- çais à fil - 2 modules. Prof. : 32,1 mm</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Prises standard français 250 V~, bornes automatiques

<p>20212.FX SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20212.FX.C SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 31,5 mm</p>	<p>20212.FL.FX SICURY 2P+T 16 A, français ronde - 2 modules. Prof. : 29,2 mm</p>	<p>20212.FX.B SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20212.FX.C.B SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 31,5 mm</p>	<p>20212.FL.FX.B SICURY 2P+T 16 A, français ronde - 2 modules. Prof. : 29,2 mm</p>	<p>20212.FX.N SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Prof.: 30,5 mm</p>	<p>20212.FX.C.N SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Prof.: 31,5 mm</p>	<p>20212.FL.FX.N SICURY 2P+T 16 A, français ronde - 2 modules. Prof. : 29,2 mm</p>
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Prises standard anglais 250 V~

<p>20214 SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17,8 mm</p>	<p>20219⁴ 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17 mm</p>	<p>20214.B SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17,8 mm</p>	<p>20219.B⁴ 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17 mm</p>	<p>20214.N SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17,8 mm</p>	<p>20219.N⁴ 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Prof.: 17 mm</p>
--	--	--	--	--	--

Prises standard suisse 250 V~

<p>20226 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Prof.: 36,75 mm</p>	<p>20226.B 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Prof.: 36,75 mm</p>	<p>20226.N 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Prof.: 36,75 mm</p>
---	---	---

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Prises de courant

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises SICURY standard euroaméricain 250 V~

<p>20234 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Prof.: 28,5 mm</p>	<p>20248 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Prof.: 26,5 mm</p>	<p>20249 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Prof.: 24,5 mm</p>	<p>20234.B 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Prof.: 28,5 mm</p>	<p>20248.B 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Prof.: 26,5 mm</p>	<p>20249.B 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Prof.: 24,5 mm</p>	<p>20234.N 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Prof.: 28,5 mm</p>	<p>20248.N 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Prof.: 26,5 mm</p>	<p>20249.N 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Prof.: 24,5 mm</p>
---	--	--	---	--	--	---	--	--

Prises standards américain et saoudien 127 V~

<p>20242 SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Prof.: 27,4 mm</p>	<p>20243 Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Prof.: 26 mm</p>	<p>20242.B SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Prof.: 27,4 mm</p>	<p>20243.B Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Prof.: 26 mm</p>	<p>20242.N SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Prof.: 27,4 mm</p>	<p>20243.N Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Prof.: 26 mm</p>
---	--	---	--	---	--

Prises standard israélien 250 V~

<p>20240 SICURY 2P+T 16 A, israélien - 2 modules. Prof.: 28,7 mm</p>	<p>20240.B SICURY 2P+T 16 A, israélien - 2 modules. Prof.: 28,7 mm</p>	<p>20240.N SICURY 2P+T 16 A, israélien - 2 modules. Prof.: 28,7 mm</p>
---	---	---

Prises standard argentin 250 V~

<p>20250 SICURY 2P+T 10 A, argentin. Prof.: 27,5 mm</p>	<p>20250.B SICURY 2P+T 10 A, argentin. Prof.: 27,5 mm</p>	<p>20250.N SICURY 2P+T 10 A, argentin. Prof.: 27,5 mm</p>
--	--	--

Prises standard chinois 250 V~

<p>20251 SICURY 2P+T 10 A, chinois. Prof.: 27,5 mm</p>	<p>20252 SICURY 2P+T 10 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 27,3 mm</p>	<p>20254 SICURY 2P+T 16 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 30 mm</p>	<p>20251.B SICURY 2P+T 10 A, chinois. Prof.: 27,5 mm</p>	<p>20252.B SICURY 2P+T 10 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 27,3 mm</p>	<p>20254.B SICURY 2P+T 16 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 30 mm</p>	<p>20251.N SICURY 2P+T 10 A, chinois. Prof.: 27,5 mm</p>	<p>20252.N SICURY 2P+T 10 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 27,3 mm</p>	<p>20254.N SICURY 2P+T 16 A, chinois. - 2 modules. Prof.: 30 mm</p>
---	--	--	---	--	--	---	--	--

* Lampes et unités de signalisation, page 458

⁴ Conforme à BS 1363-2, SASO 2203

^{***} Pour plaques 22642.RN... (page 159) ou avec orifices personnalisés (page 438)

Prises de courant

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises standard australien 250 V~

<p>20262 SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Prof.: 30,4 mm</p>	<p>20262.B SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Prof.: 30,4 mm</p>	<p>20262.N SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Prof.: 30,4 mm</p>
--	--	--

Prises standard brésilien 250 V~

<p>20264 SICURY 2P+T 10 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm</p>	<p>20265 SICURY 2P+T 20 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm</p>	<p>20264.B SICURY 2P+T 10 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm</p>	<p>20265.B SICURY 2P+T 20 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm</p>	<p>20264.N SICURY 2P+T 10 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm</p>	<p>20265.N SICURY 2P+T 20 A, brésilien. Prof.: 31,5 mm</p>
---	---	---	---	---	---

Prises multistandard 250 V~

<p>20255 SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Prof.: 19,5 mm</p>	<p>*20257 SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Prof.: 18,7 mm</p>	<p>20255.B SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Prof.: 19,5 mm</p>	<p>*20257.B SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Prof.: 18,7 mm</p>	<p>20255.N SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Prof.: 19,5 mm</p>	<p>*20257.N SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Prof.: 18,7 mm</p>
--	---	--	---	--	---

Prises standard britannique 250 V~ (avec unité de signalisation 00930 incluse)

<p>20221.L⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm</p>	<p>20222.L⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm</p>	<p>20221.L.B⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm</p>	<p>20222.L.B⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm</p>	<p>20221.L.N⁴ SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm</p>	<p>20222.L.N⁴ 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm</p>
--	---	--	---	--	---

Prises standard britannique 250 V~ (avec unité de signalisation 00930 incluse)

<p>20215.L⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm</p>	<p>20217.L⁵ SICURY 2P+T 15 A, + interrupteur 2P. Prof.: 25,5 mm</p>	<p>20215.L.B⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm</p>	<p>20217.L.B⁵ SICURY 2P+T 15 A, + interrupteur 2P. Prof.: 25,5 mm</p>	<p>20215.L.N⁵ SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Prof.: 17,5 mm</p>	<p>20217.L.N⁵ SICURY 2P+T 15 A, + interrupteur 2P. Prof.: 25,5 mm</p>
--	---	--	---	--	---

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

△ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Prises de courant

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Prises standard américain 2P+T 15 A 60 Hz 125 V~

<p>21296 Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Prof.: 33,4 mm</p>	<p>21296.B Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Prof.: 33,4 mm</p>	<p>21296.N Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Prof.: 33,4 mm</p>
---	---	---

Standard britannique 250 V~ prises et unités de alimentation USB

<p>20223.A SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm</p>	<p>20223.C SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm</p>	<p>20223.A.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm</p>	<p>20223.C.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm</p>	<p>20223.A.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm</p>	<p>20223.C.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm</p>
<p>20224.AC SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Prof.: 21 mm</p>	<p>20224.AC.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Prof.: 21 mm</p>	<p>20224.AC.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Prof.: 21 mm</p>	<p>20224.CC SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Prof.: 22,8 mm</p>	<p>20224.CC.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Prof.: 22,8 mm</p>	<p>20224.CC.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Prof.: 22,8 mm</p>
<p>20266.A SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm</p>	<p>20266.C SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm</p>	<p>20266.A.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm</p>	<p>20266.C.B SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm</p>	<p>20266.A.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Prof.: 21 mm</p>	<p>20266.C.N SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Prof.: 22,8 mm</p>

° Lampes et unités de signalisation, page 458

⁴ Conforme à BS 1363-2, SASO 2203

⁵ Conforme à BS 546

■ Contactez le réseau commercial pour des autres informations

	Gris	Blanc	Next
--	------	-------	------

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Allemand	Français	Anglais			Suisse	Israélien	Argentin	Brésilien		standard Britannique			
		20208	20212	20214	20219	20220	20226	20240	20250	20264	20265	20221.L	20222.L	20215.L	20217.L
Standard italien type S10		•	•					•							
Eurofiche 2P 2,5 A		•	•				•	•		•	•				
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		•						○							
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français		•	•					○							
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français		•	•					•							
2P+T 16 A 250 V~ standard français			•					○							
2P+T 10 A 250 V~ standard suisse							•								
2P+T 16 A 250 V~ standard israélien								•							
2P+T 10 A 250 V~ standard argentin									•						
2P+T 10 A 250 V~ standard brésilien										•	•				
2P+T 20 A 250 V~ standard brésilien											•				
2P+T 5 A 250 V~ standard anglais				•										•	
2P+T 13 A 250 V~ standard anglais					•	•					•	•			
2P+T 15 A 250 V~ standard anglais															•
2P 13 A 220 V~ standard Arabie Saoudite											•	•			

• Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Multistandard		Américain	Euro-Américain			Américain Arabie saoudite		Chinois			Australien
		20255	20257	20296	20234	20248	20249	20242	20243	20251	20252	20254	20262
Standard italien type S10		•	•		•	•	•						
Eurofiche 2P 2,5 A		•	•		•	•	•						
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		○	○		○	○	○						
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français					○	○	○						
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français					•	•	•						
2P+T 16 A 250 V~ standard français					○	○	○						
2P+T 15 A 125 V~ standard américain						•	•						
2P+T 10 A 250 V~ standard suisse		•	•										
2P+T 5 A 250 V~ standard anglais		•	•										
2P+T 13 A 250 V~ standard anglais		•	•										
2P+T 15 A 125 V~ standard américain				•				•	•				
2P 15 A 127 V~ standard américain et Arabie saoudite								•	•				
2P+T 10 A 250 V~ standard brésilien		•	•										
2P+T 10 A 250 V~ standard chinois		•	•										
2P+T 16 A 250 V~ standard chinois										•	•		
2P+T 10 A 250 V~ standard australien												•	
2P+T 15 A 250 V~ standard australien													•

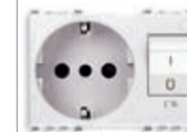
• Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

	Gris	Blanc	Next
--	------	-------	------

Prises interbloquées SICURY 2P+T avec disjoncteur magnéto-thermique (120-230 V~ 50/60 Hz)



20276
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Prof.: 39,8 mm



20276.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Prof.: 39,8 mm



20276.N
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Prof.: 39,8 mm



20286
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Prof.: 39,8 mm



20286.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Prof.: 39,8 mm



20286.N
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Prof.: 39,8 mm

Prises à rasoir



20290
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm



20291⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm



20290.B
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm



20291.B⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm



20290.N
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm

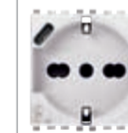


20291.N⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm

Prise standard italien 250 V~ avec unité d'alimentation USB



20210.USB
SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof.: 46,7 mm



20210.USB.B
SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof.: 46,7 mm



20210.USB.N
SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof.: 46,7 mm

Alimentation USB



20292
5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm



Δ20292.AC
12 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm



▲20292.AC.15
15 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm



20292.B
5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm



Δ20292.AC.B
12 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm



▲20292.AC.15.B
15 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm



20292.N
5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm



Δ20292.AC.N
12 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm



▲20292.AC.15.N
15 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Alimentation USB

<p>Δ20292.C 5 V 1,5 A, USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm</p>	<p>▲20292.C.25 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm</p>	<p>20292.CC 12 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm</p>	<p>Δ20292.C.B 5 V 1,5 A, USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm</p>	<p>▲20292.C.25.B 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm</p>	<p>20292.CC.B 12 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm</p>	<p>Δ20292.C.N 5 V 1,5 A, USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm</p>	<p>▲20292.C.25.N 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm</p>	<p>20292.CC.N 12 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof.: 36 mm</p>
--	--	---	--	--	---	--	--	---

20298
30W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 33,35 mm

20298.B
30W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 33,35 mm

20298.N
30W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 33,35 mm

20298.60
60W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 32,9 mm

20298.60.B
60W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 32,9 mm

20298.60.N
60W, USB C, 120-140 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 32,9 mm

Alimentation USB

<p>Δ 20295 5 V 2,1 A, 2 USB-A pour total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20295.AC 5 V 3 A, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 29 mm</p>	<p>Δ 20295.B 5 V 2,1 A, 2 USB-A pour total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20295.AC.B 5 V 3 A, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 29 mm</p>	<p>Δ 20295.N 5 V 2,1 A, 2 USB-A pour total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20295.AC.N 5 V 3 A, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 29 mm</p>
--	---	--	---	--	---

20295.CC
5 V 3 A, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 29 mm

20295.CC.B
5 V 3 A, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 29 mm

20295.CC.N
5 V 3 A, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 29 mm

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Diffusion sonore *Bluetooth® wireless technology*

21588
Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé. Prof.: 48 mm

21588.B
Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé. Prof.: 48 mm

21588.N
Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé. Prof.: 48 mm

20587
Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W - 3 modules. Prof.: 40 mm

20099
Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm

20587.B
Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W - 3 modules. Prof.: 40 mm

20099.B
Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm

20587.N
Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W - 3 modules. Prof.: 40 mm

20099.N
Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm

20590¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur incorporé *Bluetooth® wireless technology*, 1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules. Prof.: 36 mm

20590.B¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur incorporé *Bluetooth® wireless technology*, 1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules. Prof.: 36 mm

20590.N¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur incorporé *Bluetooth® wireless technology*, 1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules. Prof.: 36 mm

¹ Possibilité de commander l'article avec la personnalisation du réseau Bluetooth (voir caractéristiques page 439)

Prises spéciales

20331
2P 6 A 24 V (SELV), pour fiches 01616/01617. Prof.: 25 mm

20331.B
2P 6 A 24 V (SELV), pour fiches 01616/01617. Prof.: 25 mm

20331.N
2P 6 A 24 V (SELV), pour fiches 01616/01617. Prof.: 25 mm

20345
USB, bornes à vis. Prof.: 31,9 mm

20335
3 RCA, bornes à vis. Prof.: 23,4 mm

20583
Connecteur à ressort pour diffuseur sonore. Prof.: 19,4 mm

20345.B
USB, bornes à vis. Prof.: 31,9 mm

20335.B
3 RCA, bornes à vis. Prof.: 23,4 mm

20583.B
Connecteur à ressort pour diffuseur sonore. Prof.: 19,4 mm

20345.N
USB, bornes à vis. Prof.: 31,9 mm

20335.N
3 RCA, bornes à vis. Prof.: 23,4 mm

20583.N
Connecteur à ressort pour diffuseur sonore. Prof.: 19,4 mm

Gris	Blanc	Next
Prises spéciales		
 20346 HDMI, Keystone. Prof.: 37,4 mm	 20346.B HDMI, Keystone. Prof.: 37,4 mm	 20346.N HDMI, Keystone. Prof.: 37,4 mm
 20346.H HDMI, Keystone, câble à 90°. Prof.: 30,5 mm	 20346.H.B HDMI, Keystone, câble à 90°. Prof.: 30,5 mm	 20346.H.N HDMI, Keystone, câble à 90°. Prof.: 30,5 mm
Prises téléphoniques		
 20320 RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Prof.: 33,6 mm	 20320.B RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Prof.: 33,6 mm	 20320.N RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Prof.: 33,6 mm
 20324 Israélien, bornes avis. Prof.: 33,4 mm	 20324.B Israélien, bornes avis. Prof.: 33,4 mm	 20324.N Israélien, bornes avis. Prof.: 33,4 mm
 20327 8 contacts, français - 2 modules. Prof.: 22 mm	 20327.B 8 contacts, français - 2 modules. Prof.: 22 mm	 20327.N 8 contacts, français - 2 modules. Prof.: 22 mm
 20322 RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Prof.: 33,4 mm	 20322.B RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Prof.: 33,4 mm	 20322.N RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Prof.: 33,4 mm

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

△ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Gris	Blanc	Next
Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (sorties: mâle et femelle)		
 20300.01 Directe, 1 dB. Prof.: 26,8 mm	 20300.10 Passante, 10 dB. Prof.: 26,8 mm	 20300.01.N Directe, 1 dB. Prof.: 26,8 mm
 20300.10.B Passante, 10 dB. Prof.: 26,8 mm	 20300.10.N Passante, 10 dB. Prof.: 26,8 mm	
Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz, mélangée (2 sorties : mâle et femelle type F)		
 20302.01 Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm	 20302.10 Passante, 10 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm	 20302.01.B Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm
 20302.10.B Passante, 10 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm	 20302.01.N Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm	 20302.10.N Passante, 10 dB - 2 modules. Prof.: 22,4 mm
Prises coaxiales TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 sorties: mâle et femelle + type F)		
 20303 Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 20,5 mm	 20303.B Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 20,5 mm	 20303.N Directe, 1 dB - 2 modules. Prof.: 20,5 mm
Prises type F		
 20318 Avec connecteur femelle type F. Prof.: 11 mm	 20318.B Avec connecteur femelle type F. Prof.: 11 mm	 20318.N Avec connecteur femelle type F. Prof.: 11 mm
Prises coaxiales TV 40-862 MHz (1 sortie: femelle)		
 *20313 Directe. Prof.: 29,2 mm	 *20313.B Directe. Prof.: 29,2 mm	 *20313.N Directe. Prof.: 29,2 mm

° Lampes et unités de signalisation, page 458

7 Conforme à BS 6312-2.1, BS 6312-2.2

Prises de signal

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Adaptateur pour prises TV-RD-SAT

<p>20319 Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>	<p>20319.B Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>	<p>20319.N Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>
---	---	---

Résistance terminale et connecteurs coaxiaux TV-RD-SAT 2400 MHz

<p>01630 Z 75 Ω, pour fréquences jusqu'à 2400 MHz</p>	<p>01644 Mâle, câble axial</p>	<p>01645 Femelle, câble axial</p>	<p>01634 Mâle, câble à 90°</p>	<p>01635 Femelle, câble à 90°</p>	<p>01654 Mâle type F, pour câble RG59</p>
--	---	--	---	--	--

Prises données RJ45

<p>20337.6 Cat. 6, UTP, avec volet anti-poussière. Prof.: 26,1 mm</p>	<p>20338.8 Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 23,6 mm</p>	<p>20339.4 Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Prof.: 24,7 mm</p>	<p>20339.5 Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Prof.: 36,15 mm</p>	<p>20337.6.B Cat. 6, UTP, avec volet anti-poussière. Prof.: 26,1 mm</p>	<p>20338.8.B Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 23,6 mm</p>	<p>20339.4.B Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Prof.: 24,7 mm</p>	<p>20339.5.B Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Prof.: 36,15 mm</p>	<p>20337.6.N Cat. 6, UTP, avec volet anti-poussière. Prof.: 26,1 mm</p>	<p>20338.8.N Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 23,6 mm</p>	<p>20339.4.N Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Prof.: 24,7 mm</p>	<p>20339.5.N Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Prof.: 36,15 mm</p>
--	---	---	--	--	---	---	--	--	---	---	--

<p>20339.6 Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Prof.: 22,3 mm</p>	<p>20339.11 Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.13 Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.14 Netsafe, Cat. 6, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.6.B Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Prof.: 22,3 mm</p>	<p>20339.11.B Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.13.B Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.14.B Netsafe, Cat. 6, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.6.N Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Prof.: 22,3 mm</p>	<p>20339.11.N Netsafe, Cat. 5e, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.13.N Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.14.N Netsafe, Cat. 6, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>
--	--	---	---	--	--	---	---	--	--	---	---

<p>20339.15 Netsafe, Cat. 6a, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.16 Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20340.1 Panduit, Cat. 5e, UTP. Prof.: 28,55 mm</p>	<p>20339.15.B Netsafe, Cat. 6a, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.16.B Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20340.1.B Panduit, Cat. 5e, UTP. Prof.: 28,55 mm</p>	<p>20339.15.N Netsafe, Cat. 6a, UTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20339.16.N Netsafe, Cat. 6a, FTP. Prof.: 30,3 mm</p>	<p>20340.1.N Panduit, Cat. 5e, UTP. Prof.: 28,55 mm</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Prises de signal • Signalisation

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Dispositif point d'accès Wi-Fi

<p>20195 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V- 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 41 mm</p>	<p>20195.B 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V- 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 41 mm</p>	<p>20195.N 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V- 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 41 mm</p>
---	---	---

Adaptateurs pour prises données

<p>20337.C RJ45 Keystone + couvercle. Prof.: 10 mm</p>	<p>20338.C RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.: 11 mm</p>	<p>20340.C Pour MINI-COM Panduit. Prof.: 11 mm</p>	<p>20343.K Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Prof.: 11 mm</p>	<p>20337.C.B RJ45 Keystone + couvercle. Prof.: 10 mm</p>	<p>20338.C.B RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.: 11 mm</p>	<p>20340.C.B Pour MINI-COM Panduit. Prof.: 11 mm</p>	<p>20343.K.B Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Prof.: 11 mm</p>	<p>20337.C.N RJ45 Keystone + couvercle. Prof.: 10 mm</p>	<p>20338.C.N RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof.: 11 mm</p>	<p>20340.C.N Pour MINI-COM Panduit. Prof.: 11 mm</p>	<p>20343.K.N Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Prof.: 11 mm</p>
---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---

Prise pour câble à fibre optique

<p>20350.SC Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20350.LC Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 19,7 mm</p>	<p>20351.SC Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20351.LC Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 17,9 mm</p>	<p>20350.SC.B Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20350.LC.B Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 19,7 mm</p>	<p>20351.SC.B Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20351.LC.B Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 17,9 mm</p>	<p>20350.SC.N Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20350.LC.N Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 19,7 mm</p>	<p>20351.SC.N Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Prof.: 19,4 mm</p>	<p>20351.LC.N Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Prof.: 17,9 mm</p>
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

Sonneries électromécaniques

<p>20380 3 séquences sonores, alimentation 12 V- et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20380.B 3 séquences sonores, alimentation 12 V- et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20380.N 3 séquences sonores, alimentation 12 V- et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>
--	--	--

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Sonnerie/ronfleur

<p>▲20370.SR 12 V~ (TBTS) 50/60 Hz. Prof.: 32 mm</p> <p>20377 120 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm</p> <p>▲20373.SR 230 V~ 50/60 Hz. Prof.: 32 mm</p>	<p>▲20370.SR.B 12 V~ (TBTS) 50/60 Hz. Prof.: 32 mm</p> <p>20377.B 120 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm</p> <p>▲20373.SR.B 230 V~ 50/60 Hz. Prof.: 32 mm</p>	<p>▲20370.SR.N 12 V~ (TBTS) 50/60 Hz. Prof.: 32 mm</p> <p>20377.N 120 V~ 50/60 Hz. Prof.: 37 mm</p> <p>▲20373.SR.N 230 V~ 50/60 Hz. Prof.: 32 mm</p>
---	---	---

Voyants simples (pour 1 ou 2 unités de signalisation*)

<p>20386.B Diffuseur blanc. Prof.: 23 mm</p> <p>20388 Diffuseurs neutres. Prof.: 23 mm</p>	<p>20386.B.B Diffuseur blanc. Prof.: 23 mm</p> <p>20388.B Diffuseurs neutres. Prof.: 23 mm</p>	<p>20386.B.N Diffuseur blanc. Prof.: 23 mm</p> <p>20388.N Diffuseurs neutres. Prof.: 23 mm</p>
--	--	--

Voyants prismatiques - 2 modules (pour lampes 14771 et 14777 - fourni sans lampes)

<p>20387.B Diffuseur blanc - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20387.R Diffuseur rouge - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>	<p>20387.V Diffuseur vert - 2 modules. Prof.: 25 mm</p>
---	---	--

Lampes de balisage (avec LED à haute efficacité)

<p>20381 230 V~ 50/60 Hz Prof.: 37 mm</p> <p>20389 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20381.B 230 V~ 50/60 Hz Prof.: 37 mm</p> <p>20389.B 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20381.N 230 V~ 50/60 Hz Prof.: 37 mm</p> <p>20389.N 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>
--	--	--

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Appareils d'éclairage de secours (avec dispositif automatique de secours)

<p>20384 Avec LED à haute efficacité, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20384.B Avec LED à haute efficacité, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20384.N Avec LED à haute efficacité, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 37 mm</p>
--	--	--

Appareils d'éclairage de secours

02661
230 V~ 50/60 Hz avec LED à haute efficacité et batterie rechargeable Ni-Cd, support incorporé 7 modules. Prof.: 44,7 mm

Torche et lampe de balisage

<p>20397 Torche extractible auxiliaire de secours et lampe de balisage pilotable, led à haute efficacité 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 36,4 mm</p>	<p>20398 Lampe auxiliaire de secours et de balisage pilotable, led à haute efficacité 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 36,2 mm</p>
---	--

Batteries rechargeables

<p>00908 3 x Ni-MH 1,2 V 800 mAh, HR03 (AAA)</p>	<p>00910 Batterie de recharge Ni-MH 4,8 V 80 mAh pour TORCIA</p>	<p>00911.1 Batterie de recharge Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah, pour appareils d'éclairage de secours (20394)</p>	<p>00913 Batterie rechargeable de recharge Ni-Cd 4,8 V 80 mAh pour 02661</p>	<p>00914 Li-ion 3,7 V 250 mAh de recharge pour torches extractibles portables à leds 20397</p>
---	---	--	---	---

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Appareils de protection

 <p>20416 Porte-fusible 1P 16 A 250 V~. Prof.: 29 mm</p>	 <p>20416.B Porte-fusible 1P 16 A 250 V~. Prof.: 29 mm</p>	 <p>20416.N Porte-fusible 1P 16 A 250 V~. Prof.: 29 mm</p>
---	--	---

Disjoncteurs magnéto-thermique 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)

 <p>20405.06 C 6, pouvoir de coupure 1500 A. Prof.: 39 mm</p> <p>20405.10 C 10, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p> <p>20405.16 C 16, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p>	 <p>20405.06.B C 6, pouvoir de coupure 1500 A. Prof.: 39 mm</p> <p>20405.10.B C 10, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p> <p>20405.16.B C 16, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p>	 <p>20405.06.N C 6, pouvoir de coupure 1500 A. Prof.: 39 mm</p> <p>20405.10.N C 10, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p> <p>20405.16.N C 16, pouvoir de coupure 3000 A. Prof.: 39 mm</p>
--	---	--

Disjoncteurs magnéto-thermique différentiels 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)

 <p>20411.06 C 6, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 1500 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p> <p>20411.10 C 10, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	 <p>20411.06.B C 6, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 1500 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p> <p>20411.10.B C 10, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	 <p>20411.06.N C 6, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 1500 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p> <p>20411.10.N C 10, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>
 <p>20411.16 C 16, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p> <p>20411.16.6 C 16, I_{Δn} 6 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	 <p>20411.16.B C 16, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p> <p>20411.16.6.B C 16, I_{Δn} 6 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>	 <p>20411.16.N C 16, I_{Δn} 10 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p> <p>20411.16.6.N C 16, I_{Δn} 6 mA pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules. Prof.: 39 mm</p>

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Thermostats

 <p>02970 Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm</p>	 <p>02970.B Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm</p>	 <p>02970.N Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm</p>
---	---	---

Thermostats connectés

 <p>02973 Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard <i>Bluetooth® wireless technology</i> 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm</p>	 <p>02973.B Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard <i>Bluetooth® wireless technology</i> 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm</p>	 <p>02973.N Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard <i>Bluetooth® wireless technology</i> 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm</p>
---	---	---

Contact magnétique connecté

 <p>03980 Contact magnétique connecté pour portes et fenêtres, View Wireless, standard <i>Bluetooth® wireless technology</i> 5.0 pour la réalisation système mesh, 1 entrée pour contact sec, alimentation avec batteries AA LR6 1,5 V (pas fournies), blanc. Utilisable avec accessoire du thermostat connecté ou avec la passerelle IoT comme capteur pour la notification ouvert/fermé du contact</p>	
--	--

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Capteurs électroniques

<p>20432 Capteur de température électronique Prof.: 24,4 mm</p>	<p>20433 Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20432.B Capteur de température électronique Prof.: 24,4 mm</p>	<p>20433.B Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20432.N Capteur de température électronique Prof.: 24,4 mm</p>	<p>20433.N Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>
--	---	--	---	--	---

Appareils pour ventil-convecteurs

<p>20095 A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions. Prof.: 40 mm</p>	<p>20096 Rotatif, 1P 6(3) A 250 V~, 4 positions - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20095.B A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions. Prof.: 40 mm</p>	<p>20096.B Rotatif, 1P 6(3) A 250 V~, 4 positions - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>	<p>20095.N A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions. Prof.: 40 mm</p>	<p>20096.N Rotatif, 1P 6(3) A 250 V~, 4 positions - 2 modules. Prof.: 37 mm</p>
<p>20063 2P 10 AX 250 V~. Depth: 34 mm</p>	<p>20063.B 2P 10 AX 250 V~. Depth: 34 mm</p>	<p>20063.N 2P 10 AX 250 V~. Depth: 34 mm</p>			

Compteur d'énergie

02960
3 entrées pour capteur 01457, puissances mesurées 50 W-10 kW, installation sur barre DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm. Livré avec 01457

Capteur de température filaire

02965.1
Capteur de température filaire, NTC 10 kΩ, longueur du câble 3 m

Système portier-vidéo

<p>20570 Eclairage interne, avec LED. Prof.: 37 mm</p>	<p>20570.B Eclairage interne, avec LED. Prof.: 37 mm</p>	<p>20570.N Eclairage interne, avec LED. Prof.: 37 mm</p>
---	---	---

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Solutions pour l'hôtellerie

<p>02686.1 Commande à 4 boutons 1P NO 24 Vdc 50 mA max., à compléter avec des demi-touches interchangeables, éclairable - 2 modules. Prof.: 15 mm</p>	<p>21125 8 entrées non polarisées, 7 sorties à état solide pour contacts non polarisés, alimentation 9-32 Vdc, pour applications extérieur/intérieur chambre d'hôtel ou cabine - 3 modules. Prof.: 22,8 mm</p>	<p>02687 Six poussoirs 1P NO 24 Vcc 50 mA max., à compléter avec des demi-touches interchangeables, éclairable - 3 modules. Prof.: 15 mm</p>			
<p>20026.DND Do Not Disturb avec diffuseur</p>	<p>20026.PLS Please Clean avec diffuseur</p>	<p>20026.DND.B Do Not Disturb avec diffuseur</p>	<p>20026.PLS.B Please Clean avec diffuseur</p>	<p>20026.DND.N Do Not Disturb avec diffuseur</p>	<p>20026.PLS.N Please Clean avec diffuseur</p>
<p>20099 Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm</p>	<p>20099.B Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm</p>	<p>20099.N Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof.: 30,9 mm</p>			
<p>20097 1P NO 10 A 250 V~, pour hôtel "Do Not Disturb" et "Please Clean" lumineux - 2 modules. Prof.: 29 mm</p>	<p>00975 Etiquette à personnaliser pour poussoir 20097</p>	<p>02685 4 voyants lumineux: IN, Do Not Disturb, OUT, symbole maid, blanc - 2 modules. Prof.: 22 mm</p>			

Solutions pour l'hôtellerie

<p>20290 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm</p>	<p>20290.B 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm</p>	<p>20290.N 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Prof.: 42 mm</p>	<p>20291[°] 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm</p>	<p>20291.B[°] 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm</p>	<p>20291.N[°] 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Prof.: 41 mm</p>
--	--	--	--	--	--

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Solutions pour l'hôtellerie



02690
Allumage d'éclairage, incandescent lampes
2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W,
220-240 V~ 50/60 Hz, installation au plafond

Contrôle accès

 20463 Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 20,5 mm	 20465 Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Prof.: 37 mm	 20463.B Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 20,5 mm	 20465.B Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Prof.: 37 mm	 20463.N Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 20,5 mm	 20465.N Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Prof.: 37 mm
 20468 Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm	 20468.1 Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm	 20468.B Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm	 20468.1.B Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm	 20468.N Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm	 20468.1.N Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm

Contrôle accès

 20469 Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm	 20469.B Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm	 20469.N Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 30,5 mm
--	--	--



16452.S
Carte ISO (badge)

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Solutions pour l'hôtellerie

Contrôle des accès connecté

 20462 Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 32 mm	 20462.B Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 32 mm	 20462.N Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 32 mm
 20467 Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm	 20467.B Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm	 20467.N Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm

Contrôle des accès connecté

 20467.C Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.	 20467.C.B Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.	 20467.C.N Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.
--	--	--



01817
Carte transponder Mifare

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Passerelle View Wireless



20597
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm



20597.B
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm



20597.N
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm

Commandes vocales connectées View Wireless



03975
Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 35 mm



03975.B
Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 35 mm



03975.N
Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 35 mm



Alexa n'est pas disponible dans toutes les langues et tous les pays

Supports pour iPad



01430
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir

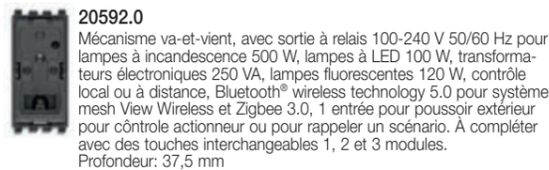


01430.B
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, blanc



01430.N
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation Next

Va-et-vients connectés View Wireless



20592.0
Mécanisme va-et-vient, avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour contrôle actionneur ou pour rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 et 3 modules. Profondeur: 37,5 mm



Touches interchangeables 1 module pour va-et-vient connecté (éclairable*)



20021 Sans symbole
20026 Avec diffuseur
20021.L Symbole lumière



20021.B Sans symbole
20026.B Avec diffuseur
20021.L.B Symbole lumière



20021.N Sans symbole
20026.N Avec diffuseur
20021.L.N Symbole lumière

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Touches interchangeables 1 module pour va-et-vient connecté (éclairable*)



20021.P Symbole clé
20026.PLS Please Clean avec diffuseur
20026.DND Do Not Disturb avec diffuseur



20021.PB Symbole clé
20026.PLS.B Please Clean avec diffuseur
20026.DND.B Do Not Disturb avec diffuseur



20021.PN Symbole clé
20026.PLS.N Please Clean avec diffuseur
20026.DND.N Do Not Disturb avec diffuseur

Touches interchangeables 2 modules pour va-et-vient connecté (éclairable*)



20022 Sans symbole
20027 Avec diffuseur
20032 Personnalisable



20022.B Sans symbole
20027.B Avec diffuseur
20032.B Personnalisable



20022.N Sans symbole
20027.N Avec diffuseur
20032.N Personnalisable



20022.L Symbole lumière
20022.P Symbole clé



20022.L.B Symbole lumière
20022.P.B Symbole clé



20022.L.N Symbole lumière
20022.P.N Symbole clé

Touches interchangeables 3 modules pour va-et-vient connecté (éclairable*)



20023 Sans symbole
20028 Avec diffuseur

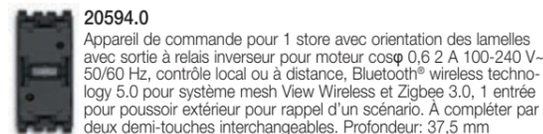


20023.B Sans symbole
20028.B Avec diffuseur



20023.N Sans symbole
20028.N Avec diffuseur

Appareil connecté View Wireless pour store



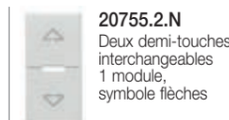
20594.0
Appareil de commande pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario. À compléter par deux demi-touches interchangeables. Profondeur: 37,5 mm



20755.2
Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches



20755.2.B
Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches



20755.2.N
Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches

* Lampes et unités de signalisation, page 458

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Actionneur connecté View Wireless pour store pour l'installation derrière du dispositif



03982

Actionneur pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)



Variateur connecté



20595.0

Mécanisme variateur électronique pour lampes à incandescence 20-200 W, leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander un variateur ou rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 220-240 V 50/60Hz. À compléter avec 2 demi-touches 1 module. Prof. : 37,5 mm

20595.0.120

Idem ci-dessus, alimentation 120 V 50/60 Hz.

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes connectées variateur



20755.3

Symboles variateur



20755.3.B

Symboles variateur



20755.3.N

Symboles variateur

Commandes électroniques connectées



20591.0

Mécanisme de commande électronique View Wireless, contrôle local par poussoir ou à distance, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter. À compléter avec 2 demi-touches 1 module. Prof. : 37,5 mm

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes électroniques connectées



20755.2

Symboles flèches



20755.2.B

Symboles flèches



20755.2.N

Symboles flèches



20755.3

Symboles variateur



20755.3.B

Symboles variateur



20755.3.N

Symboles variateur

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes électroniques connectées



20755.6

Symboles scénarios



20755

Neutre personnalisable



20755.6.B

Symboles scénarios



20755.B

Neutre personnalisable



20755.6.N

Symboles scénarios



20755.N

Neutre personnalisable

Dispositifs 'smart' par radiofréquence

Compatible avec
CASAMBI

03925

Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, Bluetooth® Low Energy wireless technology, à compléter avec touches 20506+20506.2 - 2 modules

Appareil de commande connecté View Wireless pour prise



20593

Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39,5 mm



20593.B

Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39,5 mm



20593.N

Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39,5 mm

Actionneur connecté View Wireless pour l'installation derrière du dispositif



03981

Actionneur avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour le contrôle via fils pour le rappel d'un scénario, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)

Compteur connecté View Wireless



02963

Compteur pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (en modalité horaire, journalière, mensuelle, annuelle), 1 entrée pour la sonde toroïdale fournie, puissances détectables 25 W-100 kW, alimentation monophasé 100-240 V 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, occupe 1 module de 17,5 mm

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Thermostats connectés View Wireless


 Bluetooth®

02973
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm


 Bluetooth®

02973.B
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm


 Bluetooth®

02973.N
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm

Contact magnétique connecté View Wireless


 Bluetooth®

03980
Contact magnétique connecté pour portes et fenêtres, View Wireless, standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation système mesh, 1 entrée pour contact sec, alimentation avec batteries AA LR6 1,5 V (pas fournies), blanc. Utilisable avec accessoire du thermostat connecté ou avec la passerelle IoT comme capteur pour la notification ouvert/fermé du contact

Capteurs radar


 Bluetooth®

20179
Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 40 mm


 Bluetooth®

20179.B
Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 40 mm


 Bluetooth®

20179.N
Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 40 mm


 Bluetooth®

02692
Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à l'état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, pose sur faux plafond.



02692.S.1
Adaptateur à section ronde pour la pose au plafond du capteur radar connecté IoT 02692.

Gris	Blanc	Next
------	-------	------

Contrôle des accès connecté View Wireless


 Bluetooth®

20462
Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 32 mm


 Bluetooth®

20462.B
Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 32 mm


 Bluetooth®

20462.N
Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 32 mm


 Bluetooth®

20467
Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm


 Bluetooth®

20467.B
Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm


 Bluetooth®

20467.N
Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm



20467.C
Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.



20467.C.B
Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.



20467.C.N
Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge - 2 modules.



01817
Carte transponder Mifare

EIKON TACTIL - Plaques

Luminosi
(cristal en biseau)



70 Blanc diamant



71 Eau



76 Diamant noir

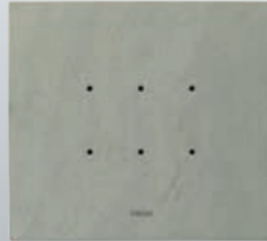
EIKON TACTIL - Plaques



73 Gris perle



Scolpiti
(pierre coupée)



53 Gris quartzite

Naturali
(bois massif)



31 Noyer italien

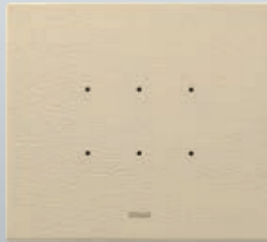


32 Rouvre blanc



33 Wengé

Raffinati
(cuir naturel)



21 Crème



22 Tabac

Speciali
(Corian®)



41 Blanc glacier ice

Primari

(aluminium anodisé)



01 Aluminium brillant



03 Gris lave



04 Bronze



05 Bronze foncé

Esclusivi

(aluminium affiné)



06 Noir saphir



07.01 Argent



08 Titane



G09 Or brillant total



G10 Or satiné total

Scolpiti

(pierre coupée)



51 Blanc Carrara



52 Ardoise



53 Gris quartzite

Naturali

(bois massif)



31 Noyer italien



32 Rouvre blanc



33 Wengé

Luminosi

(cristal en biseau)



70 Blanc diamant



71 Eau



72 Argent ice



73 Gris perle



74 Marron opale



75 Bronze glacé



76 Diamant noir

Raffinati

(cuir naturel)



21 Crème



22 Tabac

Speciali

(Corian®)



41 Blanc glacier ice

Essenziali

(aluminium et cristal totals)



17 Blanc total



18 Noir total



87 Blanc total diamant



88 Noir total diamant



02 Gris Next

VINTAGE

Métaux total look



01 Blanc mat



03 Gris anthracite

Métaux brossés



11 Nickel brossé



12 Bronze foncé brossé

Métaux brillants



82 Or

Métaux exclusifs



88 Or satiné

FLAT

TONDO



01 Blanc mat



03 Gris anthracite



01 Blanc mat



03 Gris anthracite



11 Nickel brossé



12 Bronze foncé brossé



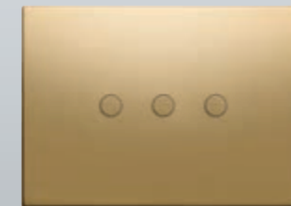
11 Nickel brossé



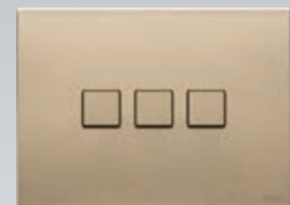
12 Bronze foncé brossé



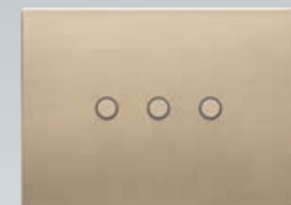
82 Or



82 Or



88 Or satiné



88 Or satiné

Métaux total look



01 Blanc mat



02 Next



03 Gris anthracite

Métaux brossés



11 Nickel brossé



12 Bronze foncé brossé



13 Noir brossé

Métaux brillants



81 Nickel



82 Or



83 Chrome noir

Métaux exclusifs



86 Cuivre brossé



87 Bronze antique brossé



88 Or satiné

Verre



71 Blanc velouté



72 Blanc Canvas



73 Noir satiné

Miroir



75 Argent glace



76 Bronze brillant



77 Opale brune

Cuir



21 Savane



22 Steppe



23 Forêt noire

Grès marmorisés



51 Blanc Calacatta



52 Coffee brown



53 Noir Marquina

Bois



31 Rouvre



32 Noyer américain



33 Eucalyptus

Plaques Eikon Tactil et Eikon Evo: coloris

	2 modules		3 modules		4 modules		7 modules	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	
								
Primari (aluminium anodisé)								
	Aluminium brillant	-	21642.01	-	21653.01	-	21654.01	21657.01
	Gris Next	-	21642.02	-	21653.02	-	21654.02	21657.02
	Gris lave	-	21642.03	-	21653.03	-	21654.03	21657.03
	Bronze	-	21642.04	-	21653.04	-	21654.04	21657.04
	Bronze foncé	-	21642.05	-	21653.05	-	21654.05	21657.05
Esclusivi (aluminium affiné)								
	Noir saphir	-	21642.06	-	21653.06	-	21654.06	21657.06
	Argent	-	21642.07.01	-	21653.07.01	-	21654.07.01	21657.07.01
	Titane	-	21642.08	-	21653.08	-	21654.08	21657.08
	Or brillant total (avec cadre or)	-	21642.G09	-	21653.G09	-	21654.G09	21657.G09
	Or satiné	-	-	-	-	Δ 21654.10	-	-
Scolpiti (pierre coupée)								
	Blanc Carrara	-	21642.51	-	21653.51	-	21654.51	21657.51
	Ardoise	-	21642.52	-	21653.52	-	21654.52	21657.52
	Gris quartzite	■ 21662.53	21642.53	■ 21663.53	21653.53	■ 21664.53	21654.53	21657.53
Naturali (bois massif)								
	Noyer italien	■ 21662.31	21642.31	■ 21663.31	21653.31	■ 21664.31	21654.31	21657.31
	Rouvre blanc	■ 21662.32	21642.32	■ 21663.32	21653.32	■ 21664.32	21654.32	21657.32
	Wengé	■ 21662.33	21642.33	■ 21663.33	21653.33	■ 21664.33	21654.33	21657.33
Luminosi (cristal en biseau)								
	Blanc diamant	21662.70	21642.70	21663.70	21653.70	21664.70	21654.70	21657.70
	Eau	21662.71	21642.71	21663.71	21653.71	21664.71	21654.71	21657.71
	Argent ice	-	21642.72	-	21653.72	-	21654.72	21657.72
	Gris perle	21662.73	21642.73	21663.73	21653.73	21664.73	21654.73	21657.73
	Marron opale	-	21642.74	-	21653.74	-	21654.74	21657.74
	Bronze glacé	-	21642.75	-	21653.75	-	21654.75	21657.75
	Diamant noir	21662.76	21642.76	21663.76	21653.76	21664.76	21654.76	21657.76
Raffinati (cuir naturel)								
	Crème	■ 21662.21	21642.21	■ 21663.21	21653.21	■ 21664.21	21654.21	21657.21
	Tabac	■ 21662.22	21642.22	■ 21663.22	21653.22	■ 21664.22	21654.22	21657.22
Speciali (Corian®)								
	Blanc glacier ice	■ 21662.41	21642.41	■ 21663.41	21653.41	■ 21664.41	21654.41	21657.41
Essenziali (aluminium et cristal totals)								
	Blanc total	-	21642.17	-	21653.17	-	21654.17	21657.17
	Noir total	-	21642.18	-	21653.18	-	21654.18	21657.18
	Blanc total diamant	-	21642.87	-	21653.87	-	21654.87	21657.87
	Noir total diamant	-	21642.88	-	21653.88	-	21654.88	21657.88

Plaques Eikon Tactil et Eikon Evo: coloris

	8 modules	2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2+2 modules (entraxe 71 mm)
	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Evo
				
	21668.01	21643.01	21644.01	21669.01
	21668.02	21643.02	21644.02	21669.02
	21668.03	21643.03	21644.03	21669.03
	21668.04	21643.04	21644.04	21669.04
	21668.05	21643.05	21644.05	21669.05
	21668.06	21643.06	21644.06	21669.06
	21668.07.01	21643.07.01	21644.07.01	21669.07.01
	21668.08	21643.08	21644.08	21669.08
	21668.G09	21643.G09	21644.G09	21669.G09
	21668.G10	21643.G10	21644.G10	21669.G10
	21668.51	-	-	-
	21668.52	-	-	-
	21657.53	-	-	-
	21668.31	-	-	-
	21657.32	-	-	-
	21668.33	-	-	-
	21668.70	21643.70	21644.70	21669.70
	21668.71	21643.71	21644.71	21669.71
	21668.72	21643.72	21644.72	21669.72
	21668.73	21643.73	21644.73	21669.73
	21668.74	21643.74	21644.74	21669.74
	21668.75	21643.75	21644.75	21669.75
	21668.76	21643.76	21644.76	21669.76
	21668.21	-	-	-
	21668.22	-	-	-
	21668.41	-	-	-
	21668.17	21643.17	21644.17	21669.17
	21668.18	21643.18	21644.18	21669.18
	21668.87	21643.87	21644.87	21669.87
	21668.88	21643.88	21644.88	21669.88

Plaques Eikon Exé - The collections: coloris

Plaques Vintage	1 module		2 modules	
	1 commande	1 commande	1 commande	2 commandes
				
Métaux total look				
 Blanc mat	22671.1.01	22672.1.01	22672.2.01	
 Gris anthracite	22671.1.03	22672.1.03	22672.2.03	
Métaux brossés				
 Nickel brossé		22672.1.11	22672.2.11	
 Bronze foncé brossé		22672.1.12	22672.2.12	
Métaux brillants				
 Or		22672.1.82	22672.2.82	
Métaux exclusifs				
 Or satiné		22672.1.88	22672.2.88	

Plaques Flat	1 module	2 modules			4 modules	
	1 commande	1 commande	2 commandes	4 commandes	4 commandes	8 commandes
						
Métaux total look						
 Blanc mat	22681.1.01	22682.1.01	22682.2.01	22692.01	22684.4.01	22694.01
 Gris anthracite	22681.1.03	22682.1.03	22682.2.03	22692.03	22684.4.03	22694.03
Métaux brossés						
 Nickel brossé		22682.1.11	22682.2.11	22692.11	22684.4.11	22694.11
 Bronze foncé brossé		22682.1.12	22682.2.12	22692.12	22684.4.12	22694.12
Métaux brillants						
 Or		22682.1.82	22682.2.82	22692.82	22684.4.82	22694.82
Métaux exclusifs						
 Or satiné		22682.1.88	22682.2.88	22692.88	22684.4.88	22694.88

Plaques Tondo	2 modules			3 modules
	1 commande	2 commandes	4 commandes	1 commande ¹
				
Métaux Total look				
 Blanc mat	22682.RN.1.01	22682.RN.2.01	22692.RN.01	22683.RN.1.01
 Gris anthracite	22682.RN.1.03	22682.RN.2.03	22692.RN.03	22683.RN.1.03
Métaux brossés				
 Nickel brossé	22682.RN.1.11	22682.RN.2.11	22692.RN.11	22683.RN.1.11
 Bronze foncé brossé	22682.RN.1.12	22682.RN.2.12	22692.RN.12	22683.RN.1.12
Métaux brillants				
 Or	22682.RN.1.82	22682.RN.2.82	22692.RN.82	22683.RN.1.82
Métaux exclusifs				
 Or satiné	22682.RN.1.88	22682.RN.2.88	22692.RN.88	22683.1.88

¹ En présence du support 21613, utiliser le support 21041 s'il est installé avec les plaques 22683.RN.1 et 22683.RN.2.

Plaques Eikon Exé - The collections: coloris

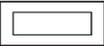
Plaques Vintage	3 modules		4 modules	
	1 commande	2 commandes	3 commandes	4 commandes
				
Métaux total look				
22673.1.01	22673.2.01	22673.3.01	22674.4.01	
22673.1.03	22673.2.03	22673.3.03	22674.4.03	
Métaux brossés				
22673.1.11	22673.2.11	22673.3.11	22674.4.11	
22673.1.12	22673.2.12	22673.3.12	22674.4.12	
Métaux brillants				
22673.1.82	22673.2.82	22673.3.82	22674.4.82	
Métaux exclusifs				
22673.1.88	22673.2.88	22673.3.88	22674.4.88	

Plaques Flat	3 modules			
	1 commande ¹	2 commandes ¹	3 commandes	6 commandes
				
Métaux total look				
 Blanc mat	22683.1.01	22683.2.01	22683.3.01	22693.01
 Gris anthracite	22683.1.03	22683.2.03	22683.3.03	22693.03
Métaux brossés				
 Nickel brossé	22683.1.11	22683.2.11	22683.3.11	22693.11
 Bronze foncé brossé	22683.1.12	22683.2.12	22683.3.12	22693.12
Métaux brillants				
 Or	22683.1.82	22683.2.82	22683.3.82	22693.82
Métaux exclusifs				
 Or satiné	22683.1.88	22683.2.88	22683.3.88	22693.88

¹ Il faut utiliser l'obturateur 21041 quand on installe le support 21613 avec les plaques 22683.1 et 22683.2

Plaques Tondo	3 modules			4 modules	
	2 commandes ¹	3 commandes	6 commandes	4 commandes	8 commandes
					
Métaux Total look					
22683.RN.2.01	22683.RN.3.01	22693.RN.01	22684.RN.4.01	22694.RN.01	
22683.RN.2.03	22683.RN.3.03	22693.RN.03	22684.RN.4.03	22694.RN.03	
Métaux brossés					
22683.RN.2.11	22683.RN.3.11	22693.RN.11	22684.RN.4.11	22694.RN.11	
22683.RN.2.12	22683.RN.3.12	22693.RN.12	22684.RN.4.12	22694.RN.12	
Métaux brillants					
22683.RN.2.82	22683.RN.3.82	22693.RN.82	22684.RN.4.82	22694.RN.82	
Métaux exclusifs					
22683.RN.2.88	22683.RN.3.88	22693.RN.88	22684.RN.4.88	22694.RN.88	

Plaques **Eikon Exé**: coloris

	1 module	2 modules	3 modules	4 modules	7 modules
					
Métaux total look					
 Blanc mat	22666.01	22642.01	22653.01	22654.01	22657.01
 Next	22666.02	22642.02	22653.02	22654.02	22657.02
 Gris anthracite	22666.03	22642.03	22653.03	22654.03	22657.03
Métaux brossés					
 Nickel brossé	-	22642.11	22653.11	22654.11	22657.11
 Bronze foncé brossé	-	22642.12	22653.12	22654.12	22657.12
 Noir brossé	-	22642.13	22653.13	22654.13	22657.13
Métaux brillants					
 Nickel	-	22642.81	22653.81	22654.81	22657.81
 Or	-	22642.82	22653.82	22654.82	22657.82
 Chrome noir	-	22642.83	22653.83	22654.83	22657.83
Métaux exclusifs					
 Cuivre brossé	-	22642.86	22653.86	22654.86	22657.86
 Bronze antique brossé	-	22642.87	22653.87	22654.87	22657.87
 Or satiné	-	22642.88	22653.88	22654.88	22657.88
Verre					
 Blanc velouté	-	22642.71	22653.71	22654.71	22657.71
 Blanc Canvas	-	22642.72	22653.72	22654.72	22657.72
 Noir satiné	-	22642.73	22653.73	22654.73	22657.73
Miroir					
 Argent glace	-	22642.75	22653.75	22654.75	22657.75
 Opale brune	-	22642.77	22653.77	22654.77	22657.77
Cuir					
 Savane	-	22642.21	22653.21	22654.21	22657.21
 Steppe	-	22642.22	22653.22	22654.22	22657.22
 Forêt Noire	-	22642.23	22653.23	22654.23	22657.23
Grès marmorisés					
 Blanc Calacatta	-	22642.51	22653.51	22654.51	22657.51
 Coffee brown	-	22642.52	22653.52	22654.52	22657.52
 Noir Marquiña	-	22642.53	22653.53	22654.53	22657.53
Bois					
 Rouvre	-	22642.31	22653.31	22654.31	22657.31
 Noyer américain	-	22642.32	22653.32	22654.32	22657.32
 Eucalyptus	-	22642.33	22653.33	22654.33	22657.33

Plaques **Eikon Exé**: coloris

	8 modules	2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2+2 modules (entraxe 71 mm)
				
Métaux total look				
	22668.01	22643.01	22644.01	22669.01
	22668.02	22643.02	22644.02	22669.02
	22668.03	22643.03	22644.03	22669.03
Métaux brossés				
	22668.11	22643.11	22644.11	22669.11
	22668.12	22643.12	22644.12	22669.12
	22668.13	22643.13	22644.13	22669.13
Métaux brillants				
	22668.81	22643.81	22644.81	22669.81
	22668.82	22643.82	22644.82	22669.82
	22668.83	22653.83	22644.83	22669.83
Métaux exclusifs				
	22668.86	22643.86	22644.86	22669.86
	22668.87	22643.87	22644.87	22669.87
	22668.88	22643.88	22644.88	22669.88
Verre				
	22668.71	22643.71	22644.71	22669.71
	22668.72	22643.72	22644.72	22669.72
	22668.73	22643.73	22644.73	22669.73
Miroir				
	22668.75	22643.75	22644.75	22669.75
	22668.77	22643.77	22644.77	22669.77
Cuir				
	22668.21	-	-	-
	22668.22	-	-	-
	22668.23	-	-	-
Grès marmorisés				
	22668.51	-	-	-
	22668.52	-	-	-
	22668.53	-	-	-
Bois				
	22668.31	-	-	-
	22668.32	-	-	-
	22668.33	-	-	-

Plaques standard britannique **Eikon Tactil** et **Eikon Evo**: coloris

	2 modules		3 modules/monobloque	5 modules/monobloque	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo
					
Primari (aluminium anodisé)					
 Aluminium brillant	-	21642.01	21648.01	-	21649.01
 Gris Next	-	21642.02	21648.02	-	21649.02
 Gris lave	-	21642.03	21648.03	-	21649.03
 Bronze	-	21642.04	21648.04	-	21649.04
 Bronze foncé	-	21642.05	21648.05	-	21649.05
Esclusivi (aluminium affiné)					
 Noir saphir	-	21642.06	21648.06	-	21649.06
 Argent	-	21642.07.01	21648.07.01	-	21649.07.01
 Titane	-	21642.08	21648.08	-	21649.08
 Or brillant total (avec cadre or)	-	21642.G09	21648.G09	-	21649.G09
 Or satiné total (avec cadre or)	-	21642.G10	21648.G10	-	21649.G10
Scolpiti (pierre coupée)					
 Blanc Carrara	-	21642.51	21648.51	-	21649.51
 Ardoise	-	21642.52	21648.52	-	21649.52
 Gris quartzite	■ 21662.53	21642.53	21648.53	■ 21667.53	21649.53
Naturali (bois massif)					
 Noyer italien	■ 21662.31	21642.31	21648.31	■ 21667.31	21649.31
 Rouvre blanc	■ 21662.32	21642.32	21648.32	■ 21667.32	21649.32
 Wengé	■ 21662.33	21642.33	21648.33	■ 21667.33	21649.33

Plaques standard britannique **Eikon Tactil** et **Eikon Evo**: coloris

	2 modules		3 modules/monobloque	5 modules/monobloque	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo
					
Luminosi (cristal en biseau)					
 Blanc diamant	21662.70	21642.70	21648.70	21667.70	21649.70
 Eau	21662.71	21642.71	21648.71	21667.71	21649.71
 Argent ice	-	21642.72	21648.72	-	21649.72
 Gris perle	21662.73	21642.73	21648.73	21667.73	21649.73
 Marron opale	-	21642.74	21648.74	-	21649.74
 Bronze glacé	-	21642.75	21648.75	-	21649.75
 Diamant noir	21662.76	21642.76	21648.76	21667.76	21649.76
Raffinati (cuir naturel)					
 Crème	■ 21662.21	21642.21	21648.21	■ 21667.21	21649.21
 Tabac	■ 21662.22	21642.22	21648.22	■ 21667.22	21649.22
Speciali (Corian®)					
 Blanc glacier ice	■ 21662.41	21642.41	21648.41	■ 21667.41	21649.41
Essenziali (aluminium et cristal totals)					
 Blanc total	-	21642.17	21648.17	-	21649.17
 Noir total	-	21642.18	21648.18	-	21649.18
 Blanc total diamant	-	21642.87	21648.87	-	21649.87
 Noir total diamant	-	21642.88	21648.88	-	21649.88

Plaques standard britannique **Eikon Exé - The collections: coloris**

Plaques Vintage	2 modules	
	1 commande	2 commandes
		
Métaux total look		
 Blanc mat	22672.1.01	22672.2.01
 Gris anthracite	22672.1.03	22672.2.03
Métaux brossés		
 Nickel brossé	22672.1.11	22672.2.11
 Bronze foncé brossé	22672.1.12	22672.2.12
Métaux brillants		
 Or	22672.1.82	22672.2.82
Métaux exclusifs		
 Or satiné	22672.1.88	22672.2.88

Plaques Flat	2 modules		
	1 commande	2 commandes	4 commandes
			
Métaux total look			
 Blanc mat	22682.1.01	22682.2.01	22692.01
 Gris anthracite	22682.1.03	22682.2.03	22692.03
Métaux brossés			
 Nickel brossé	22682.1.11	22682.2.11	22692.11
 Bronze foncé brossé	22682.1.12	22682.2.12	22692.12
Métaux brillants			
 Or	22682.1.82	22682.2.82	22692.82
Métaux exclusifs			
 Or satiné	22682.1.88	22682.2.88	22692.88

Plaques Tondo	3 modules	
	3 commandes	6 commandes
		
Métaux total look		
 Blanc mat	22685.RN.3.01	22695.RN.01
 Gris anthracite	22685.RN.3.03	22695.RN.03
Métaux brossés		
 Nickel brossé	22685.RN.3.11	22695.RN.11
 Bronze foncé brossé	22685.RN.3.12	22695.RN.12
Métaux brillants		
 Or	22685.RN.3.82	22695.RN.82
Métaux exclusifs		
 Or satiné	22685.RN.3.88	22695.RN.88

Plaques standard britannique **Eikon Exé - The collections: coloris**

Plaques Vintage	3 modules		5 modules	
	3 commandes		5 commandes	
				
Métaux total look				
 Blanc mat	22675.3.01		22679.5.01	
 Gris anthracite	22675.3.03		22679.5.03	
Métaux brossés				
 Nickel brossé	22675.3.11		22679.5.11	
 Bronze foncé brossé	22675.3.12		22679.5.12	
Métaux brillants				
 Or	22675.3.82		22679.5.82	
Métaux exclusifs				
 Or satiné	22675.3.88		22679.5.88	

Plaques Flat	3 modules		5 modules	
	3 commandes	6 commandes	5 commandes	10 commandes
				
Métaux total look				
 Blanc mat	22685.3.01	22695.01	22689.5.01	22699.01
 Gris anthracite	22685.3.03	22695.03	22689.5.03	22699.03
Métaux brossés				
 Nickel brossé	22685.3.11	22695.11	22689.5.11	22699.11
 Bronze foncé brossé	22685.3.12	22695.12	22689.5.12	22699.12
Métaux brillants				
 Or	22685.3.82	22695.82	22689.5.82	22699.82
Métaux exclusifs				
 Or satiné	22685.3.88	22695.88	22689.5.88	22699.88

Plaques Tondo	5 modules	
	5 commandes	10 commandes
		
Métaux total look		
 Blanc mat	22689.RN.5.01	22699.RN.01
 Gris anthracite	22689.RN.5.03	22699.RN.03
Métaux brossés		
 Nickel brossé	22689.RN.5.11	22699.RN.11
 Bronze foncé brossé	22689.RN.5.12	22699.RN.12
Métaux brillants		
 Or	22689.RN.5.82	22699.RN.82
Métaux exclusifs		
 Or satiné	22689.RN.5.88	22699.RN.88

Plaques standard britannique **Eikon Exé: coloris**

	2 modules	3 modules/monobloque	5 modules/monobloque
			
Métaux total look			
 Blanc mat	22642.01	22648.01	22649.01
 Next	22642.02	22648.02	22649.02
 Gris anthracite	22642.03	22648.03	22649.03
Métaux brossés			
 Nickel brossé	22642.11	22648.11	22649.11
 Bronze foncé brossé	22642.12	22648.12	22649.12
 Noir brossé	22642.13	22648.13	22649.13
Métaux brillants			
 Nickel	22642.81	22648.81	22649.81
 Or	22642.82	22648.82	22649.82
 Chrome noir	22642.83	22648.83	22649.83
Métaux exclusifs			
 Cuivre brossé	22642.86	22648.86	22649.86
 Bronze antique brossé	22642.87	22648.87	22649.87
 Or satiné	22642.88	22648.88	22649.88
Verre			
 Blanc velouté	22642.71	22648.71	22649.71
 Blanc Canvas	22642.72	22648.72	22649.72
 Noir satiné	22642.73	22648.73	22649.73
Miroir			
 Argent glace	22642.75	22648.75	22649.75
 Opale brune	22642.77	22648.77	22649.77
Cuir			
 Savane	22642.21	22648.21	22649.21
 Steppe	22642.22	22648.22	22649.22
 Forêt Noire	22642.23	22648.23	22649.23
Grès marmorisés			
 Blanc Calacatta	22642.51	22648.51	22649.51
 Coffee brown	22642.52	22648.52	22649.52
 Noir Marquiña	22642.53	22648.53	22649.53
Bois			
 Rouvre	22642.31	22648.31	22649.31
 Noyer américain	22642.32	22648.32	22649.32
 Eucalyptus	22642.33	22648.33	22649.33

Plaques **Eikon Exé: coloris**

Plaques pour prises	2 modules 1 commande
	
Métaux total look	
 Blanc mat	22642.RN.01
 Gris anthracite	22642.RN.03
Métaux brossés	
 Nickel brossé	22642.RN.11
 Bronze foncé brossé	22642.RN.12
Métaux brillants	
 Or	22642.RN.82
Métaux exclusifs	
 Or satiné	22642.RN.88

À utiliser avec les prises 22208... et 22212.FL...

Eikon Tactil et Eikon Evo: types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
2 pour boîte ø 60 mm ou 56x56 mm	D'encastrement V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur	 21602 2 modules, avec griffes 21603 2 modules, sans vis	Eikon Tactil 21662... 2 modules Dimensions: 95,4x95,4 mm Eikon Evo 21642... 2 modules Dimensions: 95,4x95,4 mm
3	D'encastrement V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21613 3 modules, avec vis 	Eikon Tactil 21663... 3 modules Dimensions: 118x106 mm Eikon Evo 21653... 3 modules Dimensions: 118x106 mm
4	D'encastrement V71304 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71304.AU GW 960 °C, noir V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21614 4 modules, avec vis 	Eikon Tactil 21664... 4 modules Dimensions: 140,5x106 mm Eikon Evo 21654... 4 modules Dimensions: 140,5x106 mm
7	D'encastrement V71306 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71306.AU GW 960 °C, noir V71706 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21617 7 modules, avec vis 	Eikon Evo 21657... 7 modules Dimensions: 208x106 mm

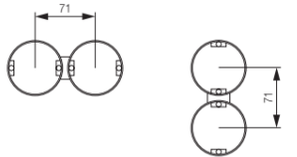
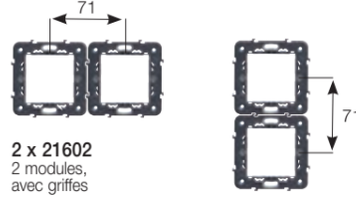
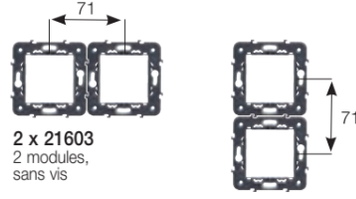
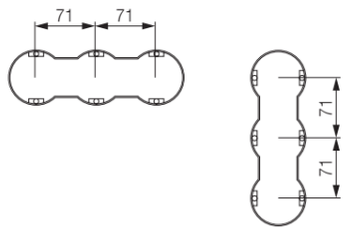
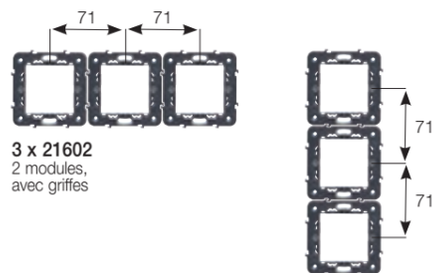
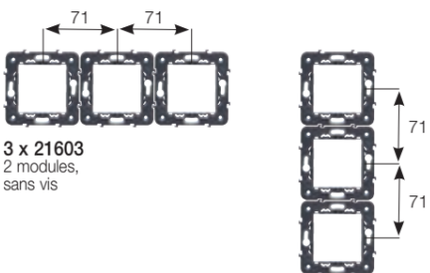
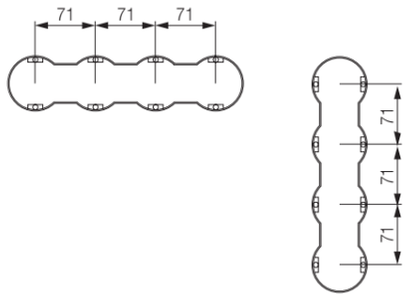
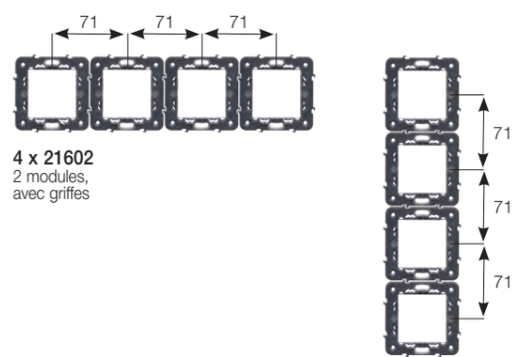
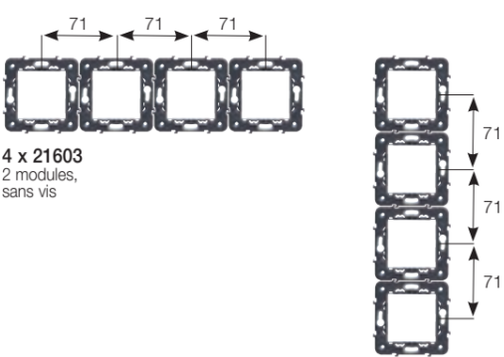
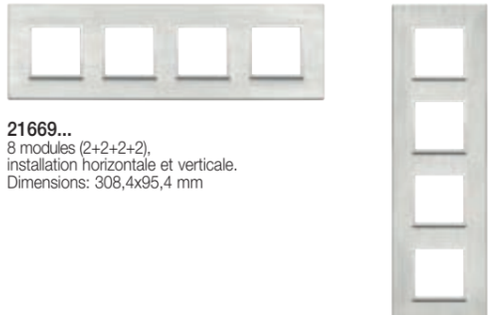
Eikon Evo: types d'installation

Modules	Boîte	Écran tactile/supports	Plaques*
	D'encastrement	 01420 Ecran tactile 4,3", gris 01420.B: blanc 01420.BN: neutre	 21668... 8 modules (4+4) Dimensions: 155,2x155,2 mm
8 (4+4)	 V71318 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71718 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21848.1... Ecran tactile 4,3" Full Flat Well-contact Plus, support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules 21618 4+4 modules, avec vis	 21668... 8 modules (4+4) Dimensions: 155,2x155,2 mm Plaque pivotée de 90°
	Demi-encastrement	 01425 Ecran tactile 10" IP	 21665... Pour écran tactile 10" IP Dimensions: 345x250 mm Matériaux et finitions disponibles: 21665.11: Aluminium 21665.70: Blanc diamant 21665.76: Diamant noir
8 (4+4)	 V71318 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71718 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur		

* Gamme de coloris, page 148

Eikon Evo: installation pour entraxe 71 mm

Eikon Evo: installation pour entraxe 71 mm

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
<p>2+2 entraxe 71 mm</p>		 <p>2 x 21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>2 x 21603 2 modules, sans vis</p>	 <p>21643... 4 modules (2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 166,4x95,4 mm</p>
<p>2+2+2 entraxe 71 mm</p>		 <p>3 x 21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>3 x 21603 2 modules, sans vis</p>	 <p>21644... 6 modules (2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 237,4x95,4 mm</p>
<p>2+2+2+2 entraxe 71 mm</p>		 <p>4 x 21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>4 x 21603 2 modules, sans vis</p>	 <p>21669... 8 modules (2+2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 308,4x95,4 mm</p>

Eikon Exé: types d'installation

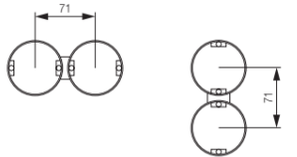
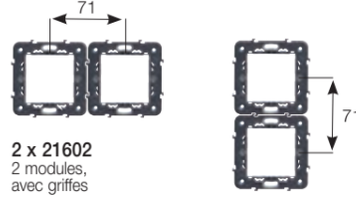
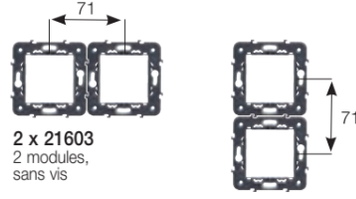
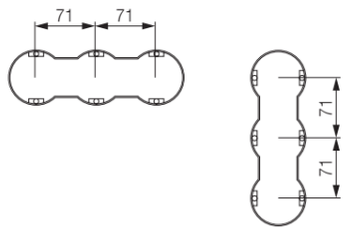
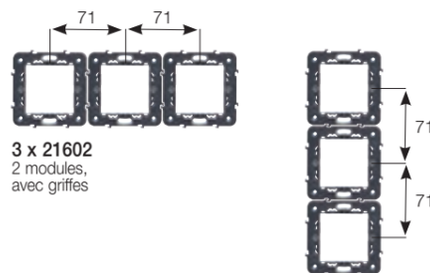
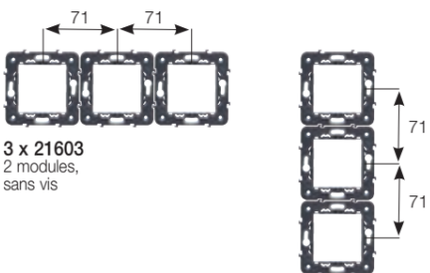
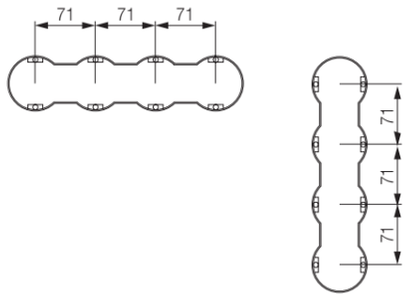
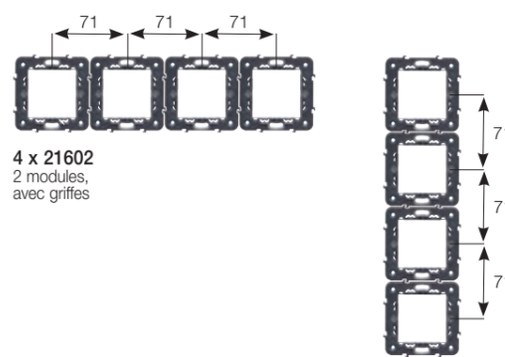
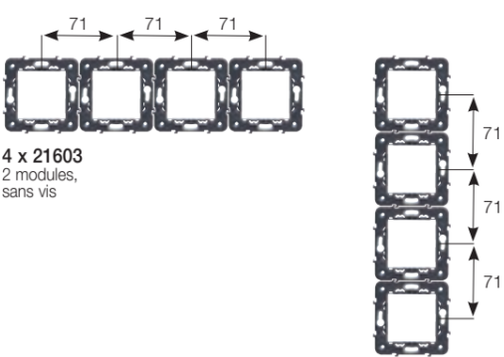
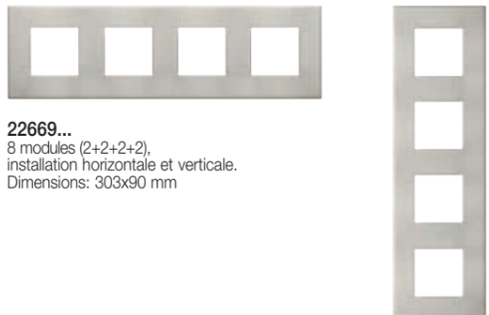
Modules	Boîte	Supports	Plaques*
2 pour boîte ø 60 mm ou 56x56 mm	D'encastrement V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir V71001 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur	 21602 2 modules, avec griffes 21603 2 modules, sans vis	 22642... 2 modules Dimensions: 90x90 mm
3	D'encastrement V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21613 3 modules, avec vis	 22653... 3 modules Dimensions: 122x90 mm
4	D'encastrement V71304 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71304.AU GW 960 °C, noir V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21614 4 modules, avec vis	 22654... 4 modules Dimensions: 144,5x90 mm
7	D'encastrement V71306 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71306.AU GW 960 °C, noir V71706 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 21617 7 modules, avec vis	 22657... 7 modules Dimensions: 212x90 mm

Eikon Exé: types d'installation

Modules	Boîte	Écran tactile/supports	Plaques*
8 (4+4)	D'encastrement V71318 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71718 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur	 01420 Écran tactile 4,3", gris 01420.B : blanc 01420.BN : neutre	 22668... 8 modules (4+4) Dimensions: 156,1x156,1 mm
	 21848.1... Écran tactile 4,3" Full Flat Well-contact Plus, support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules	 21618 4+4 modules, avec vis	 Plaque pivotée de 90°
1	Montage sur panneau 16776.AU GW 960 °C	 21626 1-module, avec vis	 22666... 1-module, Dimensions : 82x42 mm

Eikon Exé: installation pour entraxe 71 mm

Eikon Exé: installation pour entraxe 71 mm

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
<p>2+2 entraxe 71 mm</p>		 <p>2 x 21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>2 x 21603 2 modules, sans vis</p>	 <p>22643... 4 modules (2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 161x90 mm</p>
<p>2+2+2 entraxe 71 mm</p>		 <p>3 x 21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>3 x 21603 2 modules, sans vis</p>	 <p>22644... 6 modules (2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 232x90 mm</p>
<p>2+2+2+2 entraxe 71 mm</p>		 <p>4 x 21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>4 x 21603 2 modules, sans vis</p>	 <p>22669... 8 modules (2+2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 303x90 mm</p>

Eikon Exé - Vintage: types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
2 pour boîte ø 60 mm ou 56x56 mm	<p>D'encastrement</p> <p>V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur</p>	<p>21600.0 1 module, sans vis</p> <p>21601.0 1 module, avec griffes</p>	<p>22672.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm</p>
		<p>21602 2 modules, avec griffes</p> <p>21603 2 modules, sans vis</p>	<p>22672.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm</p> <p>22642.RN... 2 modules, avec orifice rond. Dimensions : 90x90 mm</p>
3	<p>D'encastrement</p> <p>V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>21613 3 modules, avec vis</p>	<p>22673.1... 3 modules pour 1 commande. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>22673.2... 3 modules pour 2 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>22673.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p>
		<p>21614 4 modules, avec vis</p>	<p>22674.4... 4 modules pour 4 commandes. Dimensions: 144,5x90 mm</p>

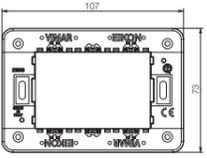
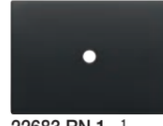
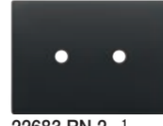
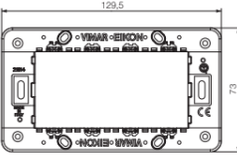
* Gamme de coloris, page 156

Eikon Exé - Flat: types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
2 pour boîte ø 60 mm ou 56x56 mm	<p>D'encastrement</p> <p>V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur</p>	<p>21600.0 1 module, sans vis</p> <p>21601.0 1 module, avec griffes</p>	<p>22682.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm</p>
		<p>21602 2 modules, avec griffes</p> <p>21603 2 modules, sans vis</p>	<p>22682.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm</p> <p>22692... 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm</p> <p>22642.RN... 2 modules, avec orifice rond. Dimensions : 90x90 mm</p>
3	<p>D'encastrement</p> <p>V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>21613 3 modules, avec vis</p>	<p>22683.1...¹ 3 modules pour 1 commande. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>22683.2...¹ 3 modules pour 2 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>22683.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>22693... 3 modules pour 6 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 122x90 mm</p>
		<p>21614 4 modules, avec vis</p>	<p>22684.4... 4 modules pour 4 commandes. Dimensions: 144,5x90 mm</p> <p>22694... 4 modules pour 8 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 144,5x90 mm</p>

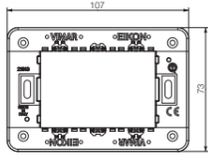
¹ Il faut utiliser l'obturateur 21041 quand on installe le support 21613 avec les plaques 22683.1 et 22683.2

Eikon Exé - Tondo: types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
2 pour boîte ø 60 mm ou 56x56 mm	<p>D'encastrement</p>  <p>V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur</p>	 <p>21600.0 1 module, sans vis</p>  <p>21601.0 1 module, avec griffes</p>	 <p>22682.RN.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm</p>
		 <p>21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>21603 2 modules, sans vis</p>	 <p>22682.RN.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm</p>  <p>22692.RN... 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm</p>  <p>22642.RN... 2 modules, avec orifice rond. Dimensions: 90x90 mm</p>
3	<p>D'encastrement</p>  <p>V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	 <p>21613 3 modules, avec vis</p> 	 <p>22683.RN.1...¹ 3 modules pour 1 commande. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22683.RN.2...¹ 3 modules pour 2 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22683.RN.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22693.RN... 3 modules pour 6 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 122x90 mm</p>
		 <p>21614 4 modules, avec vis</p> 	 <p>22684.RN.4... 4 modules pour 4 commandes. Dimensions: 144,5x90 mm</p>  <p>22694.RN... 4 modules pour 8 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 144,5x90 mm</p>

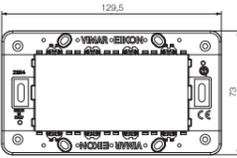
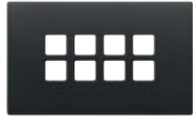
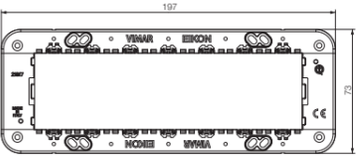
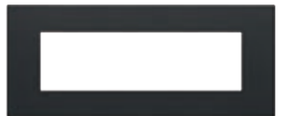
* Gamme de coloris, page 150

Eikon Exé: installation ras du mur

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
1 et 2	 <p>V71791 Boîte d'encastrement ø 60 mm (GW 960 °C) avec cadre en plâtre pour installation en cloisons sèches</p>	 <p>21600.0 1 module, sans vis</p>  <p>21601.0 1 module, avec griffes</p>	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22682.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm</p>
		 <p>21602 2 modules, avec griffes</p>  <p>21603 2 modules, sans vis</p>	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22682.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm</p>  <p>22692... 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22642... 2 modules. Dimensions: 90x90 mm</p>  <p>22642.RN... 2 modules, avec orifice rond. Dimensions: 90x90 mm</p>
3	 <p>V71793 Boîte d'encastrement 3 modules (GW 960 °C) avec cadre en plâtre pour installation en cloisons sèches</p>	 <p>21613 3 modules, avec vis</p> 	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22683.1...¹ 3 modules pour 1 commande. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22683.2...¹ 3 modules pour 2 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22683.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 122x90 mm</p>  <p>22693... 3 modules pour 6 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 122x90 mm</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22653... 3 modules. Dimensions: 122x90 mm</p>

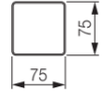
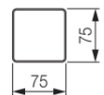
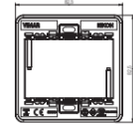
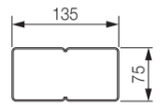
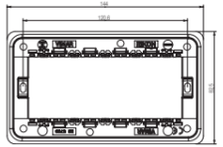
¹ Il faut utiliser l'obturateur 21041 quand on installe le support 21613 avec les plaques 22683.1 et 22683.2

Eikon Exé: installation ras du mur

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
4	 <p>V71794 Boîte d'encastrement 4 modules (GW 960 °C) avec cadre en plâtre pour installation en cloisons sèches</p>	 <p>21614 4 modules, avec vis</p> 	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22684.4... 4 modules pour 4 commandes. Dimensions: 144,5x90 mm</p>  <p>22694... 4 modules pour 8 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 144,5x90 mm</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22654... 4 modules. Dimensions: 144,5x90 mm</p>
7	 <p>V71796 Boîte d'encastrement 7 modules (GW 960 °C) avec cadre en plâtre pour installation en cloisons sèches</p>	 <p>21617 7 modules, avec vis</p> 	<p>Eikon Exé</p>  <p>22657... 7 modules. Dimensions: 212x90 mm</p>

* Gamme de coloris, page 150

Eikon Tactil et Eikon Evo: installation pour standard britannique

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
1 et 2	<p>D'encastrement</p>  <p>Entraxe: 60,3 mm</p>	 <p>20606' 1 module, avec vis M 3,5, gris</p>  <p>20606.B' 1 module, avec vis M 3,5, blanc</p>  <p>20606.N' 1 module, avec vis M 3,5, Next</p>	<p>Eikon Evo</p>  <p>21642... 2 modules Dimensions: 95,4x95,4 mm</p>
3 et mono-bloque	<p>D'encastrement</p>  <p>Entraxe: 60,3 mm</p>	 <p>20608' 3 modules, avec vis M 3,5</p>   <p>20017 Exemple d'appareil monobloque</p>  <p>20215.L Exemple d'appareil monobloque</p>	<p>Eikon Evo</p>  <p>21648... 3 modules Dimensions: 95,4x95,4 mm</p>
5 et mono-bloque	<p>D'encastrement</p>  <p>Entraxe: 120,6 mm</p>	 <p>20609' 5 modules, avec vis M 3,5</p>   <p>20222.L Exemple d'appareil monobloque, installation horizontale</p>  <p>20291 Exemple d'appareil monobloque, installation verticale</p>	<p>Eikon Tactil</p>  <p>21667... 5 modules Dimensions: 163x95,4 mm</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21649... 5 modules Dimensions: 163x95,4 mm</p>

* Gamme de coloris, page 154

¹ Conforme à BS 5733

Eikon Exé - Vintage: installation pour standard britannique

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
1 et 2	D'encastrement Entraxe: 60,3 mm	 20606.0' 1 module, avec vis M 3,5	 22672.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm
		 20607' 2 modules, avec vis M 3,5	 22672.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm
3	 Entraxe: 60,3 mm	 20608' 3 modules, avec vis M 3,5	 22675.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 90x90 mm
5	 Entraxe: 120,6 mm	 20609' 5 modules, avec vis M 3,5	 22679.5... 5 modules pour 5 commandes. Dimensions: 159,3x90 mm

Eikon Exé - Flat: installation pour standard britannique

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
1 et 2	D'encastrement Entraxe: 60,3 mm	 20606.0' 1 module, avec vis M 3,5	 22682.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm
		 20607' 2 modules, avec vis M 3,5	 22682.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm 22692... 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm
3	 Entraxe: 60,3 mm	 20608' 3 modules, avec vis M 3,5	 22695... 3 modules pour 6 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm
5	 Entraxe: 120,6 mm	 20609' 5 modules, avec vis M 3,5	 22689.5... 5 modules pour 5 commandes. Dimensions: 159,3x90 mm 22699... 5 modules pour 10 commandes. Dimensions: 159,3x90 mm

Eikon Exé - Tondo: installation pour standard britannique

Modules	Boîte	Supports	Plaques*	
1 et 2	D'encastrement Entraxe: 60,3 mm	 20606.0' 1 module, avec vis M 3,5	 22682.RN.1... 2 modules pour 1 commande. Dimensions: 90x90 mm	
		 20607' 2 modules, avec vis M 3,5	 22682.RN.2... 2 modules pour 2 commandes. Dimensions: 90x90 mm	 22692.RN... 2 modules pour 4 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 90x90 mm
3	 Entraxe: 60,3 mm	 20608' 3 modules, avec vis M 3,5	 22685.RN.3... 3 modules pour 3 commandes. Dimensions: 90x90 mm	 22695.RN... 3 modules pour 6 commandes. Dimensions: 90x90 mm
5	 Entraxe: 120,6 mm	 20609' 5 modules, avec vis M 3,5	 22689.RN.5... 5 modules pour 5 commandes domotiques/KNX. Dimensions: 159,3x90 mm	 22699.RN... 5 modules pour 10 commandes. Dimensions: 159,3x90 mm

* Gamme de coloris, page 156

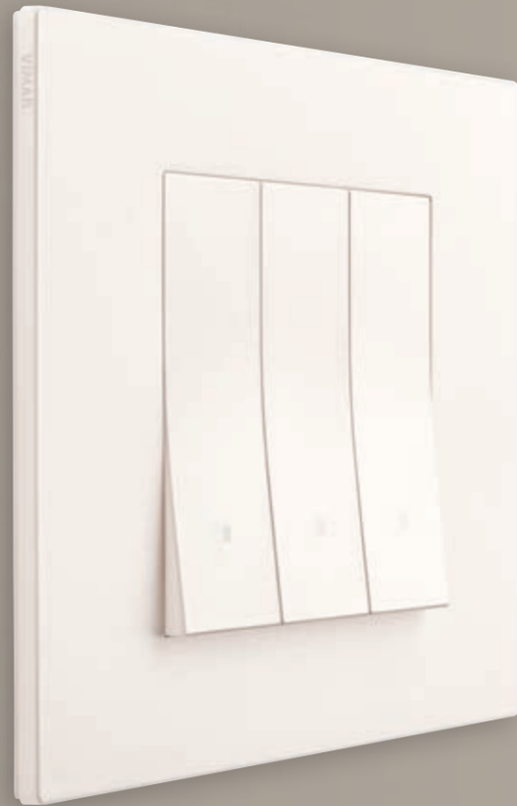
Eikon Exé: installation pour standard britannique

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
1 et 2	D'encastrement Entraxe: 60,3 mm	 20606' 1 module, avec vis M 3,5, gris	 22642... 2 modules Dimensions: 90x90 mm
		 20606.B' 1 module, avec vis M 3,5, blanc	
3 et mono- bloque	 Entraxe: 60,3 mm	 20608' 3 modules, avec vis M 3,5	 22648... 3 modules Dimensions: 90x90 mm
		 20017 Exemple d'appareil monobloque	
5 et mono- bloque	 Entraxe: 120,6 mm	 20609' 5 modules, avec vis M 3,5	 22649... 5 modules Dimensions: 159,3x90 mm
		 20222.L Exemple d'appareil monoblo- que, installation horizontale	

* Gamme de coloris, page 158

Dispositifs de commande	196
Prises pour alimentation et transmission de signaux	203
Signalisation, protection et détection	208
Confort et climatisation	210
Solutions autonomes et solutions hôtelières	211
Maison intelligente View Wireless	212
Gamme de couvercles	218
Types d'installation	221

Linea



-80% 
CO₂ eq. emissions

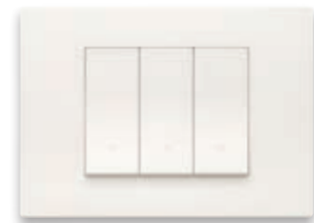
La série Linea réduit les émissions d'équivalent CO₂ produites de plus de 80%, pour une économie de plus de 500 tonnes d'équivalent CO₂ par an.





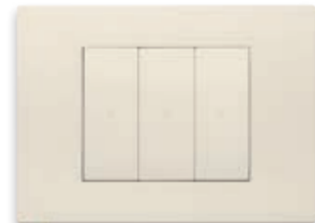
Linea

Intuitive, connectée, sobre et durable. Design inédit et élégant qui associe la sobriété, l'élégance et les technologies de pointe. Conçue dans une perspective durable, avec 24 brevets déposés qui la rendent unique en son genre.



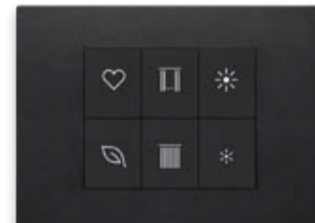
Commande alignée

Une fois actionnée, la touche retourne sur sa position pour garantir un alignement toujours parfait grâce à la technologie brevetée in-line.



Commande axiale

La commande axiale est parfaitement alignée avec la surface de la plaque, y compris après l'actionnement.



Commande domotique

Les commandes Linea sont également disponibles dans la version domotique pour le système By-me Plus et le standard KNX.



Total Look

Des combinaisons impeccables pour une identité toujours reconnaissable. Le blanc, le chanvre et le noir pour des intérieurs de caractère.



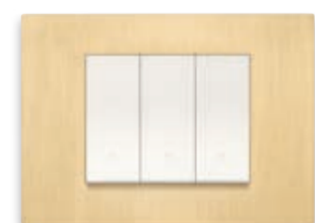
Reflex

Polyvalence et raffinement grâce à l'effet vitré particulièrement réaliste.



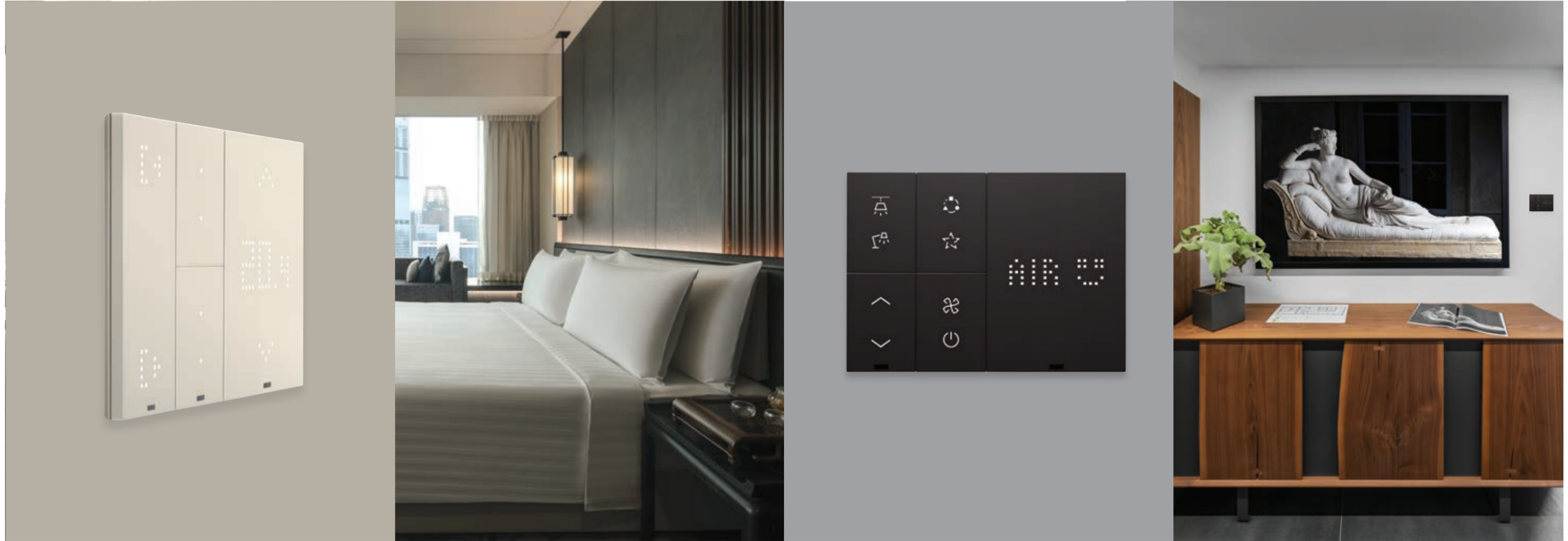
Technopolymères teintés

L'énergie de la modernité avec sobriété et brio.



Métaux PVD

Des plaques réalisées en alliage zinc-titane qui permet d'obtenir des finitions PVD à hautes performances écologiques et qui valorise les reflets métalliques de la matière.



Linea avec plateforme XT

Dynamique, pour une expérience utilisateur améliorée. Linea est également numérique avec la nouvelle plateforme XT, une expérience technologique pour les systèmes domotiques. Une ligne inédite avec des commandes activables sur toute la surface par microswitch avec feedback impeccable. Design plat et essentiel.



Blanc



Chanvre



Noir

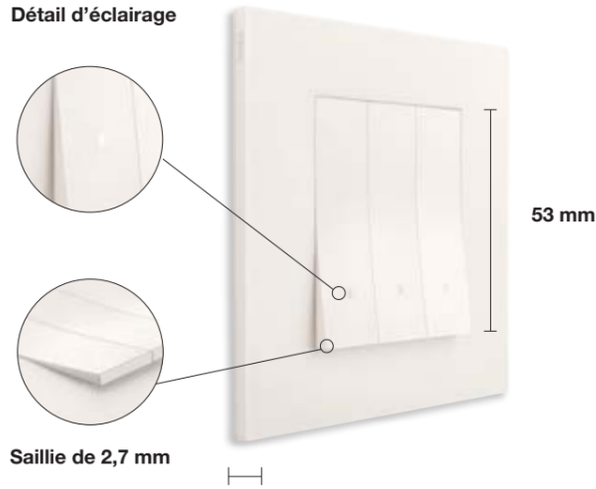


Modulaire et évolutif, pour s'adapter à tous les besoins

Les dispositifs de la plateforme XT sont évolutifs en toute simplicité : de la simple commande pour l'éclairage et les stores à la gestion de la température jusqu'à la validation des scénarios pour obtenir un système domotique toujours fonctionnel et à jour.

Commandes alignées

Détail d'éclairage



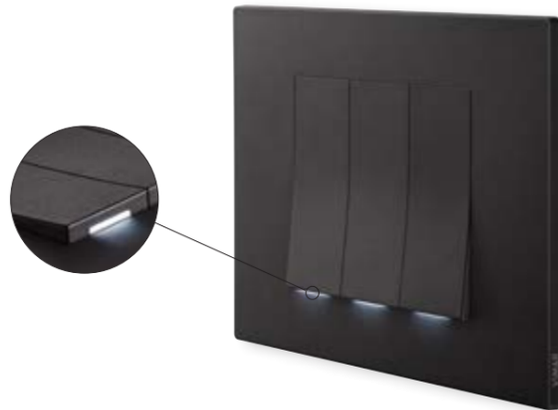
Saillie de 2,7 mm

Plaque élancée et fine de **5,7 mm d'épaisseur** seulement pour tous les matériaux.

> **Profil caractéristique de la touche plus large et délicatement incurvée** pour un actionnement intuitif. Une touche légèrement arquée qui interrompt avec élégance la continuité planaire de la surface de la plaque.

PATENTED
VIMAR

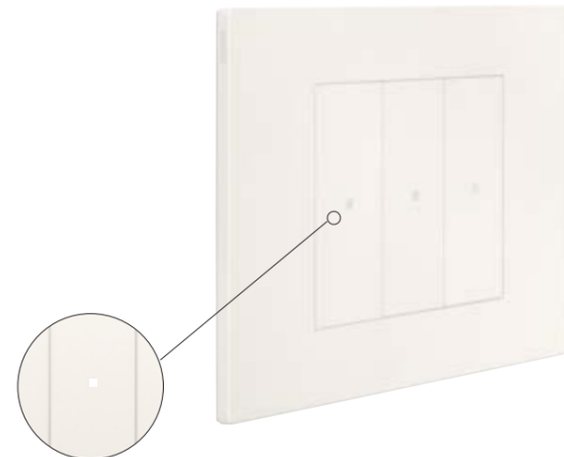
- **Technologie in-line** pour des commandes toujours parfaitement alignées, même après plusieurs actionnements.
- **Nouveau cinématisme de la commande**, précis et silencieux, répondant à une simple pression et épaisseur de la commande réduite.



> **Faisceau de lumière vertical.**

Pour la commande alignée, une **touche spéciale** permet de créer un **faisceau lumineux vertical vers le bas avec**, au choix, une unité d'éclairage à leds d'intensité standard ou une alternative plus douce qui apporte un reflet délicat à la surface de la plaque. Le résultat est un effet discret et reconnaissable sur le mur.

Commandes axiales

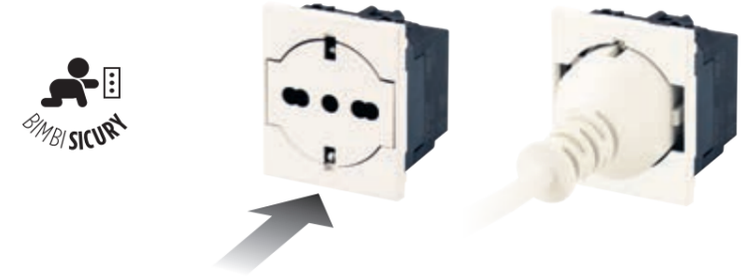
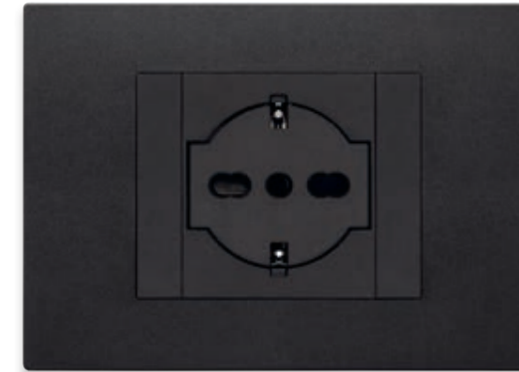


> **Effet de planéité absolue.** La commande axiale est parfaitement alignée avec la surface de la plaque, y compris après chaque actionnement.

PATENTED
VIMAR

- **Nouveau cinématisme de la commande**, précis et silencieux, répondant à une simple pression sur toute la surface de la commande.
- **Mécanisme plus compact de profondeur réduite** qui assure plus de place à l'intérieur de la boîte.

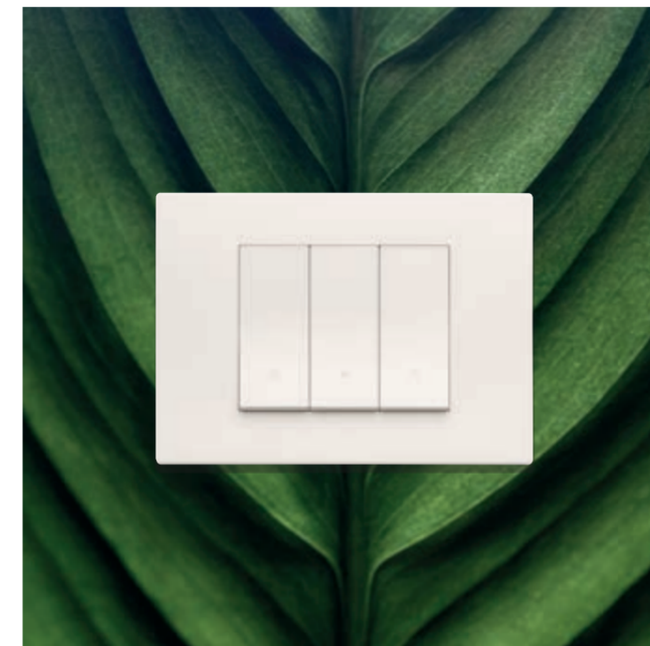
Prises électriques universelles à fil



PATENTED
VIMAR

- **Prises électriques universelles à fil** avec mécanisme breveté rétractable anti-grippage qui assure le fonctionnement chaque fois qu'une fiche est insérée.
- **Les bornes des dispositifs** sont conçues (de forme différente) pour faciliter le câblage. Borne de terre dans les prises ou borne utile aux commandes (par exemple commune sur l'inverseur) avec orifices carrés et point en relief pour une identification plus facile.

Des processus de production à faible impact environnemental



> **500**

une économie de plus de **500 tonnes d'équivalent CO₂** par an

97%



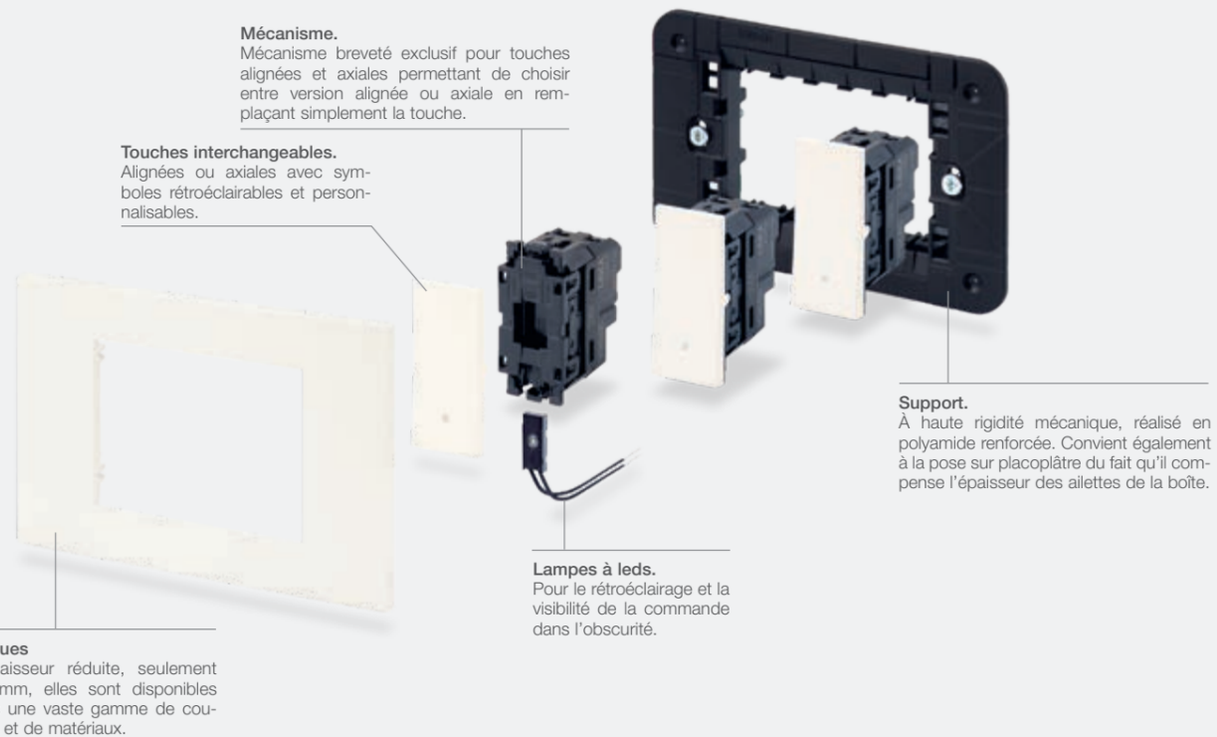
de la production contiennent des plastiques issus de sources renouvelables et recyclées provenant d'une chaîne d'approvisionnement certifiée ISCC PLUS (bilan massique, la part certifiée varie selon les différents produits), contribuant à réduire considérablement l'impact environnemental.

70%

des **plastiques traditionnels** issus de sources fossiles sont **remplacés par des plastiques issus de sources renouvelables**.

Modalités d'installation

Commandes



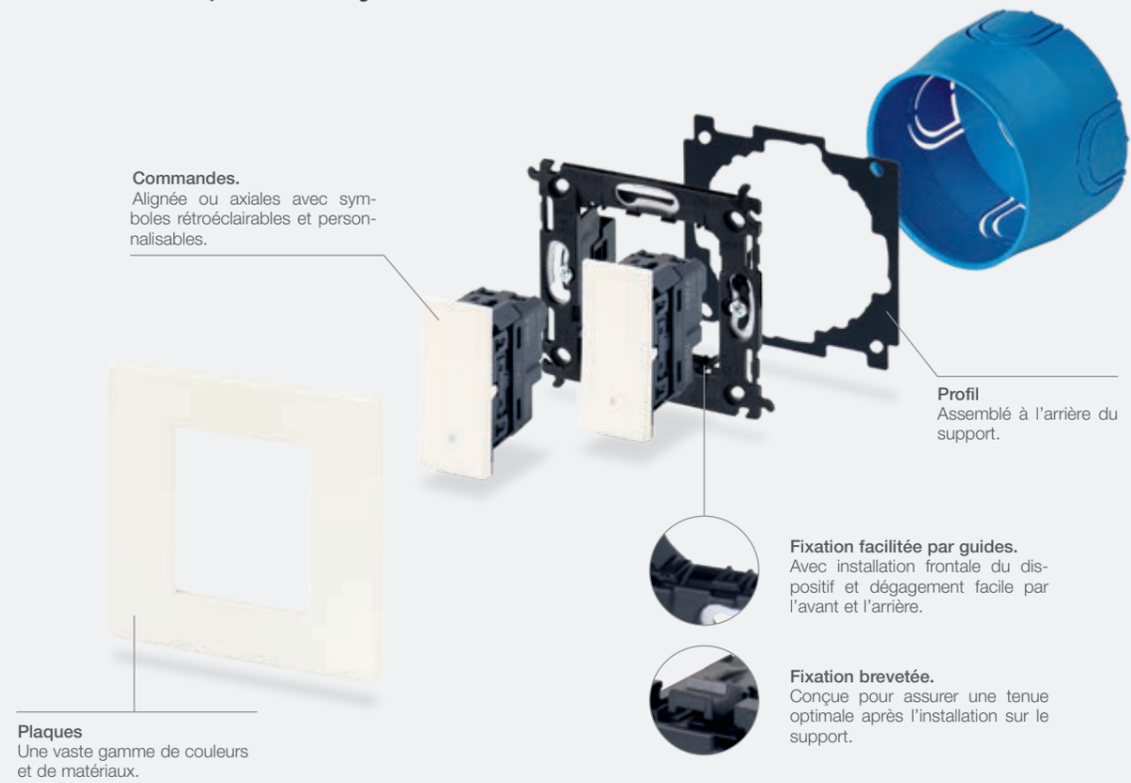
Autres dispositifs



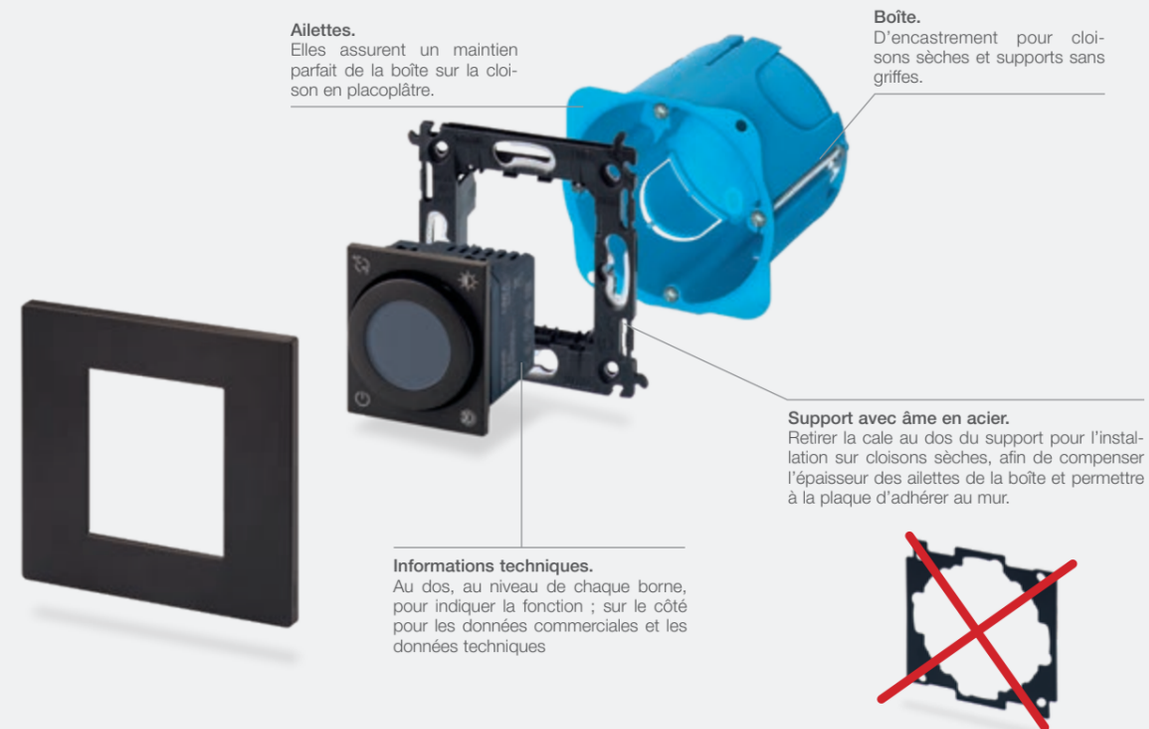
Composition	Boîtes	Supports	Appareils	Plaques
à 3 modules	d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches	avec vis	1 et 2 modules 3 x 1 module 3 modules	à 3 modules
à 4 modules	d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches	avec vis	2x 1 et 2 modules 4 x 1 module 1 et 3 modules	à 4 modules
à 7 modules	d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches	avec vis	3 x 1 et 2 x 2 modules 7 x 1 module 2 x 2 modules et 3 modules	à 7 modules
de table	boîte modèle de table	avec vis	2 x 2 modules	à 4 modules

Modalités d'installation

Boîtes ø 60 mm pour maçonneries



Boîtes ø 60 mm pour cloisons sèches



Composition	Boîtes	Supports	Appareils	Plaques
<p>à 2 modules</p>	<p>d'encastrement pour maçonneries</p>	<p>2 modules avec griffes amovibles</p>	<p>1 module + 2 obturateurs demi-module</p>	<p>à 2 modules</p>
<p>à 2 modules</p>	<p>d'encastrement pour maçonneries</p>	<p>2 modules avec griffes amovibles</p>	<p>2 x 1 module</p>	
<p>à 2 modules</p>	<p>d'encastrement pour maçonneries</p>	<p>2 modules avec griffes amovibles</p>	<p>2 modules</p>	
<p>à 2 modules</p>	<p>d'encastrement pour cloisons sèches et supports sans griffes</p>	<p>2 modules sans vis</p>	<p>2 modules</p>	

Modalités d'installation

Linea avec plateforme XT

Installation à l'arrière.
Le nœud d'alimentation des dispositifs et les actionneurs doivent être installés à l'arrière du support.

Support.
À haute rigidité mécanique, réalisé en polyamide renforcé.

Installation frontale des modules.
Simple, précise et rapide.

Personnalisation.
Par icônes à leds dynamiques ou en appliquant une étiquette représentant les symboles choisis dans une vaste bibliothèque.

Capteur de proximité.
Grâce au capteur de proximité, les dispositifs se déclenchent en les effleurant.

Composition	Boîtes	Appareils (arrière support)	Supports	Appareils (avant support)
<p>à 2 modules</p>	<p>d'encastrement pour cloisons sèches et supports sans griffes</p>	<p>1 nœud d'alimentation 1 actionneur</p>	<p>sans vis</p>	<p>3 x 1 module 1 x 1 module et 1 x 2 modules</p>
<p>à 3 modules</p>	<p>d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches</p>	<p>1 nœud d'alimentation 2 actionneurs</p>	<p>avec vis</p>	<p>4 x 1 module 2 x 1 module et 1 x 2 modules 2 x 2 modules</p>
<p>à 4 modules</p>	<p>d'encastrement pour maçonneries d'encastrement pour cloisons sèches</p>	<p>1 nœud d'alimentation 3 actionneurs</p>	<p>avec vis</p>	<p>5 x 1 module 3 x 1 module et 1 x 2 modules 1 x 1 module et 2 x 2 modules</p>

Modalités d'installation

Linea avec plateforme XT et Linea

Installation à l'arrière.
Le nœud d'alimentation des dispositifs et les actionneurs doivent être installés à l'arrière du support.

Support dédié aux finitions blanc et chanvre.
Le bord du support est de la même couleur que la plaque et le module, pour une coordination esthétique parfaite.

Support avec plaque.
À haute rigidité mécanique, le support avec plaque permet d'associer des dispositifs Linea avec plateforme XT et des dispositifs Linea, comme par exemple une prise.

Prise électrique avec obturateur SICURY.

Personnalisation.
Par icônes à leds dynamiques ou en appliquant une étiquette représentant les symboles choisis dans une vaste bibliothèque.

Composition	Boîtes	Appareils (arrière support)	Supports mixtes (électrifiés et pour plaque Linea)	Appareils (avant support)
<p>à 3 modules</p>	<p>d'encastrement pour maçonneries</p> <p>d'encastrement pour cloisons sèches</p>	<p>1 nœud d'alimentation</p>	<p>avec vis</p>	<p>plateforme XT : 1 x 1 module + Linea : 2 x 1 module</p> <p>plateforme XT : 1 x 1 module + Linea : 1 x 2 modules</p>
<p>à 4 modules</p>	<p>d'encastrement pour maçonneries</p> <p>d'encastrement pour cloisons sèches</p>	<p>1 nœud d'alimentation</p> <p>1 actionneur</p>	<p>avec vis</p>	<p>plateforme XT : 2 x 1 module + Linea : 2 x 1 module</p> <p>plateforme XT : 2 x 1 module + Linea : 1 x 2 modules</p> <p>plateforme XT : 1 x 2 modules + Linea : 1 x 2 modules</p>

Noir	Blanc	Chanvre
Obturbateur et passe-câble		
30040.G Obturbateur demi module. Prof. : 8,6 mm 30041.G Obturbateur : Prof. : 9,2 mm 30044.G Passe-câble. Prof. : 24,7 mm	30040.B Obturbateur demi module. Prof. : 8,6 mm 30041.B Obturbateur : Prof. : 9,2 mm 30044.B Passe-câble. Prof. : 24,7 mm	30040.C Obturbateur demi module. Prof. : 8,6 mm 30041.C Obturbateur : Prof. : 9,2 mm 30044.C Passe-câble. Prof. : 24,7 mm
Interrupteurs alignés 1P 250 V~ (éclairable°)		
30000.G 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30000.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30000.B 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30000.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30000.C 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30000.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm
Déviateurs alignés 1P 250 V~ (éclairable°)		
30004.G 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30004.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30004.B 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30004.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30004.C 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30004.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm
Inverseurs alignés 1P 250 V~ (éclairable°)		
30012.G 10 AX. Prof. : 35,5 mm 30012.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm	30012.B 10 AX. Prof. : 35,5 mm 30012.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm	30012.C 10 AX. Prof. : 35,5 mm 30012.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm
Poussoirs alignés 1P NO 250 V~ (éclairable°)		
30008.G 10 A. Prof. : 31,8 mm 30008.2G 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30008.B 10 A. Prof. : 31,8 mm 30008.2B 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30008.C 10 A. Prof. : 31,8 mm 30008.2C 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm
Interrupteurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)		
30000A.G 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30000A.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30000A.B 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30000A.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30000A.C 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30000A.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm

Noir	Blanc	Chanvre					
Déviateurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)							
30004A.G 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30004A.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30004A.B 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30004A.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30004A.C 10 AX. Prof. : 31,8 mm 30004A.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 32,3 mm					
Inverseurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)							
30012A.G 10 AX. Prof. : 35,5 mm 30012A.2G 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm	30012A.B 10 AX. Prof. : 35,5 mm 30012A.2B 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm	30012A.C 10 AX. Prof. : 35,5 mm 30012A.2C 10 AX. - 2 modules Prof. : 36 mm					
Poussoirs axiaux 1P NO 250 V~ (éclairable°)							
30008A.G 10 A. Prof. : 31,8 mm 30008A.2G 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30008A.B 10 A. Prof. : 31,8 mm 30008A.2B 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm	30008A.C 10 A. Prof. : 31,8 mm 30008A.2C 10 A. - 2 modules Prof. : 32,3 mm					
Mécanismes éclairables° pour touches alignées et axiales 250 V~ (appareils communs aux trois versions couleur)							
30000 Interrupteur 1P 10 AX. Prof. : 31,8 mm	30000,2 Interrupteur 1P 10 AX. - 2 modules Prof. : 31,8 mm	30004 Déviateur 1P 10 AX. Prof. : 31,8 mm	30004,2 Déviateur 1P 10 AX. - 2 modules Prof. : 31,8 mm	30012 Inverseur 1P 10 AX. Prof. : 35,5 mm	30012,2 Inverseur 1P 10 AX. - 2 modules Prof. : 35,5 mm	30008 Poussoir 1P NO 10 A. Prof. : 31,8 mm	30008,2 Poussoir 1P NO 10 A. - 2 modules Prof. : 31,8 mm
Montage et démontage de la touche alignée sur le mécanisme							
Montage 				Suppression 			
Montage et démontage de la touche axiale sur le mécanisme							
Montage 				Suppression 			

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Touches alignées interchangeables 1 module pour mécanismes de commande (éclairable*)

31000.G Neutre	31000S.G Faisceau lumineux vertical	31000.CG Symbole sonnette	31000.B Neutre	31000S.B Faisceau lumineux vertical	31000.CB Symbole sonnette	31000.C Neutre	31000S.C Faisceau lumineux vertical	31000.CC Symbole sonnette
31000.LG Symbole éclairage	31000.PG Symbole clé	31000.DG Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000.LB Symbole éclairage	31000.PB Symbole clé	31000.DB Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000.LC Symbole éclairage	31000.PC Symbole clé	31000.DC Avec diffuseur éclairable et personnalisable

Touches alignées interchangeables 2 modules pour mécanismes de commande (éclairable*)

31000.2G Neutre	31000S.2G Faisceau lumineux vertical	31000.2CG Symbole sonnette	31000.2B Neutre	31000S.2B Faisceau lumineux vertical	31000.2CB Symbole sonnette	31000.2C Neutre	31000S.2C Faisceau lumineux vertical	31000.2CC Symbole sonnette
31000.2LG Symbole éclairage	31000.2PG Symbole clé	31000.2DG Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000.2LB Symbole éclairage	31000.2PB Symbole clé	31000.2DB Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000.2LC Symbole éclairage	31000.2PC Symbole clé	31000.2DC Avec diffuseur éclairable et personnalisable

Touches axiales interchangeables 1 module pour mécanismes de commande (éclairable*)

31000A.G Neutre	31000A.CG Symbole sonnette	31000A.LG Symbole éclairage	31000A.B Neutre	31000A.CB Symbole sonnette	31000A.LB Symbole éclairage	31000A.C Neutre	31000A.CC Symbole sonnette	31000A.LC Symbole éclairage
31000A.PG Symbole clé	31000A.DG Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000A.PB Symbole clé	31000A.DB Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000A.PC Symbole clé	31000A.DC Avec diffuseur éclairable et personnalisable			

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Touches axiales interchangeables 2 modules pour mécanismes de commande (éclairable*)

31000A.2G Neutre	31000A.2CG Symbole sonnette	31000A.2LG Symbole éclairage	31000A.2B Neutre	31000A.2CB Symbole sonnette	31000A.2LB Symbole éclairage	31000A.2C Neutre	31000A.2CC Symbole sonnette	31000A.2LC Symbole éclairage
31000A.2PG Symbole clé	31000A.2DG Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000A.2PB Symbole clé	31000A.2DB Avec diffuseur éclairable et personnalisable	31000A.2PC Symbole clé	31000A.2DC Avec diffuseur éclairable et personnalisable			

Interrupteurs va-et-vient traditionnels 1P 250 V~ (éclairable*)

30020.G 10 AX. Prof. : 23,5 mm	30020.B 10 AX. Prof. : 23,5 mm	30020.C 10 AX. Prof. : 23,5 mm
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Déviateurs va-et-vient traditionnels 1P 250 V~ (éclairable*)

30024.G 10 AX. Prof. : 23,5 mm	30024.B 10 AX. Prof. : 23,5 mm	30024.C 10 AX. Prof. : 23,5 mm
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Inverseurs va-et-vient traditionnels 1P 250 V~ (avec éclairage blanc à leds de série 110-250 V)

30032.C 10 AX, éclairable. Prof. : 27,2 mm	30032.LC 10 AX, avec led blanche 250V~. Prof. : 27,2 mm	30032.B 10 AX, éclairable. Prof. : 27,2 mm	30032.LB 10 AX, avec led blanche 250V~. Prof. : 27,2 mm	30032.C 10 AX, éclairable. Prof. : 27,2 mm	30032.LC 10 AX, avec led blanche 250V~. Prof. : 27,2 mm
--	---	--	---	--	---

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Poussoirs inverseurs 1P NO/NF 250 V~ (éclairable*)

<p>30010.G 10 A. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30010.B 10 A. Prof. : 31,8 mm</p>	<p>30010.C 10 A. Prof. : 31,8 mm</p>
---	---	---

Quid - Modules relais magnétiques pour éclairage (arrière support)

<p>03991 Module relais à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support, dérivation ou sous l'obturateur)</p>	<p>03992 Module relais à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie pour poussoir de réinitialisation, 1 sortie à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse de l'état de charge, installation d'encastrement (arrière support, dérivation ou sous l'obturateur)</p>	<p>03993 Module relais à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation en boîtes de dérivation ou support de connexion</p>
<p>03994 Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO sur phase (L) ou sur neutre (N), 1 sortie à relais NO 10 AX 220-240 V~ 50/60</p>	<p>00945.G Unité de signalisation à leds pour commandes alignées et axiales, pour poussoirs de commande module relais à impulsions avec réinitialisation Quid 03992, vert</p>	

Variateur **

<p>30135.G Universel. Prof. : 43 mm</p>	<p>30135.B Universel. Prof. : 43 mm</p>	<p>30135.C Universel. Prof. : 43 mm</p>
<p>30135.120G Idem ci-dessus, 120 V~</p>	<p>30135.120B Idem ci-dessus, 120 V~</p>	<p>30135.120C Idem ci-dessus, 120 V~</p>

Commandes à infrarouge

<p>30181.G Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30181.120G Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30181.B Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30181.120B Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30181.C Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30181.120C Pour allumage de l'éclairage, sortie à relais NO 6 A, 120 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>
<p>30186.G Interrupteur descente de lit, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30186.B Interrupteur descente de lit, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>	<p>30186.C Interrupteur descente de lit, sortie à relais NO 6 A, 220-240 V~ 50/60 Hz Prof. : 41 mm</p>			

<p>02690 Détecteur de présence ou de mouvement, pour allumage lampes à incandescence 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, installation au plafond</p>
--

*Non utilisable dans les pays européens ▲ Nouvel article Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Interrupteurs va-et-vient 2P 250 V~ (éclairable*)

<p>30016.G 20 AX. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30016.B 20 AX. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30016.C 20 AX. Prof. : 30,4 mm</p>
--	--	--

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~

<p>30050 Poussoir 1P NO 10 A, porte-étiquette lumineux, pour unité de signalisation à leds 00935... et 00936... (non comprise) - 2 modules. Prof. : 26,5 mm</p>
--

<p>30054.G Poussoirs inverseurs 1P NO/NF 10 A, à tirage. Prof. : 23,5 mm</p>	<p>30054.B Poussoirs inverseurs 1P NO/NF 10 A, à tirage. Prof. : 23,5 mm</p>	<p>30054.C Poussoirs inverseurs 1P NO/NF 10 A, à tirage. Prof. : 23,5 mm</p>
---	---	---

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~

<p>30066.G Deux poussoirs indépendants 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>	<p>30066.B Deux poussoirs indépendants 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>	<p>30066.C Deux poussoirs indépendants 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>
---	---	---

Commandes avec flèches directionnelles 250 V~

<p>30060.G Commutateur 1P 10 AX avec OFF au milieu. Prof. : 25,2 mm</p>	<p>30061.G Poussoir commutateur 2P 10 A avec OFF au milieu. Prof. : 35,8 mm</p>	<p>30062.G Deux poussoirs interverrouillés 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>	<p>30060.B Commutateur 1P 10 AX avec OFF au milieu. Prof. : 25,2 mm</p>	<p>30061.B Poussoir commutateur 2P 10 A avec OFF au milieu. Prof. : 35,8 mm</p>	<p>30062.B Deux poussoirs interverrouillés 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>	<p>30060.C Commutateur 1P 10 AX avec OFF au milieu. Prof. : 25,2 mm</p>	<p>30061.C Poussoir commutateur 2P 10 A avec OFF au milieu. Prof. : 35,8 mm</p>	<p>30062.C Deux poussoirs interverrouillés 1P NO 10 A. Prof. : 24,2 mm</p>
--	--	---	--	--	---	--	--	---

* Lampes de signalisation, page 458

** Consulter la notice d'instructions pour connaître le type de charge pilotable

Appareils de commande

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Quid - Commutateur électronique pour stores



30196.G
Avec lamelles orientables, sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur : 41,5 mm



30196.B
Avec lamelles orientables, sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur : 41,5 mm



30196.C
Avec lamelles orientables, sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur : 41,5 mm

Quid - Module relais électronique et module central pour stores (arrière support)



03996
Module relais centralisable, avec lamelles orientables, sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de position, installation en boîtes de dérivation ou support de connexion



03997
Module central, 2 entrées pour poussoir NO, 6 sorties pour module relais stores Quid 03996, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, installation en boîtes de dérivation ou sur support de connexion

Dispositifs smart en radiofréquence



01796,2
Actuateur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V~ programmable, fonction interrupteur pour commande locale, entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers d'autres actuateurs EnOcean®, alimentation 230 V~ 50/60 Hz



01798
Actuateur EnOcean® avec 2 sorties à relais NO 5 A 230 V~ , 2 entrées programmables avec fonction interrupteur pour commande locale, alimentation 230 V~ 50/60 Hz



30502
Commande plate à 4 poussoirs avec transmetteur radiofréquence 868 MHz, standard EnOcean®, à compléter avec les touches 31506+31506.2 - 2 modules



30504
Commande plate à 4 poussoirs avec transmetteur radiofréquence 2,4 GHz, standard Bluetooth® Low Energy wireless technology, à compléter avec les touches 31506+31506.2 - 2 modules



30506
Commande plate à 4 poussoirs avec transmetteur radiofréquence 2,4 GHz, standard Zigbee Green Power et Friends of Hue, à compléter avec les touches 31506+31506.2 - 2 modules



31506.G
Paire de touches 1 module pour commandes RF, personnalisables



31506.2G
Touches 2 modules pour commandes RF, personnalisable



31506.B
Paire de touches 1 module pour commandes RF, personnalisables



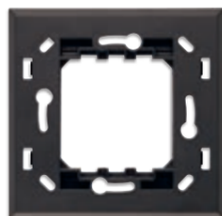
31506.2B
Touches 2 modules pour commandes RF, personnalisable



31506.C
Paire de touches 1 module pour commandes RF, personnalisables



31506.2C
Touches 2 modules pour commandes RF, personnalisable



30507.G
Support pour installation en saillie commandes RF, à compléter avec des plaques 2 modules



30507.B
Support pour installation en saillie commandes RF, à compléter avec des plaques 2 modules

Prises électriques

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien



30201.G
10 A, P11. Prof. : 28,1 mm



30203.G
Bprise 16 A, P17/11. Prof. : 28,1 mm



30201.B
10 A, P11. Prof. : 28,1 mm



30203.B
Bprise 16 A, P17/11. Prof. : 28,1 mm



30201.C
10 A, P11. Prof. : 28,1 mm



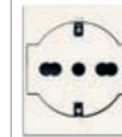
30203.C
Bprise 16 A, P17/11. Prof. : 28,1 mm



30211.G
Prise 16 A, P40, universelle à fil - 2 modules. Prof. : 30,4 mm



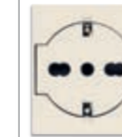
30210.G
16 A, P40, universelle - 2 modules. Prof. : 30,4 mm



30211.B
Prise 16 A, P40, universelle à fil - 2 modules. Prof. : 30,4 mm



30210.B
16 A, P40, universelle - 2 modules. Prof. : 30,4 mm



30211.C
Prise 16 A, P40, universelle à fil - 2 modules. Prof. : 30,4 mm



30210.C
16 A, P40, universelle - 2 modules. Prof. : 30,4 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ (pour lignes dédiées)



30203.R
Bprise 16 A, P17/11, rouge. Prof. : 28,1 mm



30210.R
16 A, P40, universelle, rouge - 2 modules. Prof. : 30,4 mm

Prises standard allemand 250 V~



30208.G
SICURY 2P+T 16 A standard allemand - 2 modules. Prof. : 33,4 mm



30208.CG
SICURY 2P+T 16 A standard allemand avec couvercle - 2 modules. Prof. : 33,4 mm



30208.B
SICURY 2P+T 16 A standard allemand - 2 modules. Prof. : 33,4 mm



30208.CB
SICURY 2P+T 16 A standard allemand avec couvercle - 2 modules. Prof. : 33,4 mm



30208.C
SICURY 2P+T 16 A standard allemand - 2 modules. Prof. : 33,4 mm



30208.CC
SICURY 2P+T 16 A standard allemand avec couvercle - 2 modules. Prof. : 33,4 mm



▲ 30208.USBG
SICURY 2P+E 16 A standard allemand, 1 sortie type USB-C 18 W Prof. : 35,9 mm



▲ 30208.USBB
SICURY 2P+E 16 A standard allemand, 1 sortie type USB-C 18 W Prof. : 35,9 mm



▲ 30208.USBC
SICURY 2P+E 16 A standard allemand, 1 sortie type USB-C 18 W Prof. : 35,9 mm

Prises électriques

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Prises standard français 250 V~



30212.G
SICURY 2P+T 16 A
standard français
- 2 modules.
Prof. : 30,4 mm



▲30212.FLFXG
SICURY 2P+T 16 A
standard français à fil -
2 modules.
Prof.: 35,8 mm



30212.B
SICURY 2P+T 16 A
standard français
- 2 modules.
Prof. : 30,4 mm



▲30212.FLFXB
SICURY 2P+T 16 A
standard français à fil -
2 modules.
Prof.: 35,8 mm



30212.C
SICURY 2P+T 16 A
standard français
- 2 modules.
Prof. : 30,4 mm



▲30212.FLFXC
SICURY 2P+T 16 A
standard français à fil -
2 modules.
Prof.: 35,8 mm

Prises standard israélien 250 V~



30240.G
SICURY 2P+T 16 A
standard israélien
- 2 modules.
Prof. : 34,6 mm



30240.B
SICURY 2P+T 16 A
standard israélien
- 2 modules.
Prof. : 34,6 mm



30240.C
SICURY 2P+T 16 A
standard israélien
- 2 modules.
Prof. : 34,6 mm

Prises standard américain 127 V~



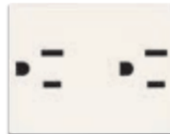
30242.G
SICURY 2P+T
15 A, standard
américain.
Prof. : 31,8 mm



30243.G
Deux SICURY 2P+T 15 A,
standard américain
- 3 modules.
Prof. : 30,5 mm



30242.B
SICURY 2P+T
15 A, standard
américain.
Prof. : 31,8 mm



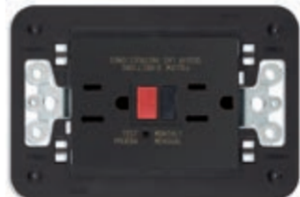
30243.B
Deux SICURY 2P+T 15 A,
standard américain
- 3 modules.
Prof. : 30,5 mm



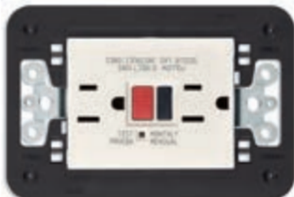
30242.C
SICURY 2P+T
15 A, standard
américain.
Prof. : 31,8 mm



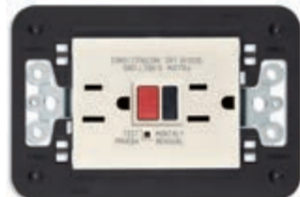
30243.C
Deux SICURY 2P+T 15 A,
standard américain
- 3 modules.
Prof. : 30,5 mm



30296.G
Deux prises 2P+T 15 A,
standard américain avec
protection différentielle
(GFCI) - 3 modules.
Prof. : 33,6 mm



30296.B
Deux prises 2P+T 15 A,
standard américain avec
protection différentielle
(GFCI) - 3 modules.
Prof. : 33,6 mm



30296.C
Deux prises 2P+T 15 A,
standard américain avec
protection différentielle
(GFCI) - 3 modules.
Prof. : 33,6 mm

Prises électriques

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Prises standard euro-américain 250 V~



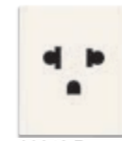
30234.G
SICURY 2P
15 A, standard
euro-américain.
(broches ø 4,8 mm).
Prof. : 29,3 mm



30248.G
SICURY 2P+T 16 A,
standard euro-américain
- 2 modules.
Prof. : 30,1 mm



30234.B
SICURY 2P
15 A, standard
euro-américain.
(broches ø 4,8 mm).
Prof. : 29,3 mm



30248.B
SICURY 2P+T 16 A,
standard euro-américain
- 2 modules.
Prof. : 30,1 mm



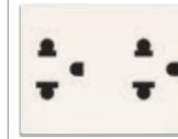
30234.C
SICURY 2P
15 A, standard
euro-américain.
(broches ø 4,8 mm).
Prof. : 29,3 mm



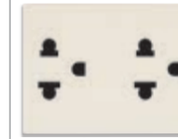
30248.C
SICURY 2P+T 16 A,
standard euro-américain
- 2 modules.
Prof. : 30,1 mm



30249.G
Deux SICURY 2P+T 16 A,
standard euro-américain
- 3 modules.
Prof. : 28,6 mm



30249.B
Deux SICURY 2P+T 16 A,
standard euro-américain
- 3 modules.
Prof. : 28,6 mm



30249.C
Deux SICURY 2P+T 16 A,
standard euro-américain
- 3 modules.
Prof. : 28,6 mm

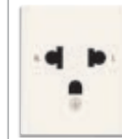
Prises standard thaïlandais 250 V~



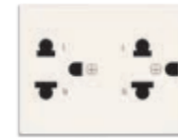
30248.THG
SICURY 2P+T 16 A,
standard thaïlandais
- 2 modules.
Prof. : 30,1 mm



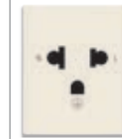
30249.THG
Deux SICURY 2P+T 16 A,
standard thaïlandais
- 3 modules.
Prof. : 28,6 mm



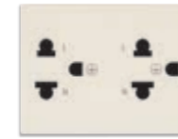
30248.THB
SICURY 2P+T 16 A,
standard thaïlandais
- 2 modules.
Prof. : 30,1 mm



30249.THB
Deux SICURY 2P+T 16 A,
standard thaïlandais
- 3 modules.
Prof. : 28,6 mm



30248.THC
SICURY 2P+T 16 A,
standard thaïlandais
- 2 modules.
Prof. : 30,1 mm



30249.THC
Deux SICURY 2P+T 16 A,
standard thaïlandais
- 3 modules.
Prof. : 28,6 mm

Prises multistandard 250 V~



30257.G
SICURY 2P+T 13 A multistandard
- 2 modules.
Prof. : 22,7 mm



30257.B
SICURY 2P+T 13 A multistandard
- 2 modules.
Prof. : 22,7 mm



30257.C
SICURY 2P+T 13 A multistandard
- 2 modules.
Prof. : 22,7 mm

Prises pour rasoirs



30290.G
230 V~ 50/60 Hz, avec
transformateur d'isolation 20
VA, sorties 230 V~ et
120 V~ - 3 modules.
Prof. : 46,3 mm



30290.B
230 V~ 50/60 Hz, avec
transformateur d'isolation 20
VA, sorties 230 V~ et
120 V~ - 3 modules.
Prof. : 46,3 mm



30290.C
230 V~ 50/60 Hz, avec
transformateur d'isolation 20
VA, sorties 230 V~ et
120 V~ - 3 modules.
Prof. : 46,3 mm

Prises électriques • Prises de signal

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

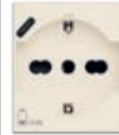
Prises standard italien 250 V~ avec unité d'alimentation USB



30210.USBG
SICURY 2P+T
16 A universelle,
1 USB C 5 V 3 A
- 2 modules.
Prof. : 46,7 mm



30210.USBB
SICURY 2P+T
16 A universelle,
1 USB C 5 V 3 A
- 2 modules.
Prof. : 46,7 mm



30210.USBC
SICURY 2P+T
16 A universelle,
1 USB C 5 V 3 A
- 2 modules.
Prof. : 46,7 mm

Unité d'alimentation USB



30292.ACG
5 V 2,4 A,
USB A+C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.AC15G
15 W,
USB A+C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.CCG
15 W, 2 USB C
pour un total de
3 A,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.ACBB
5 V 2,4 A,
USB A+C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.AC15B
15 W,
USB A+C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.CCB
15 W, 2 USB C
pour un total de
3 A,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.ACC
5 V 2,4 A,
USB A+C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.AC15C
15 W,
USB A+C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.CCC
15 W, 2 USB C
pour un total de
3 A,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30292.C25G
25 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30298.G
30 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 35,2 mm



30298.60G
60 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 36,6 mm



30292.C25B
25 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30298.B
30 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 35,2 mm



30298.60B
60 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 36,6 mm



30292.C25C
25 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 41 mm



30298.C
30 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 35,2 mm



30298.60C
60 W, USB C,
120-240 V~
50/60 Hz.
Prof. : 36,6 mm

Prise téléphonique



30324.G
Standard israélien
Prof. : 31,6 mm



30324.B
Standard israélien
Prof. : 31,6 mm



30324.C
Standard israélien
Prof. : 31,6 mm

Prises de signal

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Prises spéciales



30346.HG
HDMI, fixation
standard Keystone,
sortie câble 90°.
Prof. : 33,7 mm



30346.HB
HDMI, fixation
standard Keystone,
sortie câble 90°.
Prof. : 33,7 mm



30346.HC
HDMI, fixation
standard Keystone,
sortie câble 90°.
Prof. : 33,7 mm

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz



30300.01G
Directe (dérivée),
avec sortie
mâle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm



30300.10G
Passant,
avec sortie
mâle, 10 dB.
Prof. : 26,2 mm



30302.01G
Directe (dérivée),
découplée, avec
sorties mâle et type
F femelle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm



30300.01B
Directe (dérivée),
avec sortie
mâle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm



30300.10B
Passant,
avec sortie
mâle, 10 dB.
Prof. : 26,2 mm



30302.01B
Directe (dérivée),
découplée, avec
sorties mâle et type
F femelle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm



30300.01C
Directe (dérivée),
avec sortie
mâle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm



30300.10C
Passant,
avec sortie
mâle, 10 dB.
Prof. : 26,2 mm



30302.01C
Directe (dérivée),
découplée, avec
sorties mâle et type
F femelle, 1 dB.
Prof. : 26,4 mm

Connecteur Type F



30318.G
Avec connecteur
femelle type F.
Prof. : 14,1 mm



30318.B
Avec connecteur
femelle type F.
Prof. : 14,1 mm



30318.C
Avec connecteur
femelle type F.
Prof. : 14,1 mm

Résistances terminales et connecteurs coaxiaux TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, pour
Fréquences
jusqu'
à 2400 MHz



01644
Mâle,
câble axial



01645
Femelle,
câble axial



01634
Mâle,
câble 90°



01635
Femelle,
câble 90°



01654
Mâle,
type F, pour
câble RG59

Prises téléphoniques



30320.G
RJ11
6 positions,
4 contacts (6/4).
Prof. : 22,7 mm



30320.B
RJ11
6 positions,
4 contacts (6/4).
Prof. : 22,7 mm



30320.C
RJ11
6 positions,
4 contacts (6/4).
Prof. : 22,7 mm

Prises de signal • Signalisation

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Prises de données RJ45

<p>30339.13G Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof. : 36,5 mm</p>	<p>30339.16G Netsafe, Cat. 6^A, FTP. Prof. : 36,4 mm</p>	<p>30339.13B Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof. : 36,5 mm</p>	<p>30339.16B Netsafe, Cat. 6^A, FTP. Prof. : 36,4 mm</p>	<p>30339.13C Netsafe, Cat. 6, UTP. Prof. : 36,5 mm</p>	<p>30339.16C Netsafe, Cat. 6^A, FTP. Prof. : 36,4 mm</p>
---	---	---	---	---	---

Adaptateurs pour connecteurs de données

<p>30338.CG RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30339.CG RJ45 Keystone + couvercle. Prof. : 9,5 mm</p>	<p>30338.CB RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30339.CB RJ45 Keystone + couvercle. Prof. : 9,5 mm</p>	<p>30338.CC RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30339.CC RJ45 Keystone + couvercle. Prof. : 9,5 mm</p>
<p>30340.CG MINI-COM Panduit. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30341.CG Cat. 5e et 6 Slim di Infra+ Merlin Gerin. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30340.CB MINI-COM Panduit. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30341.CB Cat. 5e et 6 Slim di Infra+ Merlin Gerin. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30340.CC MINI-COM Panduit. Prof. : 14,1 mm</p>	<p>30341.CC Cat. 5e et 6 Slim di Infra+ Merlin Gerin. Prof. : 14,1 mm</p>

Point d'accès Wi-Fi

<p>30195.G 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, poussoir d'allumage à distance, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 44,4 mm</p>	<p>30195.B 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, poussoir d'allumage à distance, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 44,4 mm</p>	<p>30195.C 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, poussoir d'allumage à distance, 220-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 44,4 mm</p>
--	--	--

Sonneries et ronfleurs

<p>30370.G 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30372.G 120 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30373.G 230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30372.B 120 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30373.B 230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30370.C 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30372.C 120 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>	<p>30373.C 230 V~ 50/60 Hz. Prof. : 35,1 mm</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Voyants lumineux

<p>30386.G Simple avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>	<p>30388.G Double avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>	<p>30386.B Simple avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>	<p>30388.B Double avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>	<p>30386.C Simple avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>	<p>30388.C Double avec diffuseur neutre. Prof. : 21,1 mm</p>
---	---	---	---	---	---

Signalisation • Accessoires

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Lámpara de emergencia auxiliar indicador de paso

<p>30389.G Avec leds haute efficacité, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30389.B Avec leds haute efficacité, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30389.C Avec leds haute efficacité, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>
<p>0K30389.G Kit lampe de balisage comprenant : 1 lampe de balisage 30389.G et 1 interrupteur IR descente de lit 30186.G</p>	<p>0K30389.B Kit lampe de balisage comprenant : 1 lampe de balisage 30389.B et 1 interrupteur IR descente de lit 30186.B</p>	<p>0K30389.C Kit lampe de balisage comprenant : 1 lampe de balisage 30389.C et 1 interrupteur IR descente de lit 30186.C</p>

TORCHE extractible et lampe auxiliaire de secours et de balisage

<p>30397 Avec leds haute efficacité, 100-240 V~ 50/60 Hz. - 2 modules. Prof. : 39 mm</p>	<p>30398 Avec leds haute efficacité, 100-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 38,6 mm</p>
---	--

Bateria recargable

<p>00914 Batterie rechargeable Li-ion 3,7V 250mAh de recharge pour torches extractibles portables à leds 30397, 30389.G, 30389.B, 30389.C.</p>

Interruptor automático magnetotérmico diferencial 1P+N

<p>30411.166G IΔn 6 mA, 3000 A - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30411.166B IΔn 6 mA, 3000 A - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>	<p>30411.166C IΔn 6 mA, 3000 A - 2 modules. Prof. : 30,4 mm</p>
--	--	--

Climatisation

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Thermostats



30440.G
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V-, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%), rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 31,8 mm



30440.B
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V-, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%), rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 31,8 mm



30440.C
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V-, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%), rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 31,8 mm

Commutateurs pour ventilateur-convecteurs



30063.G
1P 10 AX 250 V-, à deux touches et position OFF centrale. Prof. : 25,2 mm



30063.B
1P 10 AX 250 V-, à deux touches et position OFF centrale. Prof. : 25,2 mm



30063.C
1P 10 AX 250 V-, à deux touches et position OFF centrale. Prof. : 25,2 mm

Solutions pour les structures d'accueil

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Solutions pour les structures d'accueil



30406
Appareil de commande à quatre poussoirs 1P NO 24 Vcc 50 mA max, à compléter avec des demi-touches interchangeables, éclairable - 2 modules. Prof. : 17,9 mm



30407
Appareil de commande à six poussoirs 1P NO 24 Vcc 50 mA max, à compléter avec des demi-touches interchangeables, éclairable - 3 modules. Prof. : 15,2 mm



30408.G
Commutateur 1P 10 AX 250 V-, Do Not Disturb et Make Up Room. Prof. : 25,2 mm



30405.G
Unité de signalisation de l'état de la chambre, Do Not Disturb et Make Up Room. Prof. : 21,1 mm



30439.G
Régulateur de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof. : 35,7 mm



30408.B
Commutateur 1P 10 AX 250 V-, Do Not Disturb et Make Up Room. Prof. : 25,2 mm



30405.B
Unité de signalisation de l'état de la chambre, Do Not Disturb et Make Up Room. Prof. : 21,1 mm



30439.B
Régulateur de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof. : 35,7 mm



30408.C
Commutateur 1P 10 AX 250 V-, Do Not Disturb et Make Up Room. Prof. : 25,2 mm



30405.C
Unité de signalisation de l'état de la chambre, Do Not Disturb et Make Up Room. Prof. : 21,1 mm



30439.C
Régulateur de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Prof. : 35,7 mm

Contrôle d'accès



30403.G
Interrupteur électronique à badge vertical, sortie à relais inverseur 4 A 250 V- NO (NON TBTS), 120-230 V- 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 24,3 mm



30403.B
Interrupteur électronique à badge vertical, sortie à relais inverseur 4 A 250 V- NO (NON TBTS), 120-230 V- 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 24,3 mm



30403.C
Interrupteur électronique à badge vertical, sortie à relais inverseur 4 A 250 V- NO (NON TBTS), 120-230 V- 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 24,3 mm



01817
Carte à transpondeur Mifare



16452.S
Carte ISO (badge)

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Passerelle View Wireless

<p>30807.G Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 38,8 mm</p>	<p>30807.B Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 38,8 mm</p>	<p>30807.C Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 38,8 mm</p>
--	--	--

Commandes vocales connectées View Wireless

<p>30815.G Alexa built-in avec Wi-Fi intégrée, 2 touches frontales, rétroéclairage à leds RGB, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, à contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless ou By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur : 39,2 mm</p>	<p>30815.B Alexa built-in avec Wi-Fi intégrée, 2 touches frontales, rétroéclairage à leds RGB, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, à contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless ou By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur : 39,2 mm</p>	<p>30815.C Alexa built-in avec Wi-Fi intégrée, 2 touches frontales, rétroéclairage à leds RGB, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, à contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless ou By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur : 39,2 mm</p>
---	---	---



Supports pour iPad

<p>01430 Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir</p>	<p>01430.B Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, blanc</p>	<p>01430.N Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation Next</p>
---	--	--

Déviateur connecté pour éclairage View Wireless

<p>30802 Mécanisme avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, leds 100 W, transformateur électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur de commande ou de rappel scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 33,8 mm</p>	
---	--

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Touches alignées interchangeables 1 module (éclairable*)

<p>31000.G Neutre</p>	<p>31000S.G Faisceau lumineux vertical</p>	<p>31000.LG Symbole éclairage</p>
<p>31000.PG Symbole clé</p>	<p>31000.DG Avec diffuseur éclairable et personnalisable</p>	<p>31000.LC Symbole éclairage</p>

Touches axiales interchangeables 1 module (éclairable*)

<p>31000A.G Neutre</p>	<p>31000A.LG Symbole éclairage</p>	<p>31000A.LC Symbole éclairage</p>
<p>31000A.PG Symbole clé</p>	<p>31000A.DG Avec diffuseur éclairable et personnalisable</p>	<p>31000A.DC Avec diffuseur éclairable et personnalisable</p>

Commandes connectées pour stores View Wireless

<p>30804 Appareil de commande électronique View Wireless pour 1 store à lamelles orientables, sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario, fonction de rappel de la position préférée. À compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 33,8 mm</p>	
--	--

<p>31000A.FG Touche interchangeable, symbole flèches 1 module</p>	<p>31000A.FB Touche interchangeable, symbole flèches 1 module</p>	<p>31000A.FC Touche interchangeable, symbole flèches 1 module</p>
--	--	--

Actuateur connecté pour stores View Wireless

<p>03982 Appareil de commande pour 1 store à lamelles orientables avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle à distance, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support)</p>	
---	--

* Lampes de signalisation, page 458

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Variateurs connectés View Wireless



30805
Mécanisme variateur électronique View Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur de commande variateur ou de rappel d'un scénario, alimentation 220-240 V 50/60 Hz. À compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 39 mm



30805.120
Idem ci-dessus, alimentation 120 V



31000A.RG
Touche interchangeable, symbole variateur
1 module



31000A.RB
Touche interchangeable, symbole variateur
1 module



31000A.RC
Touche interchangeable, symbole variateur
1 module

Commandes électroniques connectées View Wireless



30801
Mécanisme de commande électronique View Wireless, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 33,8 mm



31000A.G
Touche interchangeable, neutre
1 module



31000A.FG
Touche interchangeable, symbole flèches
1 module



31000A.B
Touche interchangeable, neutre
1 module



31000A.FB
Touche interchangeable, symbole flèches
1 module



31000A.C
Touche interchangeable, neutre
1 module



31000A.FC
Touche interchangeable, symbole flèches
1 module



31000A.RG
Touche interchangeable, symbole variateur
1 module



31000A.SG
Touche interchangeable, symbole scénario
1 module



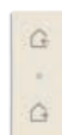
31000A.RB
Touche interchangeable, symbole variateur
1 module



31000A.SB
Touche interchangeable, symbole scénario
1 module



31000A.RC
Touche interchangeable, symbole variateur
1 module



31000A.SC
Touche interchangeable, symbole scénario
1 module

Commandes par radiofréquence



Compatible avec
CASAMBI

03925

Commande plate à quatre poussoirs avec transmetteur à fréquence radio 2,4 GHz, standard Bluetooth® Low Energy wireless technology, à compléter avec les touches 31506+31506.2 - 2 modules

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Actuateurs connectés View Wireless pour prise



30803.G
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge. Prof. : 42,8 mm



30803.B
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge. Prof. : 42,8 mm



30803.C
Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge. Prof. : 42,8 mm

Actuateur connecté View Wireless



03981
Appareil de commande avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, leds 100W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour commande filaire pour rappeler un scénario, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support)



Energy meter connecté View Wireless



02963
Appareil connecté pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (avec résolution horaire, quotidienne, mensuelle, annuelle), 1 entrée pour capteur de courant toroidal compris, puissances mesurées 25 W-100 kW, alimentation monophasée 100-240 V 50/60 Hz, double technologie Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm



Thermostats connectés View Wireless



30810.G
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 31,8 mm



30810.B
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 31,8 mm



30810.C
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 31,8 mm

Capteurs connectés View Wireless



03980
Contact magnétique pour portes et fenêtres, technologie IoT sur standard Bluetooth® 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour contact sec, alimentation par piles AA LR6 1,5 V (non comprises), blanc. Utilisable comme accessoire du thermostat connecté ou, associé à la passerelle IoT, comme capteur pour les notifications d'ouverture/fermeture du contact magnétique ou de l'entrée pour contact sec

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Capteurs radar connectés View Wireless

 <p>Bluetooth®</p> <p>30179.G Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à l'état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 43,3 mm</p>	 <p>Bluetooth®</p> <p>30179.B Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à l'état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 43,3 mm</p>	 <p>Bluetooth®</p> <p>30179.C Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à l'état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 43,3 mm</p>
--	---	--



02692
Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à l'état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, pose sur faux plafond



02692.S.1
Adaptateur à section ronde pour la pose au plafond du capteur 02692

Contrôle d'accès connecté View Wireless

 <p>Bluetooth®</p> <p>30812.G Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 33,8 mm</p>	 <p>Bluetooth®</p> <p>30812.B Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 33,8 mm</p>	 <p>Bluetooth®</p> <p>30812.C Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 33,8 mm</p>
---	--	---

Noir	Blanc	Chanvre
------	-------	---------

Contrôle d'accès connecté View Wireless

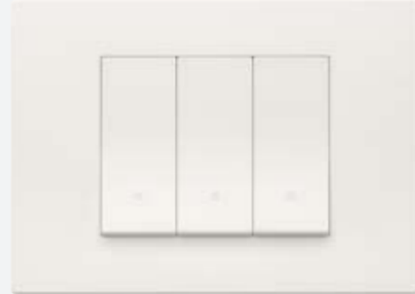
 <p>Bluetooth®</p> <p>30813.G Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 34,3 mm</p>	 <p>Bluetooth®</p> <p>30813.B Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 34,3 mm</p>	 <p>Bluetooth®</p> <p>30813.C Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 34,3 mm</p>
---	---	---



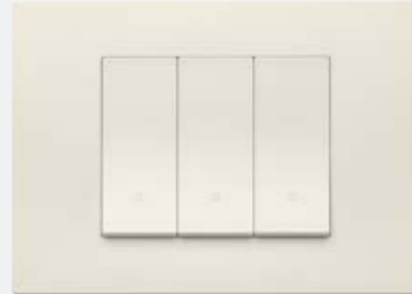
LINEA
Plaques



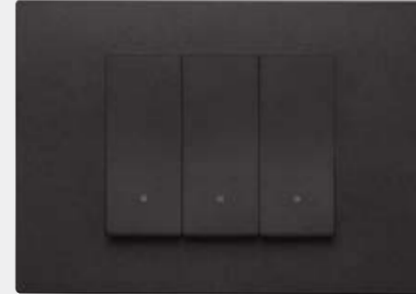
Total Look
(Technopolymère)



00 Blanc



01 Chanvre

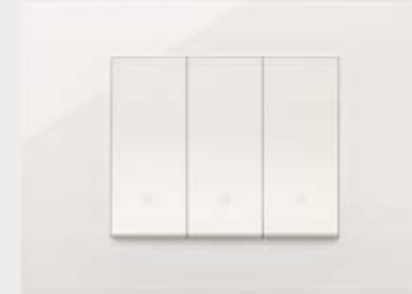


02 Noir

LINEA



Reflex
(Technopolymère)



40 Reflex blanc



41 Reflex chanvre



42 Reflex noir

Technopolymères teintés
(Technopolymère)



20 Argent



21 Argile



22 Métal

Métaux PVD
(Alliage Zinc-Titane)



70 Or brossé



71 Bronze



72 Inox satiné

Plaques : guide d'achat

	2 modules (dimensions 90x88x7,9 mm)	3 modules (dimensions 122,8x88x5,7 mm)	4 modules (dimensions 146,6x88x5,7 mm)	7 modules (dimensions 208,5x88x7,9 mm)
Total Look (Technopolymère)				
	Blanc 30642,00	30653,00	30654,00	30657,00
	Chanvre 30642,01	30653,01	30654,01	30657,01
	Noir 30642,02	30653,02	30654,02	30657,02
Technopolymères teintés (Technopolymère)				
	Argent 30642,20	30653,20	30654,20	30657,20
	Argile 30642,21	30653,21	30654,21	30657,21
	Métal 30642,22	30653,22	30654,22	30657,22
Reflex (Technopolymère)				
	Reflex blanc 30642,40	30653,40	30654,40	30657,40
	Reflex chanvre 30642,41	30653,41	30654,41	30657,41
	Reflex noir 30642,42	30653,42	30654,42	30657,42
Métaux PVD (Alliage Zinc-Titane)				
	Or brossé 30642,70	30653,70	30654,70	30657,70
	Bronze 30642,71	30653,71	30654,71	30657,71
	Inox satiné 30642,72	30653,72	30654,72	30657,72

Type d'installation

Modules	Boîtes	Supports	Plaques	
2 pour boîtes ø 60 mm	<p>À encastrer</p> <p>V71001 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>30602 2 modules, avec griffes (amovibles)</p> <p>30603 2 modules, sans vis</p>	<p>30642... 2 modules</p> <p>Dimensions : 90x88x7,9 mm</p>	
3	<p>À encastrer</p> <p>V71303 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>30613 3 modules, avec vis</p> <p>30613AE 3 modules, avec vis anti-effraction</p>	<p>30653... 3 modules</p> <p>Dimensions : 122,8x88x5,7 mm</p>	
4	<p>À encastrer</p> <p>V71304 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71304.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>Sur table</p> <p>30784.G 4 modules, noir</p> <p>30784.B 4 modules, blanc</p>	<p>30614 4 modules, avec vis</p> <p>30614AE 4 modules, avec vis anti-effraction</p>	<p>30654... 4 modules</p> <p>Dimensions : 146,6x88x5,7 mm</p>
7	<p>À encastrer</p> <p>V71306 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair V71306.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71706 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>30617 7 modules, avec vis</p> <p>30617AE 7 modules, avec vis anti-effraction</p>	<p>30657... 7 modules</p> <p>Dimensions : 208,5x88x7,9 mm</p>	

Types d'installation Linea avec plateforme XT

Modules	Boîtes	Appareils (arrière support)	Supports électrifiés	Appareils Linea avec plateforme XT (avant support)
2 pour boîtes ø 60 mm	<p>V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>32001 Nœud d'alimentation</p> <p>32002 Actuateur</p>	<p>32602.G 2 modules, sans vis, noir</p> <p>32602.B 2 modules, sans vis, blanc</p> <p>32602.C 2 modules, sans vis, chanvre</p>	<p>ou</p> <p>3 x 1 module, noir (jusqu'à 12 activations possibles)</p> <p>1 x 1 module + 1 x 2 modules, noir</p> <p>ou</p> <p>3 x 1 module, blanc (jusqu'à 12 activations possibles)</p> <p>1 x 1 module + 1 x 2 modules, blanc</p> <p>ou</p> <p>3 x 1 module, chanvre (jusqu'à 12 activations possibles)</p> <p>1 x 1 module + 1 x 2 modules, chanvre</p>
3	<p>V71303 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair</p> <p>V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>32001 Nœud d'alimentation</p> <p>32002 Actuateur</p>	<p>32603.G 3 modules, avec vis, noir</p> <p>32603.B 3 modules, avec vis, blanc</p> <p>32603.C 3 modules, avec vis, chanvre</p>	<p>ou</p> <p>4 x 1 module, noir (jusqu'à 16 activations possibles)</p> <p>2 x 1 module + 1 x 2 modules, noir</p> <p>2 x 2 modules, noir</p> <p>ou</p> <p>4 x 1 module, blanc (jusqu'à 16 activations possibles)</p> <p>2 x 1 module + 1 x 2 modules, blanc</p> <p>2 x 2 modules, blanc</p> <p>ou</p> <p>4 x 1 module, chanvre (jusqu'à 16 activations possibles)</p> <p>2 x 1 module + 1 x 2 modules, chanvre</p> <p>2 x 2 modules, chanvre</p>
4	<p>V71304 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair</p> <p>V71304.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>32001 Nœud d'alimentation</p> <p>32002 Actuateur</p>	<p>32604.G 4 modules, avec vis, noir</p> <p>32604.B 4 modules, avec vis, blanc</p> <p>32604.C 4 modules, avec vis, chanvre</p>	<p>ou</p> <p>5 x 1 module, noir (jusqu'à 20 activations possibles)</p> <p>3 x 1 module + 1 x 2 modules, noir</p> <p>1 x 1 module + 2 x 2 modules, noir</p> <p>ou</p> <p>5 x 1 module, blanc (jusqu'à 20 activations possibles)</p> <p>3 x 1 module + 1 x 2 modules, blanc</p> <p>1 x 1 module + 2 x 2 modules, blanc</p> <p>ou</p> <p>5 x 1 module, chanvre (jusqu'à 20 activations possibles)</p> <p>3 x 1 module + 1 x 2 modules, chanvre</p> <p>1 x 1 module + 2 x 2 modules, chanvre</p>

Types d'installation dispositifs Linea avec plateforme XT et Linea

Modules	Boîtes	Appareils (arrière support)	Supports mixtes (électrifiés et pour plaque Linea)	Combinaison des appareils* Linea avec plateforme XT et Linea
3	<p>V71303 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair</p> <p>V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>32001 Nœud d'alimentation</p>	<p>32613.G 3 modules, avec vis, noir</p> <p>32613.B 3 modules, avec vis, blanc</p> <p>32613.C 3 modules, avec vis, chanvre</p>	<p>ou</p> <p>plateforme XT : 1 x 1 module, noir (jusqu'à 4 activations possibles)</p> <p>ou</p> <p>plateforme XT : 1 x 1 module, blanc (jusqu'à 4 activations possibles)</p> <p>ou</p> <p>plateforme XT : 1 x 1 module, chanvre (jusqu'à 4 activations possibles)</p> <p>+</p> <p>Linea : 2 x 1 module ou 1 x 2 modules, noir</p> <p>ou</p> <p>Linea : 2 x 1 module ou 1 x 2 modules, blanc</p> <p>ou</p> <p>Linea : 2 x 1 module ou 1 x 2 modules, chanvre</p>
4	<p>V71304 Pour maçonneries GW 650 °C, bleu clair</p> <p>V71304.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, bleu clair</p>	<p>32001 Nœud d'alimentation</p> <p>32002 Actuateur</p>	<p>32614.G 4 modules, avec vis, noir</p> <p>32614.B 4 modules, avec vis, blanc</p> <p>32614.C 4 modules, avec vis, chanvre</p>	<p>ou</p> <p>plateforme XT : 2 x 1 module, noir (jusqu'à 8 activations possibles)</p> <p>ou</p> <p>plateforme XT : 2 x 1 module, blanc (jusqu'à 8 activations possibles)</p> <p>ou</p> <p>plateforme XT : 2 x 1 module, chanvre (jusqu'à 8 activations possibles)</p> <p>+</p> <p>plateforme XT : 1 x 2 modules, noir</p> <p>ou</p> <p>plateforme XT : 1 x 2 modules, blanc</p> <p>ou</p> <p>plateforme XT : 1 x 2 modules, chanvre</p> <p>+</p> <p>Linea : 2 x 1 module ou 1 x 2 modules, noir</p> <p>ou</p> <p>Linea : 2 x 1 module ou 1 x 2 modules, blanc</p> <p>ou</p> <p>Linea : 2 x 1 module ou 1 x 2 modules, chanvre</p>

* Les combinaisons illustrées ne représentent que quelques-uns des appareils pouvant être installés.

Accessoire pour supports anti-effraction



30699
Extracteur pour plaque installée sur support anti-effraction

Dispositifs de commande	240
Prises pour alimentation et transmission de signaux	254
Signalisation, protection et détection	267
Confort et climatisation	270
Solutions autonomes et solutions hôtelières	271
Maison intelligente View Wireless	274
Gamme de caches	280
Types d'installation	288

Arké





Arké

Simplicité et caractère pour profiter le mieux possible de vos espaces. Avec son style contemporain, fonctionnel et pragmatique, cette série reflète le juste équilibre entre caractère, expressivité et souci du détail, avec plus de possibilités de design.



Total Look blanc

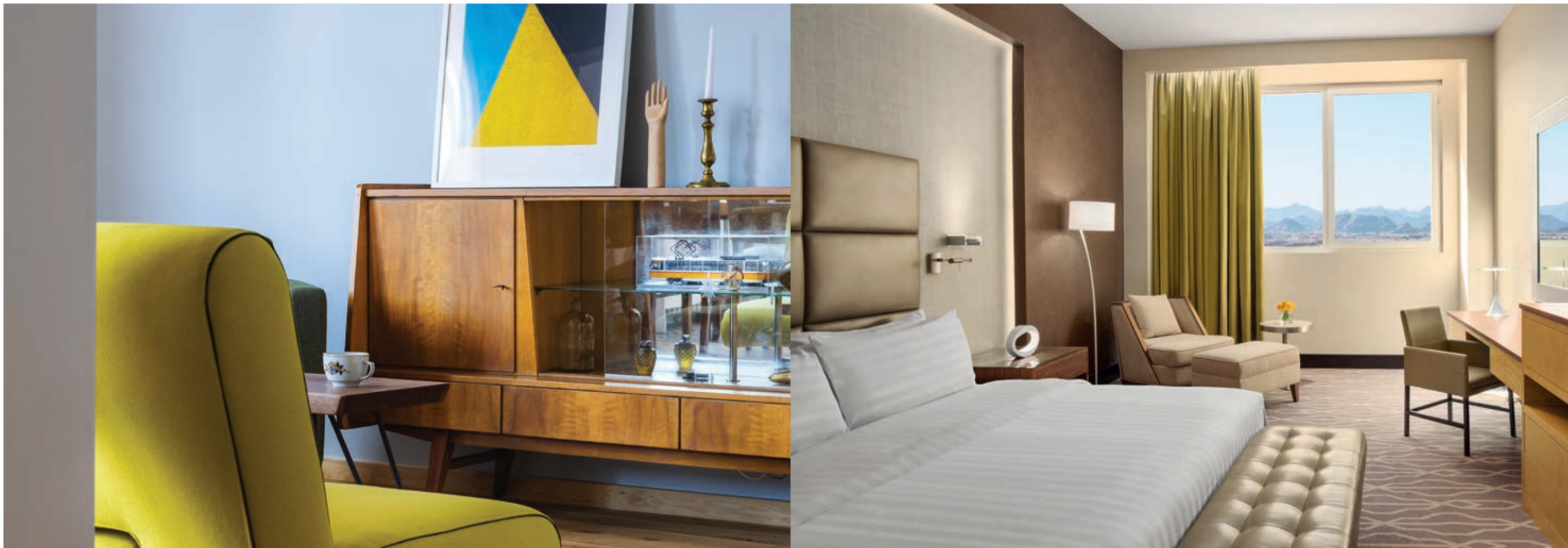


Total Look noir



Total look métal





Arké. Matériaux et finitions



Tecno-Basic

Technopolymère satiné. Un matériau simple et résistant auquel ont été associées des teintes élégantes et sobres, comme le noir, le blanc, le gris et l'ivoire.



Color-Tech

Technopolymère teinté. Assure un bel effet métallisé. Six teintes différentes pour souligner un style high-tech.



Reflex Plus

Technopolymère. Un matériau qui incarne toute l'énergie de la modernité sous le signe de la couleur et de la brillance. Une interprétation hétérogène grâce à la séduction de l'effet vitré.



Bois

Bois massif. Iconique et contemporain, il représente la chaleur et la vitalité du matériau naturel par excellence.



Metal-Color

Métal laqué. Des finitions soignées au charme toujours actuel. L'œil se perd sur une surface séduisante qui attire par son éclat.



Alu_tech

Moderne et technologique, l'aluminium met en évidence le goût contemporain de la série.



Metal-Elite

Métal anodisé. Une noble interprétation des métaux les plus tendance de la déco, avec une nouvelle brillance.

Qualité et adaptabilité du produit dès la phase d'étude.

Système d'accrochage plack-clack

Brevet Vimar qui permet de fixer facilement et rapidement les composants du point d'allumage (dispositifs et support) à la plaque. L'accrochage plack-clack est un système encastrable caractérisé par une plus grande robustesse structurelle (grâce également à la structure en nid d'abeille du support) et une rigidité exceptionnelle qui permet de brancher et débrancher plus simplement les appareils de face.

Support avec structure en nid d'abeille pour une meilleure rigidité du point lumière

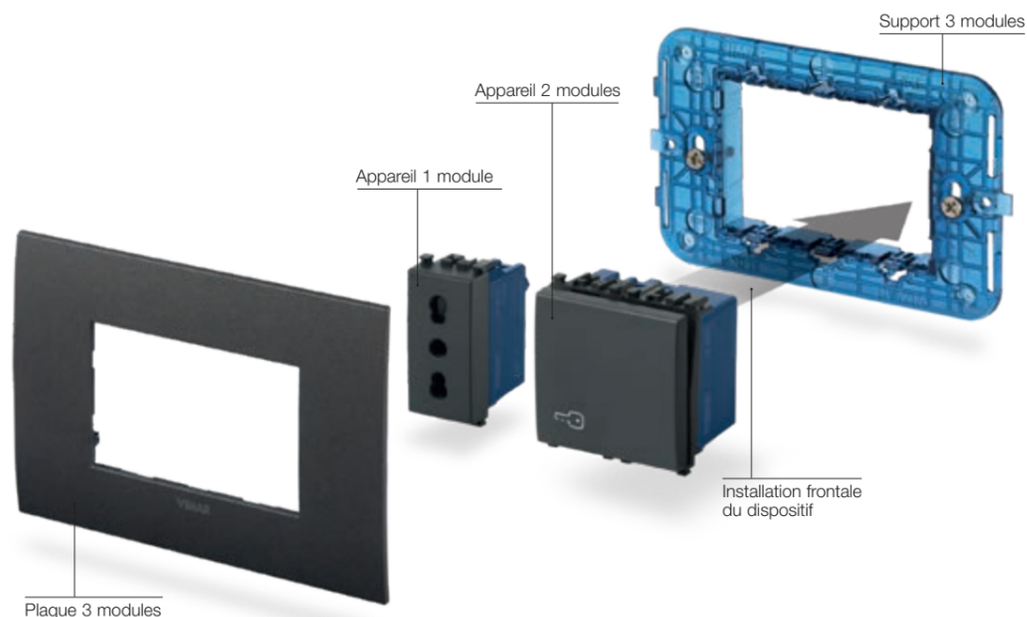


Système d'encastrement pour la fixation du dispositif au support

Fixation frontale du dispositif au support

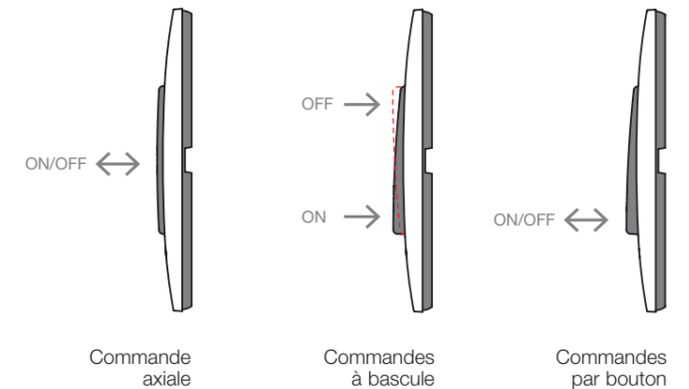
Dispositifs et plaques modulaires

Le dispositif acceptant de 1 à 3 modules permet d'installer plusieurs dispositifs à modularité variable sur un seul support, de sorte à pouvoir composer jusqu'à 21 modules pour plaques 7+7+7. Le support recevant les dispositifs présente des dents sur lesquelles iront s'encaster les dispositifs de façon stable et grâce auxquelles ils résulteront alignés à la perfection afin de créer un effet esthétique agréable. En outre, la fixation du dispositif se produit frontalement sur le support, donnant la possibilité d'intervenir sur l'installation à tout moment et sans avoir à retirer le support du boîtier.



Commandes

Contrôler l'éclairage, activer un scénario ou gérer les charges représentent les différents emplois de l'énergie. La combinaison entre mécanique et technologie permet de simplifier ces gestes quotidiens à travers l'actionnement d'un seul dispositif, par poussoir classique ou commande à bascule ou axiale, avec précision et la compréhension intuitive des fonctions associées.



Rétroéclairage et personnalisation

Le rétroéclairage avec différentes couleurs met en évidence les commandes dans l'obscurité et les symboles sérigraphiés au laser ou personnalisés sur demande indiquent toujours clairement les fonctions.



Personnalisation



Rétroéclairage

Les bornes automatiques

Pour câbles rigides, semi-rigides et flexibles. Facile, rapide et fiable.

Les bornes automatiques peuvent loger un câble rigide, semi-rigide ou souple afin de s'adapter à toute sorte d'installation. La tenue maximum est en effet garantie tant sur les câbles de sections 0,5-2,5 mm² pour circuits de signal que sur les câbles de 1,5-2,5 mm² pour circuits de puissance.



Bornes à vis

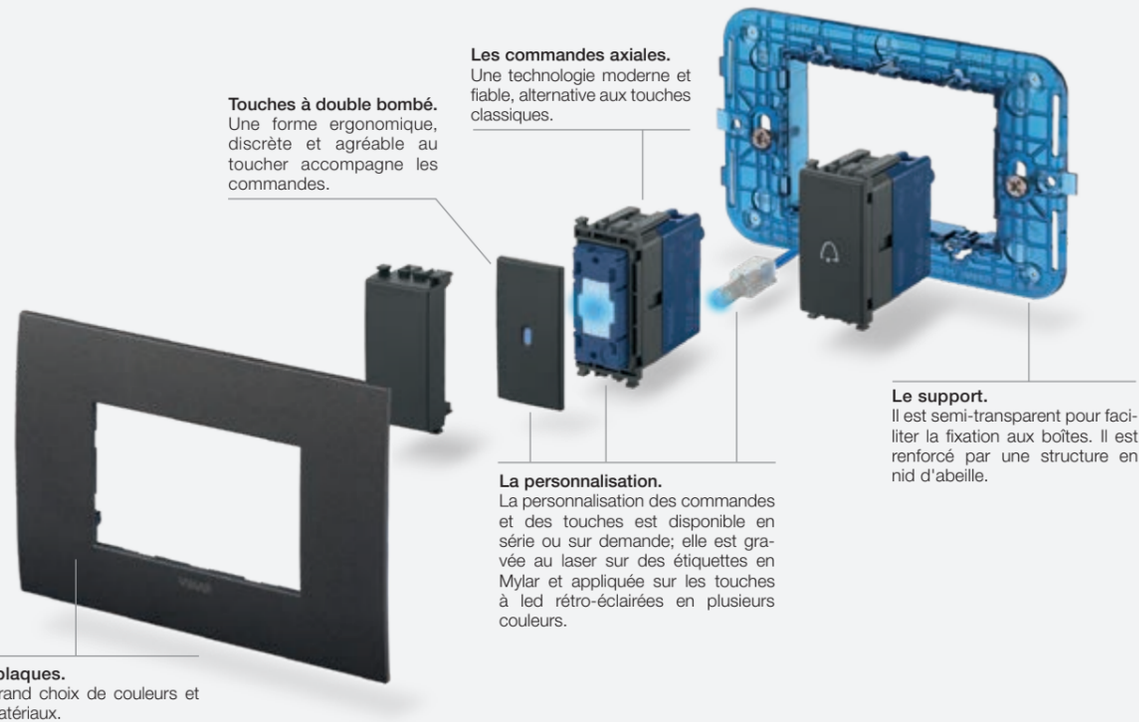
Contacts ergonomiques.

Sur les bornes la plaquette métallique est courbe: une solution Vimar qui permet de retenir le câble jusqu'à sa fixation par vis. La tenue maximum est en effet garantie tant sur les câbles de sections 0,5-2,5 mm² pour circuits de signal que sur les câbles de 1,5-2,5 mm² pour circuits de puissance.

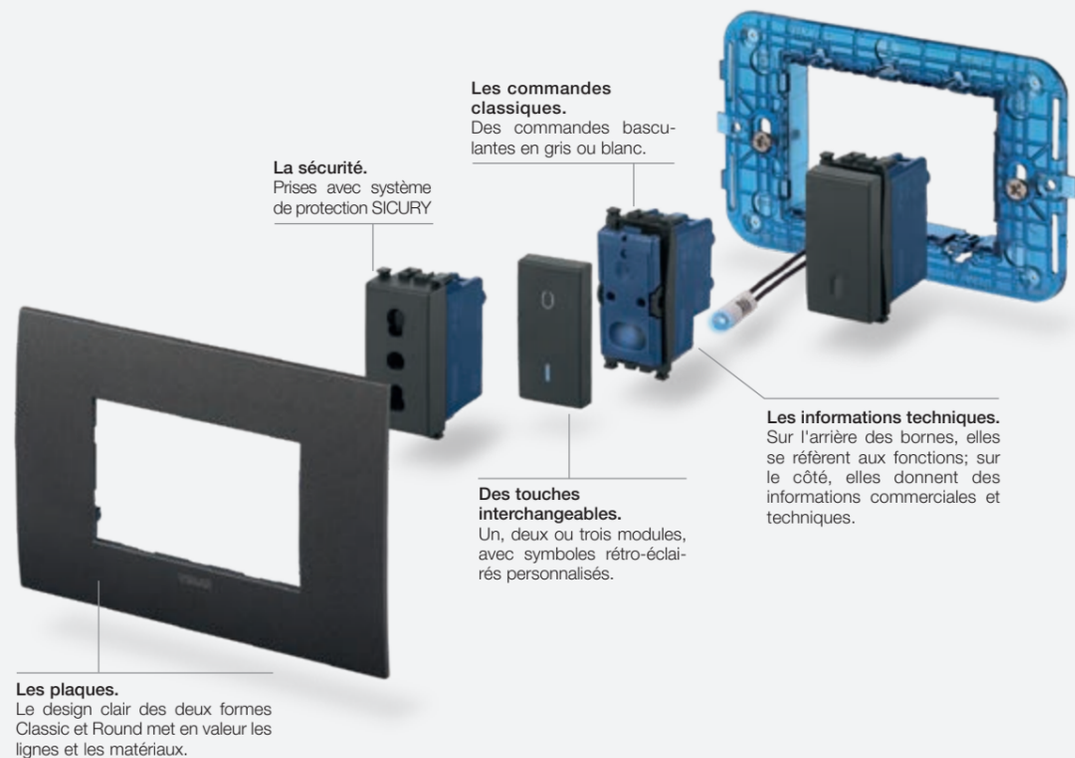


Caractéristiques d'installation

Commandes axiales



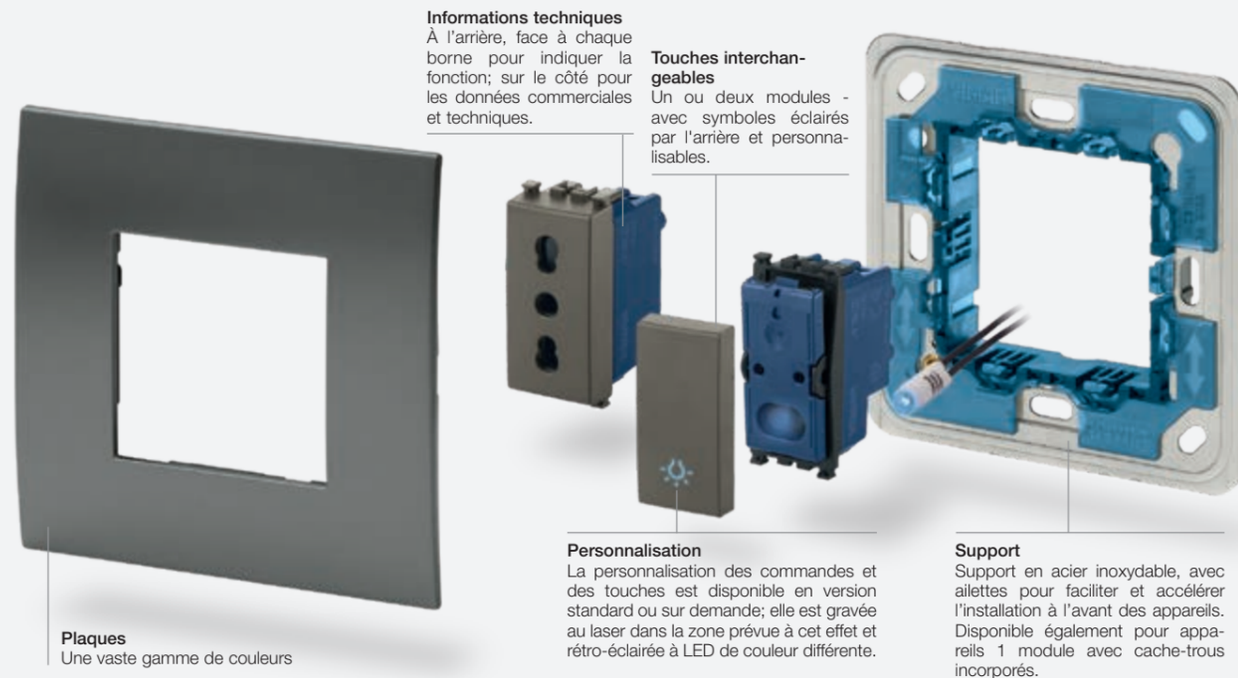
Commandes classiques



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
sur huisserie	sur huisserie	avec vis	1 module	de 1 à 2 modules Classic ou Round*
de 1 à 2 modules	d'encastrement	2 modules avec/sans vis ou avec griffes	2 modules 2 x 1 module	de 1 à 2 modules Classic ou Round*
2 modules centraux	d'encastrement	avec vis	2 x 1 module 2 modules	2 modules centraux Classic ou Round*
de 3 à 7 modules	d'encastrement	avec vis	1 et 2 modules 3 x 1 module 3 modules	De 3 à 7 modules Classic ou Round*
8 modules	d'encastrement	avec vis	portiers-vidéo 2 x 1 module et 1 x 2 modules 4 x 1 module	8 modules Classic ou Round*
de table	de table	avec vis	1 x 2 modules et 2 x 1 module	4 et 7 modules Classic ou Round*

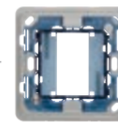
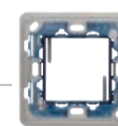
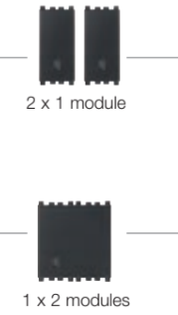
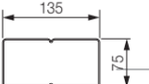
Caractéristiques générales pour standard britannique

Installation appareils modulaires



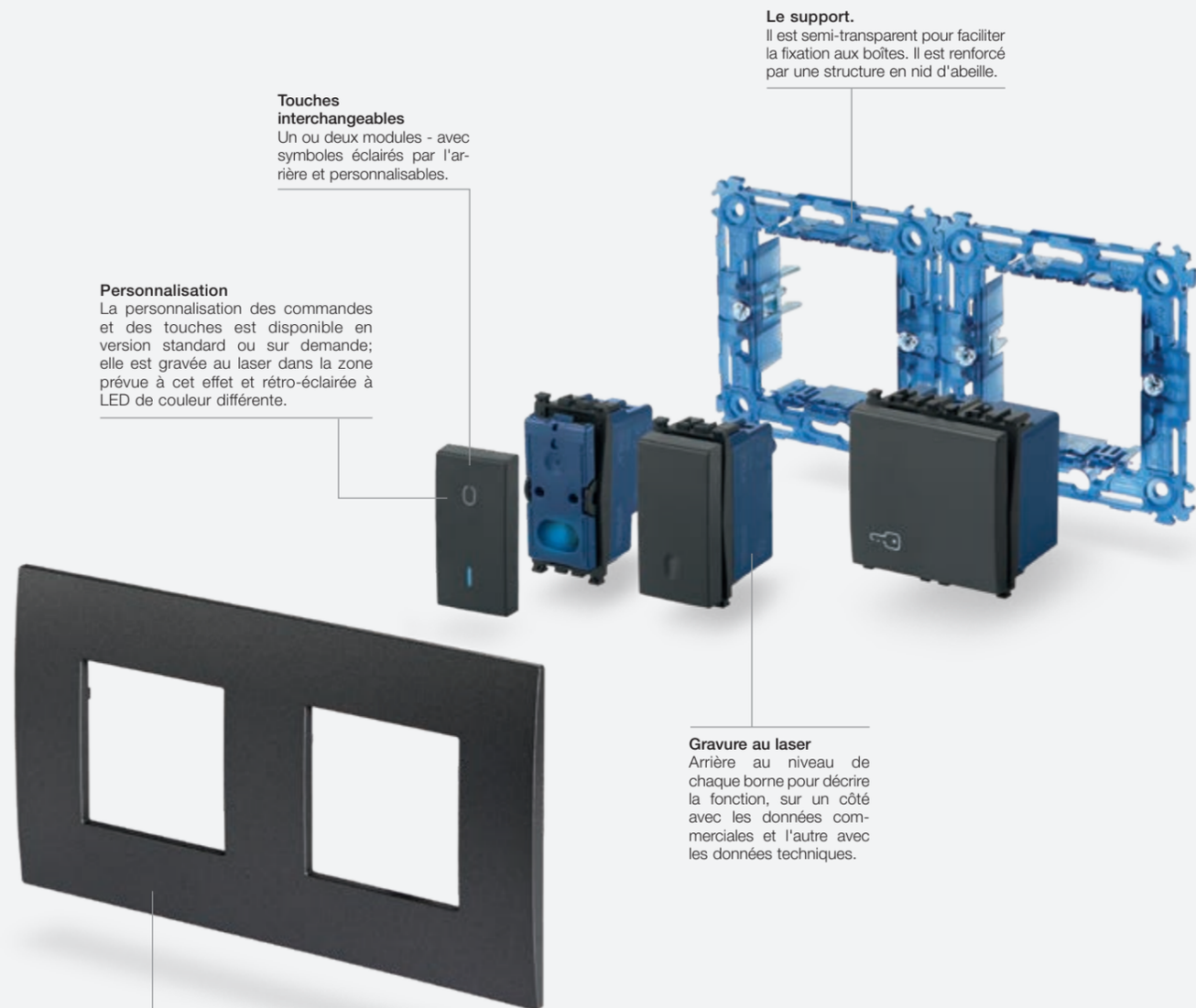
Appareil monobloc (avec support incorporé)



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 1 module, installation modulaire	 Entraxe: 60,3 mm	 1 module avec vis M 3,5	 Interrupteur, 1 module	 1 module*
 2 modules, installation modulaire	 Entraxe: 60,3 mm	 2 modules avec vis M 3,5	 2 x 1 module 1 x 2 modules	 2 modules*
 Appareil monobloc ou appareils modulaires	 Entraxe: 60,3 mm	 3 modules avec vis M 3,5	 Prise appareil monobloc Unité ON/OFF appareil monobloc 1 x 2 modules + 1 x 1 module	 Monobloc installation horizontale* Monobloc installation verticale* 3 modules*
 Appareil monobloc ou appareils modulaires	 Entraxe: 120,6 mm	 5 modules avec vis M 3,5	 Double prise, appareil monobloc 2 x 2 modules + 1 x 1 module (obturateur)	 5 modules*

Caractéristiques générales

Installation avec entraxe 71 mm
(standard allemand et français)



Touches interchangeables
Un ou deux modules - avec symboles éclairés par l'arrière et personnalisables.

Le support.
Il est semi-transparent pour faciliter la fixation aux boîtes. Il est renforcé par une structure en nid d'abeille.

Personnalisation
La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétro-éclairée à LED de couleur différente.

Gravure au laser
Arrière au niveau de chaque borne pour décrire la fonction, sur un côté avec les données commerciales et l'autre avec les données techniques.

Plaques multimodules
Une gamme de plaques multimodules, de 2+2 à 2+2+2+2 modules, pour une installation verticale et horizontale fiable et fonctionnelle dans le monde entier.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
<p>2 modules, boîtes d'encastrement ø 60 et 65 mm</p>			<p>1 x 2 modules</p>	<p>2 modules</p>
<p>2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>2 x 2 modules, à la verticale</p> <p>2 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>3 x 2 modules, à la verticale</p> <p>3 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>4 x 2 modules in vertical</p> <p>4 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Obturbateurs et sortie de fils

 <p>19041 Obturbateur 19041.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 10 mm</p> <p>19044 Sortie de fils. Profondeur: 16,3 mm</p>	 <p>19041.B Obturbateur 19041.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 10 mm</p> <p>19044.B Sortie de fils. Profondeur: 16,3 mm</p>	 <p>19041.M Obturbateur. Profondeur: 10 mm</p> <p>19044.M Sortie de fils. Profondeur: 16,3 mm</p>
 <p>19042 Obturbateur - 2 modules. Profondeur: 11 mm</p>	 <p>19042.B Obturbateur - 2 modules. Profondeur: 11 mm</p>	 <p>19042.M Obturbateur - 2 modules. Profondeur: 11 mm</p>
 <p>19046² Sortie de fils + bornier 2P+T 20 A. Profondeur: 22,1 mm</p> <p>19047² Sortie de fils + bornier 2P+T 45 A. Profondeur: 20 mm</p>	 <p>19046.B² Sortie de fils + bornier 2P+T 20 A. Profondeur: 22,1 mm</p> <p>19047.B² Sortie de fils + bornier 2P+T 45 A. Profondeur: 20 mm</p>	 <p>19046.M² Sortie de fils + bornier 2P+T 20 A. Profondeur: 22,1 mm</p> <p>19047.M² Sortie de fils + bornier 2P+T 45 A. Profondeur: 20 mm</p>
 <p>19049.L³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Profondeur: 20,4 mm</p>	 <p>19049.L.B³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Profondeur: 20,4 mm</p>	 <p>19049.L.M³ Unité connexion 13 A + interrupteur. Profondeur: 20,4 mm</p>

Interrupteurs 1P 250 V~ (éclairable³)

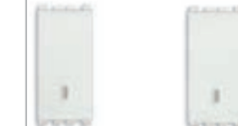
 <p>19000 10 AX 19001 16 AX 19001.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm</p> <p>19000.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>19000.B 10 AX 19001.B 16 AX 19001.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm</p> <p>19000.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>19000.M 10 AX 19001.M 16 AX Profondeur: 25 mm</p> <p>19000.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>
---	--	--

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Interrupteurs 1P 250 V~ (éclairable³)

 <p>19002 20 AX. Profondeur: 26 mm</p> <p>19002.2 20 AX - 2 modules. Profondeur: 26 mm</p>	 <p>19002.B 20 AX. Profondeur: 26 mm</p> <p>19002.2.B 20 AX - 2 modules. Profondeur: 26 mm</p>	 <p>19002.M 20 AX. Profondeur: 26 mm</p> <p>19002.2.M 20 AX - 2 modules. Profondeur: 26 mm</p>
---	---	---

Interrupteurs 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable³)

 <p>19000.FX 10 AX. Profondeur: 29,7 mm</p> <p>19000.FX.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm</p>	 <p>19000.FX.B 10 AX. Profondeur: 29,7 mm</p> <p>19000.FX.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm</p>	 <p>19000.FX.M 10 AX. Profondeur: 29,7 mm</p> <p>19000.FX.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm</p>
---	---	---

Interrupteurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable³)

 <p>19100 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p> <p>▲ 19100.2 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p>	 <p>19100.B 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p> <p>▲ 19100.2.B 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p>	 <p>19100.M 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p> <p>▲ 19100.2.M 10 AX Profondeur: 35,5 mm</p>
---	---	---

Commandes vocales connectées View Wireless

 <p>03975 Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 35 mm</p>	 <p>03975.B Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 35 mm</p>	 <p>03975.M Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Prof.: 35 mm</p>
--	--	--



Alexa n'est pas disponible dans toutes les langues et tous les pays

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable*)

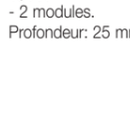
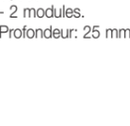
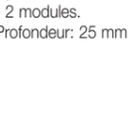
 19015 16 AX 19015.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19015.2 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19015.B 16 AX 19015.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19015.2.B 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19015.M 16 AX. Profondeur: 25 mm	 19015.2.M 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm
 19016 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19016.2 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19016.B 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19016.2.B 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19016.M 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19016.2.M 20 AX, ON/OFF - 2 modules. Profondeur: 26 mm
 19016.WH 20 AX, WATER/HEATER. Profondeur: 26 mm	 19016.2.WH 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19016.WH.B 20 AX, WATER/HEATER. Profondeur: 26 mm	 19016.2.WH.B 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19016.WH.M 20 AX, WATER/HEATER. Profondeur: 26 mm	 19016.2.WH.M 20 AX, WATER/HEATER - 2 modules. Profondeur: 26 mm

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable*)

 19017 32 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19017.WH 32 A, WATER/HEATER. Profondeur: 22,5 mm	 19017.B 32 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19017.WH.B 32 A, WATER/HEATER. Profondeur: 22,5 mm	 19017.M 32 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19017.WH.M 32 A, WATER/HEATER. Profondeur: 22,5 mm
 19018 45 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19018.CK 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm	 19018.B 45 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19018.CK.B 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm	 19018.M 445 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19018.CK.M 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm
 19019 45 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19019.CK 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm	 19019.B 45 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19019.CK.B 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm	 19019.M 45 A, ON/OFF. Profondeur: 22,5 mm	 19019.CK.M 45 A, COOKER. Profondeur: 22,5 mm

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Va-et-vents 1P 250 V~ (éclairable*)

 19004 10 AX	 19004.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19004.B 10 AX	 19004.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19004.M 10 AX	 19004.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm
 19005 16 AX 19005.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19005.2 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19005.B 16 AX 19005.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19005.2.B 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19005.M 16 AX. Profondeur: 25 mm	 19005.2.M 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm
 19006 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19006.2 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19006.B 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19006.2.B 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19006.M 20 AX. Profondeur: 26 mm	 19006.2.M 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 26 mm

Va-et-vents 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable*)

 19004.FX 10 AX. Profondeur: 29,7 mm	 19004.FX.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm	 19004.FX.B 10 AX. Profondeur: 29,7 mm	 19004.FX.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm	 19004.FX.M 10 AX. Profondeur: 29,7 mm	 19004.FX.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm
---	--	---	--	---	--

Va-et-vents axiaux 1P 250 V~ (éclairable*)

 19104 10 AX Profondeur: 34,5 mm	 19104.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm	 19104.B 10 AX Profondeur: 34,5 mm	 19104.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm	 19104.M 10 AX Profondeur: 34,5 mm	 19104.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm
---	---	---	---	---	---

Va-et-vents connectés View Wireless



19592.0

Mécanisme va-et-vent, avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour contrôle actionneur ou pour rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 et 3 modules. Profondeur: 36,5 mm



Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Inverseurs 1P 250 V~ (éclairable°)

 19013 16 AX 19013.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19013.2 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19013.B 16 AX 19013.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm	 19013.2.B 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm	 19013.M 16 AX. Profondeur: 25 mm	 19013.2.M 16 AX - 2 modules. Profondeur: 25 mm
---	---	--	---	---	---

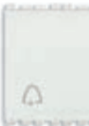
Inverseurs 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)

 19009.FX 10 AX. Profondeur: 27,7 mm	 19009.FX.2 10 AX - 2 modules. Profondeur: 27,7 mm	 19009.FX.B 10 AX. Profondeur: 27,7 mm	 19009.FX.2.B 10 AX - 2 modules. Profondeur: 27,7 mm	 19009.FX.M 10 AX. Profondeur: 27,7 mm	 19009.FX.2.M 10 AX - 2 modules. Profondeur: 27,7 mm
--	--	---	--	--	--

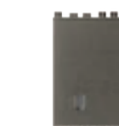
Inverseurs axiaux 1P 250 V~ (éclairable°)

 19113 16 AX. Profondeur: 34,5 mm	 19113.2 16 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm	 19113.B 16 AX. Profondeur: 34,5 mm	 19113.2.B 16 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm	 19113.M 16 AX. Profondeur: 34,5 mm	 19113.2.M 16 AX - 2 modules. Profondeur: 34,5 mm
--	--	---	--	--	--

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~ (éclairable°)

 19008 10 A 19008.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm	 19008.2 10 A - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.B 10 A 19008.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm	 19008.2.B 10 A - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.M 10 A. Profondeur: 26 mm	 19008.2.M 10 A - 2 modules. Profondeur: 26 mm
 19008.2.C Symbole sonnerie - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.2.L Symbole lumière - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.2.C.B Symbole sonnerie - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.2.L.B Symbole lumière - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.2.C.M Symbole sonnerie - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19008.2.L.M Symbole lumière - 2 modules. Profondeur: 26 mm

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)

 19008.FX 10 A. Profondeur: 26,7 mm	 19008.FX.2 10 A - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm	 19008.FX.B 10 A. Profondeur: 26,7 mm	 19008.FX.2.B 10 A - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm	 19008.FX.M 10 A. Profondeur: 26,7 mm	 19008.FX.2.M 10 A - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm
---	---	--	---	---	---

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Poussoirs axiaux 1P NO 10 A 250 V~ (éclairable°)

 19108 10 A. Profondeur: 35,5 mm	 19108.2 10 A - 2 modules. Profondeur: 35,5 mm	 19108.B 10 A. Profondeur: 35,5 mm	 19108.2.B 10 A - 2 modules. Profondeur: 35,5 mm	 19108.M 10 A. Profondeur: 35,5 mm	 19108.2.M 10 A - 2 modules. Profondeur: 35,5 mm
---	--	---	--	---	--

Poussoirs 1P NC 10 A 250 V~ (éclairable°)

 19010 10 A. Profondeur: 25 mm	 19010.B 10 A. Profondeur: 25 mm	 19010.M 10 A. Profondeur: 25 mm
---	---	---

Quid - Modules relais magnétiques pour lumières (installation derrière du dispositif)

 03991 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion ou derrière du obturateur	 03992 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation, 1 sortie à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse du statut de la charge sur chaque poussoir, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion ou derrière du obturateur	 03993 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion
 03994 Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO sur phase (L) ou sur neutre (N), 1 sortie à relais NO 10 AX 220-240 V~ 50/60	 00932 Unité de signalisation à leds du statut de la charge, pré-câblée pour poussoirs de commande module relais à impulsions avec réinitialisation Quid 03992, alimentation 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verte	

Mécanisme éclairable° 250 V~ (appareils communs pour les trois versions)

 19000.0 Interrupteur 1P 10 AX. Profondeur: 25 mm	 19001.0 Interrupteur 1P 16 AX. Profondeur: 25 mm	 19015.0 Interrupteur 2P 16 AX. Profondeur: 25 mm	 19004.0 Va-et-vient 1P 10 AX. Profondeur: 25 mm	 19005.0 Va-et-vient 1P 16 AX. Profondeur: 25 mm	 19013.0 Inverseur 1P 16 AX. Profondeur: 25 mm	 19008.0 Poussoir 1P NO 10 A. Profondeur: 25 mm	 19010.0 Poussoir 1P NC 10 A. Profondeur: 25 mm	 19016.0 Interrupteur 2P 20 AX. Profondeur: 25 mm
--	--	--	---	---	---	--	--	--

Mécanisme éclairable° 250 V~, axiaux (appareils communs pour les trois versions)

 19100.0 Interrupteur 1P 10 AX. Profondeur: 35,5 mm	 19104.0 Va-et-vient 1P 10 AX. Profondeur: 35,5 mm
--	---

Mécanisme éclairable° 250 V~, bornes automatiques (appareils communs pour les trois versions)

 19000.FX.0 Interrupteur 1P 10 AX. Profondeur: 29,7 mm	 19004.FX.0 Va-et-vient 1P 10 AX. Profondeur: 29,7 mm	 19009.FX.0 Inverseur 1P 10 AX. Profondeur: 27,7 mm	 19008.FX.0 Poussoir 1P NO 10 A. Profondeur: 26,7 mm
---	--	--	---

Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Touches interchangeables 1 module (éclairable*)

 19021 Sans symbole 19026 Avec diffuseur 19026.DND Do Not Disturb avec diffuseur 19026.PLS Please Clean avec diffuseur	 19021.B Sans symbole 19026.B Avec diffuseur 19026.DND.B Do Not Disturb avec diffuseur 19026.PLS.B Please Clean avec diffuseur	 19021.M Sans symbole 19026.M Avec diffuseur 19026.DND.M Do Not Disturb avec diffuseur 19026.PLS.M Please Clean avec diffuseur
 19021.C Symbole sonnerie 19021.L Symbole lumière 19021.P Symbole clé	 19021.C.B Symbole sonnerie 19021.L.B Symbole lumière 19021.P.B Symbole clé	 19021.C.M Symbole sonnerie 19021.L.M Symbole lumière 19021.P.M Symbole clé
 19021.99 Symboles O I 19038 Lisse, non éclairable	 19021.99.B Symboles O I 19038.B Lisse, non éclairable	 19021.99.M Symboles O I 19038.M Lisse, non éclairable

Touches interchangeables 1 module pour commandes axiales (éclairable*)

 19131 Sans symbole 19131.C Symbole sonnerie 19131.L Symbole lumière	 19131.B Sans symbole 19131.C.B Symbole sonnerie 19131.L.B Symbole lumière	 19131.M Sans symbole 19131.C.M Symbole sonnerie 19131.L.M Symbole lumière
 19131.P Symbole clé	 19131.P.B Symbole clé	 19131.P.M Symbole clé

Touches interchangeables 2 modules (éclairable*)

 19022 Sans symbole 19022.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien 19027 Avec diffuseur	 19022.B Sans symbole 19022.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien 19027.B Avec diffuseur	 19022.M Sans symbole 19027.M Avec diffuseur
--	--	--

Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Touches interchangeables 2 modules (éclairable*)

 19022.C Symbole sonnerie 19022.L Symbole lumière 19022.P Symbole clé	 19022.C.B Symbole sonnerie 19022.L.B Symbole lumière 19022.P.B Symbole clé	 19022.C.M Symbole sonnerie 19022.L.M Symbole lumière 19022.P.M Symbole clé
 19022.99 Symboles O I 19039 Lisse, non éclairable	 19022.99.B Symboles O I 19039.B Lisse, non éclairable	 19022.99.M Symboles O I 19039.M Lisse, non éclairable

Touches interchangeables 2 modules pour commandes axiales (éclairable*)

 19132 Sans symbole 19132.C Symbole sonnerie 19132.L Symbole lumière	 19132.B Sans symbole 19132.C.B Symbole sonnerie 19132.L.B Symbole lumière	 19132.M Sans symbole 19132.C.M Symbole sonnerie 19132.L.M Symbole lumière
 19132.P Symbole clé	 19132.P.B Symbole clé	 19132.P.M Symbole clé

Touches interchangeables 3 modules (éclairable*)

 19023 Sans symbole 19028 Avec diffuseur	 19023.B Sans symbole 19028.B Avec diffuseur	 19023.M Sans symbole 19028.M Avec diffuseur
 19023.C Symbole sonnerie	 19023.C.B Symbole sonnerie	 19023.C.M Symbole sonnerie

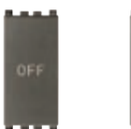
Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~

 19050 NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules 19050.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26,2 mm	 19052 NO 10 A, à tirage 19052.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm	 19053 NC 10 A, à tirage. Profondeur: 26 mm	 19050.B NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules 19050.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26,2 mm	 19052.B NO 10 A, à tirage 19052.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm	 19053.B NC 10 A, à tirage. Profondeur: 26 mm	 19050.M NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Profondeur: 26,2 mm	 19052.M NO 10 A, à tirage. Profondeur: 26 mm	 19053.M NC 10 A, à tirage. Profondeur: 26 mm
---	---	---	--	---	---	---	---	---

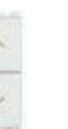
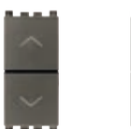
Poussoirs 250 V~

 19056.33 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Profondeur: 29 mm	 19056.34 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Profondeur: 29 mm	 19058 Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Profondeur: 29 mm	 19056.33.B 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Profondeur: 29 mm	 19056.34.B 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Profondeur: 29 mm	 19058.B Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Profondeur: 29 mm	 19056.33.M 10 A, 1 contact NO + NC, symbole OFF. Profondeur: 29 mm	 19056.34.M 10 A, 1 contact NO + NC, symbole ON. Profondeur: 29 mm	 19058.M Deux indépendants NO + NC 10 A, symboles OFF et ON. Profondeur: 29 mm
--	--	--	---	--	--	--	--	--

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~

 19066 Deux poussoirs indépendants NO 10 A. Profondeur: 29 mm	 19068 Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Profondeur: 28,5 mm	 19066.B Deux poussoirs indépendants NO 10 A. Profondeur: 29 mm	 19068.B Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Profondeur: 28,5 mm	 19066.M Deux poussoirs indépendants NO 10 A. Profondeur: 29 mm	 19068.M Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Profondeur: 28,5 mm
--	--	---	--	--	--

Commandes 250 V~

 19060 Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	 19061 Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Profondeur: 35 mm	 19062 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A 19062.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29 mm	 19060.B Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	 19061.B Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Profondeur: 35 mm	 19062.B 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A 19062.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29 mm	 19060.M Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	 19061.M Poussoir commutateur 2P 10 A, arrêt central. Profondeur: 35 mm	 19062.M 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 29 mm
--	---	---	---	---	---	--	---	---

Quid - Commutateur électronique pour store

 19196 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur: 40,5 mm	 19196.B Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur: 40,5 mm	 19196.M Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur: 40,5 mm
--	---	--

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Commandes

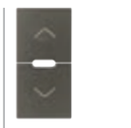
Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Quid - Module relais électronique et central pour store (installation derrière du dispositif)

 03996 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support	 03997 Module central stores Quid, 2 entrées pour poussoir NO, 6 sorties pour module relais stores Quid 03996, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion
---	--

Appareil connecté View Wireless pour store

 19594.0 Appareil de commande pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario. À compléter par deux demi-touches interchangeables. Profondeur: 36,5 mm	 
---	--

 19755.2 Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches	 19755.2.B Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches	 19755.2.M Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches
---	---	---

Commandes à clés 2P 250 V~ (Pour appareils avec clé unifiée 000, ajouter .CU au code de base)

 19083 Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Profondeur: 33 mm	 19086 Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 33 mm	 19083.B Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Profondeur: 33 mm	 19086.B Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 33 mm	 19083.M Interrupteur 16 AX, clé extractible en les deux positions. Profondeur: 33 mm	 19086.M Poussoir NO 16 A, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 33 mm
---	---	---	---	---	---

Variateurs**

 19135.1 MASTER, universel. Profondeur: 41,5 mm 19135.1.120 Comme ci-dessus, 120 V~	 19135.AB.1 MASTER, universel, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm	 19136.1 MASTER, universel, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm	 19135.1.B MASTER, universel. Profondeur: 41,5 mm 19135.1.120.B Comme ci-dessus, 120 V~	 19135.AB.1.B MASTER, universel, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm	 19136.1.B MASTER, universel, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm	 19135.1.M MASTER, universel. Profondeur: 41,5 mm 19135.1.120.M Comme ci-dessus, 120 V~	 19136.1.M MASTER, universel, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm
--	--	---	--	--	---	--	---

* Lampes et unités de signalisation, page 440

** Voir notice d'instructions pour les types de charge commandable

Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Variateurs**

19150 100-500 W, avec potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm	19153 100-500 W, push-push + potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm	*19147 30-500 W/30-300 VA, potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 39,5 mm	19150.B 100-500 W, avec potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm	19153.B 100-500 W, push-push + potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm	*19147.B 30-500 W/30-300 VA, potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 39,5 mm	19150.M 100-500 W, avec potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm	19153.M 100-500 W, push-push + potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39,5 mm	*19147.M 30-500 W/30-300 VA, potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 39,5 mm

Variateurs - charges controllables

Types	UNIVERSEL							
	19135.1 - 19135.1.120				19136.1			
	Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils		Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils	
CHARGES	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Incandescence	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
LED	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 20 lampes	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 20 lampes
Transformateurs électroniques pour halogènes	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type
Aliment. pour LED (art. 01874, 01875)			maxi 10 alimentations	PAS applicable			maxi 10 alimentations	PAS applicable
Lampes de balisage (art. 02662)			maxi 10 lampes	PAS applicable			maxi 10 lampes	PAS applicable

Type	STANDARD		
CHARGES	19150 (avec potentiomètre rotatif)	19153 (avec push-push et potentiomètre rotatif)	19147 (avec potentiomètre rotatif)
Incandescence	100 - 500 W	100 - 500 W	30 - 500 W
Transformateurs ferromagnétiques			30 - 300 VA

Alimentateurs électroniques



01876
230 V~ 50 Hz, pour lampes à LED RGB réglables, 12-24 Vdc

Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Commandes à infrarouges

19181 Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz	19181.B Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz	19181.M Allumage d'éclairage, sortie relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz
19181.120 Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 36 mm	19181.120.B Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 36 mm	19181.120.M Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 36 mm

00800.14 Cadre pour pose en saillie du support orientable	00805.14 Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm	00801.14 Support orientable - 1 module	00800 Cadre pour pose en saillie du support orientable	00805 Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm	00801 Support orientable - 1 module

	02690 Allumage d'éclairage, incandescent lampes 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, installation au plafond
--	--

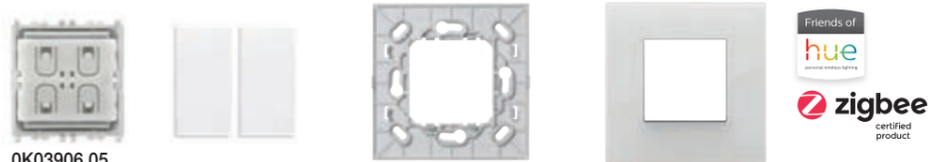
Poussoirs Set/Reset

19183 Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A 250 V~, - alim.12 V~/12-24 Vdc - 2 modules. Profondeur: 38,2 mm	19183.B Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A 250 V~, - alim.12 V~/12-24 Vdc - 2 modules. Profondeur: 38,2 mm	19183.M Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A 250 V~, - alim.12 V~/12-24 Vdc - 2 modules. Profondeur: 38,2 mm

Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

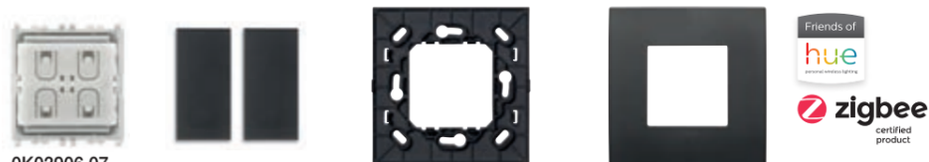
Kits par radiofréquence



OK03906.05
Kit Friends of Hue Arké Classic. Contenant:
• 1 dispositif RF à 4 boutons 03906
• 1 support de montage 19507.CL.B, blanc
• 2 touches 19506.B, blanc
• plaque 2 modules 19642.B66,
Reflex glace total look



OK03906.06
Kit Friends of Hue Arké Round. Contenant:
• 1 dispositif RF à 4 boutons 03906
• 1 support de montage 19507.RN.B, blanc
• 2 touches 19506.B, blanc
• plaque 2 modules 19672.B66,
Reflex glace total look



OK03906.07
Kit Friends of Hue Arké Classic. Contenant:
• 1 dispositif RF à 4 boutons 03906
• 1 support de montage 19507.CL, gris
• 2 touches 19506, gris
• plaque 2 modules 19642.71, noir



OK03906.08
Kit Friends of Hue Arké Round. Contenant:
• 1 dispositif RF à 4 boutons 03906
• 1 support de montage 19507.RN, gris
• 2 touches 19506, gris
• plaque 2 modules 19672.81, noir



Commandes

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Dispositifs 'smart' par radiofréquence



03955
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 868 MHz, standard **EnOcean**, à compléter avec touches 19506+19506.2 - 2 modules



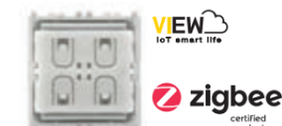
01796.2
Actionneur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V- programmable avec fonction interrupteur pour commande locale, entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers d'autres actionneurs **EnOcean**, alimentation 230 V- 50/60 Hz



01798
Actuateur **EnOcean** avec 2 sorties à relais NO 5 A 230 V-, 2 entrées programmables avec fonction interrupteur pour commande locale, alimentation 230 V- 50/60 Hz



03925
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, **Bluetooth** Low Energy wireless technology, à compléter avec touches 19506+19506.2 - 2 modules



03905
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, standard **Zigbee Green Power**, à compléter avec touches 19506+19506.2 - 2 modules



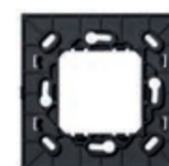
03906
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, standards **Zigbee Green Power** et **Friends of Hue**, à compléter avec touches 19506 - 2 modules



19507
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules ou 2 modules centraux



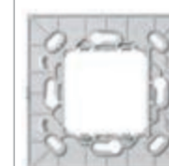
19507.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules ou 2 modules centraux



19507.CL
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules Classic



19507.RN
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules Round



19507.CL.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules Classic



19507.RN.B
Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, compléter avec plaques 2 modules Round



19506
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



19506.2
Paire de touches 2 modules pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



19506.B
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



19506.2.B
Paire de touches 2 modules pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables



19506.M
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables

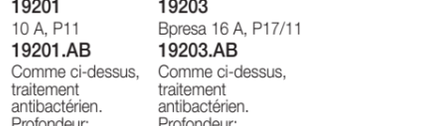
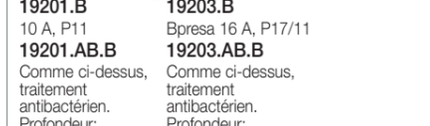


19506.2.M
Paire de touches 2 modules pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien

 <p>19201 10 A, P11 19201.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25,3 mm</p> <p>19203 Epresa 16 A, P17/11 19203.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25,3 mm</p>	 <p>19201.B 10 A, P11 19201.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25,3 mm</p> <p>19203.B Epresa 16 A, P17/11 19203.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25,3 mm</p>	 <p>19201.M 10 A, P11. Profondeur: 25,3 mm</p> <p>19203.M Epresa 16 A, P17/11. Profondeur: 25,3 mm</p>
 <p>19209 16 A, P30 - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p> <p>19210 16 A, universel - 2 modules 19210.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm</p>	 <p>19209.B 16 A, P30 - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p> <p>19210.B 16 A, universel - 2 modules 19210.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm</p>	 <p>19209.M 16 A, P30 - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p> <p>19210.M 16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 26 mm</p>

Appareil de commande connecté View Wireless pour prise

 <p>19593 Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm</p>	 <p>19593.B Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm</p>	 <p>19593.M Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm</p>
---	--	---

Prises SICURY 2P+T 250 V~ (pour lignes dédiées)

 <p>19203.R Epresa 16 A, P17/11, rouge. Profondeur: 25,3 mm</p> <p>19209.A 16 A, P30, orange - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p> <p>19209.R 16 A, P30, rouge - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p>	 <p>19209.V 16 A, P30, vert - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p> <p>19210.R 16 A, universel, rouge - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p>
---	--

Prises standard allemand 250 V~

 <p>19208 SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules 19208.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29 mm</p>	 <p>19208.C SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,9 mm</p> <p>19208.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29 mm</p>	 <p>19208.USB SICURY 2P+T 16 A standard allemand, USB-C 18 W - 2 modules. Prof. : 32 mm</p> <p>19208.B SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules 19208.C.B SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Prof. : 29,9 mm</p> <p>19208.M SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 29 mm</p> <p>19208.C.M SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,9 mm</p> <p>19208.USB.M SICURY 2P+T 16 A standard allemand, USB-C 18 W - 2 modules. Prof. : 32 mm</p>
--	---	--

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises standard allemand 250 V~, bornes automatiques

 <p>19208.FX SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 33,1 mm</p> <p>19208.FX.C SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 34,6 mm</p>	 <p>19208.FX.B SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 33,1 mm</p> <p>19208.FX.C.B SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 34,6 mm</p>	 <p>19208.FX.M SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 33,1 mm</p> <p>19208.FX.C.M SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 34,6 mm</p>
---	---	---

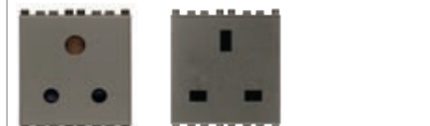
Prises standard français 250 V~

 <p>19212 SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules 19212.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm</p> <p>19212.C SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 26,9 mm</p>	 <p>19212.B SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules 19212.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 26 mm</p> <p>19212.C.B SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 26,9 mm</p>	 <p>19212.M SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 26 mm</p> <p>19212.C.M SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 26,9 mm</p>
---	---	---

Prises standard français 250 V~, bornes automatiques

 <p>19212.FX SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 30,1 mm</p> <p>19212.FX.C SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 31,6 mm</p> <p>▲ 19212.FL.FX SICURY 2P+T 16 A standard français affleurant - 2 modules. Prof. : 31,7 mm</p>	 <p>19212.FX.B SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 30,1 mm</p> <p>19212.FX.C.B SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 31,6 mm</p> <p>▲ 19212.FL.FX.B SICURY 2P+T 16 A standard français affleurant - 2 modules. Prof. : 31,7 mm</p>	 <p>19212.FX.M SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 30,1 mm</p> <p>19212.FX.C.M SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 31,6 mm</p> <p>▲ 19212.FL.FX.M SICURY 2P+T 16 A standard français affleurant - 2 modules. Prof. : 31,7 mm</p>
--	--	--

Prises standard anglais 250 V~

 <p>19214 SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 18,1 mm</p> <p>19219 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19214.B SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 18,1 mm</p> <p>19219.B 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 17,5 mm</p>	 <p>19214.M SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 18,1 mm</p> <p>19219.M 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 17,5 mm</p>
---	---	---

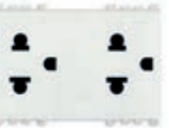
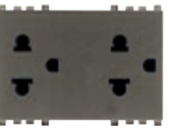
Prises standard suisse 250 V~

 <p>19226 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Profondeur: 36,05 mm</p>	 <p>19226.B 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Profondeur: 36,05 mm</p>	 <p>19226.M 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Profondeur: 36,05 mm</p>
--	--	--

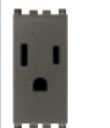
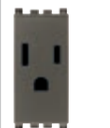
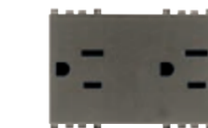
Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises SICURY standard euroaméricain 250 V~

 19234 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Profondeur: 27,8 mm	 19248 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19249 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Profondeur: 24 mm	 19234.B 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Profondeur: 27,8 mm	 19248.B 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19249.B 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Profondeur: 24 mm	 19234.M 2P 16 A, euroaméricain (ø 4,8 mm). Profondeur: 27,8 mm	 19248.M 2P+T 16 A, euroaméricain - 2 modules. Profondeur: 26 mm	 19249.M 2 x 2P+T 16 A, euroaméricain - 3 modules. Profondeur: 24 mm
--	--	--	---	--	--	--	--	--

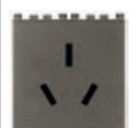
Prises standards américain et saoudien 127 V~

 19242 SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19243 Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm	 19242.B SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19243.B Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm	 19242.M SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19243.M Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm
 19245 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19246 Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm	 19245.B 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19246.B Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm	 19245.M 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 26,9 mm	 19246.M Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25,5 mm

Prises standard israélien 250 V~

 19240 SICURY 2P+T 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,2 mm	 19240.B SICURY 2P+T 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,2 mm	 19240.M SICURY 2P+T 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,2 mm
--	---	--

Prises standard chinois 250 V~

 19254 SICURY 2P+T 16 A, chinois - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm	 19254.B SICURY 2P+T 16 A, chinois - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm	 19254.M SICURY 2P+T 16 A, chinois - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm
--	---	--

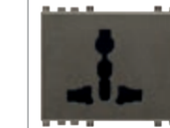
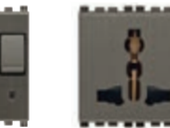
Prises standard australien 250 V~

 19262 SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm	 19262.B SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm	 19262.M SICURY 2P+T 15 A, australien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm
---	--	---

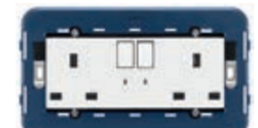
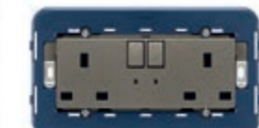
Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises multistandard 250 V~

 19255 SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Profondeur: 18,8 mm	 *19257 SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Profondeur: 18,3 mm	 19255.B SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Profondeur: 18,8 mm	 *19257.B SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Profondeur: 18,3 mm	 19255.M SICURY 2P+T 13 A, avec interrupteur 1P, éclairable - 3 modules. Profondeur: 18,8 mm	 *19257.M SICURY 2P+T 13 A - 2 modules. Profondeur: 18,3 mm
--	---	--	---	--	---

Prises standard britannique 250 V~ (avec unité de signalisation 00930 incluse)

 19221* SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm	 19222* 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm	 19221.B* SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm	 19222.B* 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm	 19221.M* SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm	 19222.M* 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm
 19221.L* SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm	 19222.L* 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm	 19221.L.M* SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm	 19222.L.B* 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm	 19221.L.M* SICURY 2P+T 13 A + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm	 19222.L.M* 2 x SICURY 2P+T 13 A, + interrupteur 2P et voyant lumineux. Profondeur: 17,5 mm
 19215* SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm	 19217* SICURY 2P+T 15 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 25,5 mm	 19215.B* SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm	 19217.B* SICURY 2P+T 15 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 25,5 mm	 19215.M* SICURY 2P+T 5 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 17,5 mm	 19217.M* SICURY 2P+T 15 A, + interrupteur 2P. Profondeur: 25,5 mm

Prises standard américain 2P+T 15 A 60 Hz 125 V~

 19296 Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 31,6 mm	 19296.B Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 31,6 mm	 19296.M Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 31,6 mm
---	---	---

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Standard britannique 250 V~ prises et unités de alimentation USB



■ 19223.A
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19223.A.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19223.A.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19223.C
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19223.C.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19223.C.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19224.AC
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Profondeur: 21 mm



■ 19224.AC.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Profondeur: 21 mm



■ 19224.AC.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P, 1 USB-A et 1 USB-C. Profondeur: 21 mm



■ 19224.CC
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19224.CC.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19224.CC.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ avec 2 interrupteurs 2P et 2 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19266.A
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19266.A.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19266.A.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-A. Profondeur: 21 mm



■ 19266.C
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19266.C.B
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm



■ 19266.C.M
SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, avec interrupteur 2P et 1 USB-C. Profondeur: 22,8 mm

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Allemand		Français			Anglais			Suisse	Israélien	standard Britannique				
		19208	19212	19214	19219	19220	19226	19240	19221	19221.L	19222	19222.L	19215	19217		
Standard italien type S10		•	•					•								
Eurofiche 2P 2,5 A		•	•				•	•								
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		•						○								
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français		•	•					○								
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français		•	•					•								
2P+T 16 A 250 V~ standard français			•					○								
2P+T 10 A 250 V~ standard suisse						•										
2P+T 16 A 250 V~ standard israélien								•								
2P+T 5 A 250 V~ standard anglais				•								•				
2P+T 13 A 250 V~ standard anglais					•	•			•	•	•	•				
2P+T 15 A 250 V~ standard anglais													•			
2P 13 A 220 V~ standard Arabe Saoudite									•	•	•	•				

● Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Multistandard		Américain	Euro-Américain			Américain Arabe Saoudite		Chinois	Australien
		19255	19257	19296	19234	19248	19249	19242	19243	19254	19262
Standard italien type S10		•	•		•	•	•				
Eurofiche 2P 2,5 A		•	•		•	•	•				
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		○	○		○	○	○				
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français					○	○	○				
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français					•	•	•				
2P+T 16 A 250 V~ standard français					○	○	○				
2P+T 15 A 125 V~ standard américain						•	•				
2P+T 10 A 250 V~ standard suisse		•	•								
2P+T 5 A 250 V~ standard anglais		•	•								
2P+T 13 A 250 V~ standard anglais		•	•								
2P+T 15 A 125 V~ standard américain				•				•	•		
2P 15 A 127 V~ standard américain et Arabe Saoudite								•	•		
2P+T 10 A 250 V~ standard brésilien		•	•								
2P+T 10 A 250 V~ standard chinois		•	•							•	
2P+T 10 A 250 V~ standard australien		•	•								•
2P+T 15 A 250 V~ standard australien											•

● Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

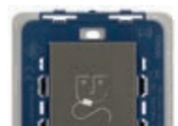
Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises interbloquées SICURY 2P+T avec disjoncteur magnéto-thermique (120-230 V~ 50/60 Hz)

 19276 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Profondeur: 39,6 mm	 19276.B 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Profondeur: 39,6 mm	 19276.M 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Profondeur: 39,6 mm
 19286 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Profondeur: 39,6 mm	 19286.B 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Profondeur: 39,6 mm	 19286.M 16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Profondeur: 39,6 mm

Prises à rasoir

 19290 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules 19290.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm	 19290.B 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules 19290.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm	 19290.M 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 41,5 mm
 19291⁶ 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Profondeur: 41,5 mm	 19291.B⁶ 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Profondeur: 41,5 mm	 19291.M⁶ 230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Profondeur: 41,5 mm

Prise standard italien 250 V~ avec unité d'alimentation USB

 20210.USB SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof. : 46,7 mm	 20210.USB.B SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof. : 46,7 mm	 20210.USB.N SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof. : 46,7 mm
--	---	--

Alimentation USB

 19292 5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36,5 mm	 19292.AC 12 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. 19292.AC.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 36 mm	 19292.AC.15 15 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. 19292.AC.15.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 36,5 mm	 19292.B 5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36,5 mm	 19292.AC.B 12 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. 19292.AC.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 36 mm	 19292.AC.15.B 15 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. 19292.AC.15.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 36,5 mm	 19292.M 5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36,5 mm	 19292.AC.M 12 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm	 19292.AC.15.M 15 W, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36,5 mm
--	---	---	---	---	---	---	---	--

⁶ Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Prises de courant

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Alimentation USB

 19292.C 5 V 1,5 A, USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm	 19292.C.25 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36,5 mm	 19292.C.B 5 V 1,5 A, USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm	 19292.C.25.B 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36,5 mm	 19292.C.M 5 V 1,5 A, USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm	 19292.C.25.M 25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 36,5 mm
 19292.CC 15 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm	 19295 5 V 2,1 A, 2 USB-A pour total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm	 19292.CC.B 15 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm	 19295.B 5 V 2,1 A, 2 USB-A pour total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm	 19292.CC.M 15 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm	 19295.M 5 V 2,1 A, 2 USB-A pour total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm
 19295.AC 15 W, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules 19295.AC.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,3 mm	 19295.CC 15 W, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 29 mm	 19295.AC.B 15 W, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules 19295.AC.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,3 mm	 19295.CC.B 15 W, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 29 mm	 19295.AC.M 15 W, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm	 19295.CC.M 15 W, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 29 mm
 19298 30W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,65 mm	 19298.60 60W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,2 mm	 19298.B 30W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,65 mm	 19298.60.B 60W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,2 mm	 19298.M 30W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,65 mm	 19298.60.M 60W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,2 mm

⁶ Lampes et unités de signalisation, page 440

⁶ Conforme à BS 61558-2-5

Prises de signal

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Diffusion sonore *Bluetooth® wireless technology*



21588
Diffuseur passif sonore 8 Ω
10 W, avec support 8 modules
incorporé.
Profondeur: 48 mm



21588.B
Diffuseur passif sonore 8 Ω
10 W, avec support 8 modules
incorporé.
Profondeur: 48 mm



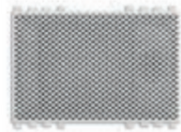
21588.N
Diffuseur passif sonore 8 Ω
10 W, avec support 8 modules
incorporé, Next.
Profondeur: 48 mm



20587
Diffuseur passif
sonore 8 Ω 3 W
- 3 modules.
Profondeur: 40 mm



19099
Contrôle de volume
- 2 modules.
Profondeur: 40 mm



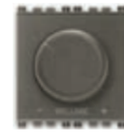
20587.B
Diffuseur passif
sonore 8 Ω 3 W
- 3 modules.
Profondeur: 40 mm



19099.B
Contrôle de volume
- 2 modules.
Profondeur: 40 mm



20587.N
Diffuseur passif
sonore 8 Ω 3 W,
Next - 3 modules.
Profondeur: 40 mm



19099.M
Contrôle de volume
- 2 modules.
Profondeur: 40 mm



19590¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour
diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur
incorporé *Bluetooth® wireless technology*,
1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules.
Profondeur: 36,7 mm



19590.B¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour
diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur
incorporé *Bluetooth® wireless technology*,
1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules.
Profondeur: 36,7 mm



19590.M¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour
diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur
incorporé *Bluetooth® wireless technology*,
1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules.
Profondeur: 36,7 mm

¹ Possibilité de commander l'article avec la personnalisation du réseau Bluetooth (voir caractéristiques page 439)

Prises de signal

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises spéciales



19330
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01620.
Profondeur:
24,5 mm



19331
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01616/
01617.
Profondeur:
24,5 mm



19345
USB,
bornes à vis.
Profondeur:
24,2 mm



19330.B
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01620.
Profondeur:
24,5 mm



19331.B
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01616/
01617.
Profondeur:
24,5 mm



19345.B
USB,
bornes à vis.
Profondeur:
24,2 mm



19330.M
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01620.
Profondeur:
24,5 mm



19331.M
2P 6 A
24 V (SELV),
pour fiches
01616/
01617.
Profondeur:
24,5 mm



19345.M
USB,
bornes à vis.
Profondeur:
24,2 mm



19335
3 RCA,
bornes à vis.
Profondeur:
24,4 mm



19583
Connecteur
à ressort
pour diffuseur
sonore.
Profondeur:
18,9 mm



19335.B
3 RCA,
bornes à vis.
Profondeur:
24,4 mm



19583.B
Connecteur
à ressort
pour diffuseur
sonore.
Profondeur:
18,9 mm



19335.M
3 RCA,
bornes à vis.
Profondeur:
24,4 mm



19583.M
Connecteur
à ressort
pour diffuseur
sonore.
Profondeur:
18,9 mm



19346
HDMI,
Keystone.
Profondeur:
36,9 mm



19346.H
HDMI,
Keystone,
câble à 90°.
Profondeur:
36,9 mm



19346.B
HDMI,
Keystone.
Profondeur:
36,9 mm



19346.H.B
HDMI,
Keystone,
câble à 90°.
Profondeur:
36,9 mm



19346.M
HDMI,
Keystone.
Profondeur:
36,9 mm



19346.H.M
HDMI,
Keystone,
câble à 90°.
Profondeur:
36,9 mm

Prises téléphoniques



19320
RJ11,
6 positions,
4 contacts (6/4)
19320.AB
Comme ci-des-
sus, traitement
antibactérien.
Profondeur:
33,1 mm



19320.B
RJ11,
6 positions,
4 contacts (6/4)
19320.AB.B
Comme ci-des-
sus, traitement
antibactérien.
Profondeur:
33,1 mm



19320.M
RJ11,
6 positions,
4 contacts (6/4).
Profondeur:
33,1 mm

Prises de signal

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises téléphoniques

 <p>19324 Israélien, bornes à vis. Profondeur: 33 mm</p>	 <p>19327 8 contacts, français - 2 modules. Profondeur: 21,3 mm</p>	 <p>19324.B Israélien, bornes à vis. Profondeur: 33 mm</p>	 <p>19327.B 8 contacts, français - 2 modules. Profondeur: 21,3 mm</p>	 <p>19324.M Israélien, bornes à vis. Profondeur: 33 mm</p>	 <p>19327.M 8 contacts, français - 2 modules. Profondeur: 21,3 mm</p>
 <p>19322 RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Profondeur: 33 mm</p>	 <p>19322.B RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Profondeur: 33 mm</p>	 <p>19322.M RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4), volet anti-poussière. Profondeur: 33 mm</p>			

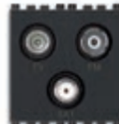
Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (sorties: mâle et femelle)

 <p>19300.01 Directe, 1 dB 19300.01.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 22,1 mm</p>	 <p>19300.10 Passante, 10 dB. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19300.01.B Directe, 1 dB 19300.01.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 22,1 mm</p>	 <p>19300.10.B Passante, 10 dB. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19300.01.M Directe, 1 dB. Profondeur: 22,1 mm</p>	 <p>19300.10.M Passante, 10 dB. Profondeur: 22,5 mm</p>
---	---	--	---	--	---

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz, mélangée (2 sorties : mâle et femelle type F)

 <p>19302.01 Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19302.10 Passante, 10 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19302.01.B Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19302.10.B Passante, 10 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19302.01.M Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19302.10.M Passante, 10 dB - 2 modules. Profondeur: 22,5 mm</p>
--	---	---	---	--	---

Prises coaxiales TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 sorties: mâle et femelle + type F)

 <p>19303 Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 21,9 mm</p>	 <p>19303.B Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 21,9 mm</p>	 <p>19303.M Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 21,9 mm</p>
---	--	---

Prises de signal

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises type F

 <p>19318 Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19318.B Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19318.M Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 10 mm</p>
---	---	---

Prises coaxiales TV 40-862 MHz (1 sortie: femelle)

 <p>*19313 Directe. Profondeur: 28,5 mm</p>	 <p>*19313.B Directe. Profondeur: 28,5 mm</p>	 <p>*19313.M Directe. Profondeur: 28,5 mm</p>
---	---	---

Adaptateur pour prises TV-RD-SAT

 <p>19319 Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>	 <p>19319.B Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>	 <p>19319.M Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules</p>
--	--	--

Résistance terminale et connecteurs coaxiaux TV-RD-SAT 2400 MHz

 <p>16330 Z 75 Ω, pour fréquences jusqu'à 2400 MHz</p>	 <p>01644 Mâle, câble axial</p>	 <p>01645 Femelle, câble axial</p>	 <p>01634 Mâle, câble à 90°</p>	 <p>01635 Femelle, câble à 90°</p>	 <p>01654 Mâle type F, pour câble RG59</p>
--	---	--	---	--	--

Prises données RJ45

 <p>19339.11 Netsafe, Cat. 5e, UTP 19339.11.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.13 Netsafe, Cat. 6, UTP 19339.13.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.14 Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.11.B Netsafe, Cat. 5e, UTP 19339.11.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.13.B Netsafe, Cat. 6, UTP 19339.13.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.14.B Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.11.M Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.13.M Netsafe, Cat. 6, UTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.14.M Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 29,8 mm</p>
--	---	--	--	---	--	---	--	--

Prises de signal

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Prises données RJ45

 <p>19339.15 Netsafe, Cat. 6A, UTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.16 Netsafe, Cat. 6A, FTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19340.1 Panduit, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 28,3 mm</p>	 <p>19340.2 Panduit, Cat. 5e, FTP. Profondeur: 29,1 mm</p>	 <p>19339.15.B Netsafe, Cat. 6A, UTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.16.B Netsafe, Cat. 6A, FTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19340.1.B Panduit, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 28,3 mm</p>	 <p>19340.2.B Panduit, Cat. 5e, FTP. Profondeur: 29,1 mm</p>	 <p>19339.15.M Netsafe, Cat. 6A, UTP. Profondeur: 29,8 mm</p>	 <p>19339.16.M Netsafe, Cat. 6A, FTP. Profondeur: 29,8 mm</p>
--	---	--	--	---	---	--	--	--	---

Dispositif point d'accès Wi-Fi

 <p>19195 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 40,7 mm</p>	 <p>19195.B 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 40,7 mm</p>	 <p>19195.M 72,2 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 40,7 mm</p>
---	--	---

Adaptateurs pour prises données

 <p>19337.C RJ45 Keystone + couvercle. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19338.C RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19340.C Pour MINI-COM Panduit. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19337.C.B RJ45 Keystone + couvercle. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19338.C.B RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19340.C.B Pour MINI-COM Panduit. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19337.C.M RJ45 Keystone + couvercle. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19338.C.M RJ45, Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19340.C.M Pour MINI-COM Panduit. Profondeur: 10 mm</p>
 <p>19341.C Pour Cat. 5e et 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19343.K Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19341.C.B Pour Cat. 5e et 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19343.K.B Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19341.C.M Pour Cat. 5e et 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Profondeur: 10 mm</p>	 <p>19343.K.M Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Profondeur: 10 mm</p>			

Prise pour câble à fibre optique

 <p>19350.SC Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Profondeur: 19,4 mm</p>	 <p>19350.LC Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 19,3 mm</p>	 <p>19351.SC Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Profondeur: 19,4 mm</p>	 <p>19351.LC Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 18,2 mm</p>	 <p>19350.SC.B Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Profondeur: 19,4 mm</p>	 <p>19350.LC.B Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 19,3 mm</p>	 <p>19351.SC.B Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Profondeur: 19,4 mm</p>	 <p>19351.LC.B Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 18,2 mm</p>	 <p>19350.SC.M Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Profondeur: 19,4 mm</p>	 <p>19350.LC.M Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 19,3 mm</p>	 <p>19351.SC.M Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Profondeur: 19,4 mm</p>	 <p>19351.LC.M Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 18,2 mm</p>
---	---	--	---	--	---	--	---	---	---	--	---

* Ne pas utiliser dans les Pays européens

▲ Nouvel article

△ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Signalisation

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Sonneries électroniques

 <p>19380 3 séquences sonores, alimentation 12 V~ et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm</p>	 <p>19380.B 3 séquences sonores, alimentation 12 V~ et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm</p>	 <p>19380.M 3 séquences sonores, alimentation 12 V~ et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm</p>
---	---	---

Sonnerie/Ronfleur

 <p>▲19370.SR 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm</p>	 <p>▲19372.SR 120 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm</p>	 <p>▲19373.SR 230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm</p>	 <p>▲19370.SR.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm</p>	 <p>▲19372.SR.B 120 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm</p>	 <p>▲19373.SR.B 230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm</p>	 <p>▲19370.SR.M 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm</p>	 <p>▲19372.SR.M 120 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm</p>	 <p>▲19373.SR.M 230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31,5 mm</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Voyants simples (pour 1 ou 2 unités de signalisation^o)

 <p>19386 Simple, diffuseur blanc. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19388 Double, diffuseurs neutres. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19386.B Simple, diffuseur blanc. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19388.B Double, diffuseurs neutres. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19386.M Simple, diffuseur blanc. Profondeur: 22,5 mm</p>	 <p>19388.M Double, diffuseurs neutres. Profondeur: 22,5 mm</p>
--	---	--	---	--	---

Voyants prismatiques - 2 modules (pour lampes 14771 et 14777 - fourni sans lampes)

 <p>19387.B Diffuseur blanc - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>19387.R Diffuseur rouge - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>19387.V Diffuseur vert - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>
--	--	---

^o Lampes et unités de signalisation, page 440

Signalisation

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Lampes de balisage (avec LED à haute efficacité)



19389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur: 36,5 mm



19389.B
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur: 36,5 mm



19389.M
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur: 36,5 mm



19381
230 V~ 50/60 Hz
Profondeur: 37 mm

Appareils d'éclairage de secours (avec dispositif automatique de secours)



19384
Avec LED à haute efficacité,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modules.
Profondeur: 36,5 mm



02660.1
230 V~ 50/60 Hz avec LED à haute efficacité et batterie rechargeable Ni-Cd, support incorporé 7 modules. Profondeur: 43 mm

Torche et lampe de balisage



19397
Torche extractible auxiliaire de secours et lampe de balisage pilotable, led à haute efficacité 100-240 V~ 50/60 Hz, neutre - 2 modules. Prof. : 36,4 mm



19398
Lampe auxiliaire de secours et de balisage pilotable, led à haute efficacité 100-240 V~ 50/60 Hz, neutre. Prof. : 36,2 mm

Batteries rechargeables



00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Batterie de rechange
Ni-MH 4,8 V 80 mAh
pour TORCIA



00913
Batterie rechargeable de rechange Ni-Cd 4,8 V 800 mAh pour 02660.1



00914
Li-ion 3,7 V 250 mAh de rechange pour torches extractibles portables à leds 19397

Protection • Détection

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Appareils de protection



19416
Porte-fusible
1P 16 A 250 V~.
Profondeur:
28,5 mm



19416.B
Porte-fusible
1P 16 A 250 V~.
Profondeur:
28,5 mm



19416.M
Porte-fusible
1P 16 A 250 V~.
Profondeur:
28,5 mm

Disjoncteurs magnéto-thermique 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)



19405.06
C 6, pouvoir de
coupeure 1500 A.
Profondeur:
39 mm



19405.10
C 10, pouvoir de
coupeure 3000 A.
Profondeur:
39 mm



19405.16
C 16, pouvoir de
coupeure 3000 A.
Profondeur:
39 mm



19405.06.B
C 6, pouvoir de
coupeure 1500 A.
Profondeur:
39 mm



19405.10.B
C 10, pouvoir de
coupeure 3000 A.
Profondeur:
39 mm



19405.16.B
C 16, pouvoir de
coupeure 3000 A.
Profondeur:
39 mm



19405.06.M
C 6, pouvoir de
coupeure 1500 A.
Profondeur:
39 mm



19405.10.M
C 10, pouvoir de
coupeure 3000 A.
Profondeur:
39 mm



19405.16.M
C 16, pouvoir de
coupeure 3000 A.
Profondeur:
39 mm

Disjoncteurs magnéto-thermique différentiels 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz ∞)



19411.06
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupeure
1500 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupeure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.06.B
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupeure
1500 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.10.B
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupeure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.06.M
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupeure
1500 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.10.M
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupeure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupeure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16.6
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
pouvoir de coupeure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupeure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16.6.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
pouvoir de coupeure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16.M
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupeure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm



19411.16.6.M
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
pouvoir de coupeure
3000 A - 2 modules.
Profondeur: 39 mm

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Thermostats



02970
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm



02970.B
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm



02970.M
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm

Thermostats connectés



02973
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm



02973.B
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm



02973.M
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm

Contact magnétique connecté



03980
Contact magnétique connecté pour portes et fenêtres, View Wireless, standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation système mesh, 1 entrée pour contact sec, alimentation avec batteries AA LR6 1,5 V (pas fournies), blanc. Utilisable avec accessoire du thermostat connecté ou avec la passerelle IoT comme capteur pour la notification ouvert/fermé du contact

Capteurs électroniques



19432
Capteur de température électronique
Profondeur: 24,4 mm



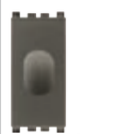
19433
Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules.
Profondeur: 37 mm



19432.B
Capteur de température électronique
Profondeur: 24,4 mm



19433.B
Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules.
Profondeur: 37 mm



19432.M
Capteur de température électronique
Profondeur: 24,4 mm



19433.M
Capteur électronique d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V - 2 modules.
Profondeur: 37 mm

Appareils pour ventil-convecteurs



19095
A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions.
Profondeur: 39,5 mm



19063
2P 10 AX 250 V~.
Profondeur: 33,5 mm



19095.B
A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions.
Profondeur: 39,5 mm



19063.B
2P 10 AX 250 V~.
Profondeur: 33,5 mm



19095.M
A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions.
Profondeur: 39,5 mm



19063.N
2P 10 AX 250 V~.
Profondeur: 33,5 mm

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Compteur d'énergie



02960
3 entrées pour capteur 01457, puissances mesurées 50 W-10 kW, installation sur barre DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm.
Livré avec 01457

Capteur de température filaire



02965.1
Capteur de température filaire, NTC 10 kΩ, longueur du câble 3 m

Solutions pour l'hôtellerie



02686.1
Commande à 4 boutons 1P NO 24 Vdc 50 mA max., à compléter avec des demi-touches interchangeables, éclairable - 2 modules.
Prof.: 15 mm



19026.DND
Do Not Disturb avec diffuseur



19026.PLS
Please Clean avec diffuseur



19026.DND.B
Do Not Disturb avec diffuseur



19026.PLS.B
Please Clean avec diffuseur



19026.DND.M
Do Not Disturb avec diffuseur



19026.PLS.M
Please Clean avec diffuseur



19099
Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules.
Profondeur: 30,1 mm



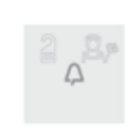
19099.B
Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules.
Profondeur: 30,1 mm



19099.M
Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules.
Profondeur: 30,1 mm



19097
1P NO 10 A 250 V~, pour hôtel "Do Not Disturb" et "Please Clean" lumineux - 2 modules
19097.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 28 mm



00975
Étiquette à personnaliser pour poussoir 19097



02685
4 voyants lumineux: IN, Do Not Disturb, OUT, symbole maid, blanc - 2 modules.
Profondeur: 22 mm



19290
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules

19290.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm



19291⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~.
Profondeur: 41,5 mm



19290.B
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules

19290.AB.B
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 41,5 mm



19291.B⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~.
Profondeur: 41,5 mm



19290.M
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules.
Profondeur: 41,5 mm



19291.M⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~.
Profondeur: 41,5 mm



02690
Allumage d'éclairage, incandescent lampes 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, installation au plafond

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Solutions pour l'hôtellerie

Contrôle accès

 <p>19463 Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules 19463.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 20,5 mm</p>	 <p>19465 Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules 19465.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 37 mm</p>	 <p>19463.B Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules 19463.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 20,5 mm</p>	 <p>19465.B Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules 19465.AB.B Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 37 mm</p>	 <p>19463.M Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 20,5 mm</p>	 <p>19465.M Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Profondeur: 37 mm</p>
 <p>19468 Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm</p>	 <p>19468.1 Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm</p>	 <p>19468.B Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm</p>	 <p>19468.1.B Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm</p>	 <p>19468.M Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques AGB pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm</p>	 <p>19468.1.M Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques CISA pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm</p>
 <p>19469 Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm</p>	 <p>19469.B Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm</p>	 <p>19469.M Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour Solutions Electroniques Mifare pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm</p>			



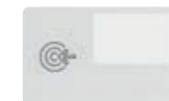
16452.S
Carte ISO (badge)

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Solutions pour l'hôtellerie

Contrôle des accès connecté

 <p>19462 Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31,7 mm</p>	 <p>19462.B Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31,7 mm</p>	 <p>19462.M Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31,7 mm</p>
 <p>19467 Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm</p>	 <p>19467.B Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm</p>	 <p>19467.M Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof.: 31 mm</p>
 <p>19467.C Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules</p>	 <p>19467.C.B Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules</p>	 <p>19467.C.M Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules</p>



01817
Carte transponder Mifare

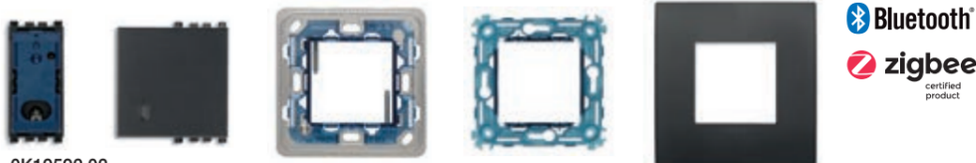
Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Kit va-et-vients connectés View Wireless



OK19592.01

- Kit avec:
- 1 mécanisme va-et-vient 19592.0
 - 1 touche interchangeable 2 modules 19022.B, blanc
 - 1 support 2 modules standard britannique 19607
 - 1 support 2 modules sans vis 19603
 - 1 plaque Classic 2 modules 19642.74, blanc



OK19592.02

- Kit avec:
- 1 mécanisme va-et-vient 19592.0
 - 1 touche interchangeable 2 modules 19022, gris
 - 1 support 2 modules standard britannique 19607
 - 1 support 2 modules sans vis 19603
 - 1 plaque Classic 2 modules 19642.71, noir



Passerelle View Wireless



19597

Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm



19597.B

Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm



19597.M

Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm

Commandes vocales connectées View Wireless



03975

Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 35 mm



03975.B

Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 35 mm



03975.M

Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 35 mm



Alexa n'est pas disponible dans toutes les langues et tous les pays

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Supports pour iPad



01430

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saïlle par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir



01430.B

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saïlle par goujons, câble USB type C, sans alimentation, blanc



01430.N

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saïlle par goujons, câble USB type C, sans alimentation Next

Va-et-vients connectés View Wireless



19592.0

Mécanisme va-et-vient, avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour contrôle actionneur ou pour rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 et 3 modules. Profondeur: 37,5 mm



Touches interchangeables 1 module pour va-et-vient connecté (éclairable*)



19021 Sans symbole

19026 Avec diffuseur

19026.DND Do Not Disturb avec diffuseur

19026.PLS Please Clean avec diffuseur



19021.B Sans symbole

19026.B Avec diffuseur

19026.DND.B Do Not Disturb avec diffuseur

19026.PLS.B Please Clean avec diffuseur



19021.M Sans symbole

19026.M Avec diffuseur

19026.DND.M Do Not Disturb avec diffuseur

19026.PLS.M Please Clean avec diffuseur



19021.L Symbole lumière

19021.P Symbole clé

19038 Lisse, non éclairable



19021.L.B Symbole lumière

19021.P.B Symbole clé

19038.B Lisse, non éclairable



19021.L.M Symbole lumière

19021.P.M Symbole clé

19038.M Lisse, non éclairable

Touches interchangeables 2 modules pour va-et-vient connecté (éclairable*)



19022 Sans symbole

19027 Avec diffuseur

19039 Lisse, non éclairable



19022.B Sans symbole

19027.B Avec diffuseur

19039.B Lisse, non éclairable



19022.M Sans symbole

19027.M Avec diffuseur

19039.M Lisse, non éclairable



19022.L Symbole lumière

19022.P Symbole clé



19022.L.B Symbole lumière

19022.P.B Symbole clé



19022.L.M Symbole lumière

19022.P.M Symbole clé

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Touches interchangeables 3 modules pour va-et-vient connecté (éclairable*)



Appareil connecté View Wireless pour store

19594.0
Appareil de commande pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario. À compléter par deux demi-touches interchangeables. Profondeur: 37,5 mm



19755.2
Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches

19755.2.B
Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches

19755.2.M
Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches

Actionneur connecté View Wireless pour store pour l'installation derrière du dispositif

03982
Actionneur pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)



Variateur connecté

19595.0
Mécanisme variateur électronique VIEW Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur servant à commander le variateur ou à rappeler un scénario, fonctionnement variateur off, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 36,5 mm

19595.0.120
Idem ci-dessus, alimentation 120 V 50/60 Hz.

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes connectées variateur

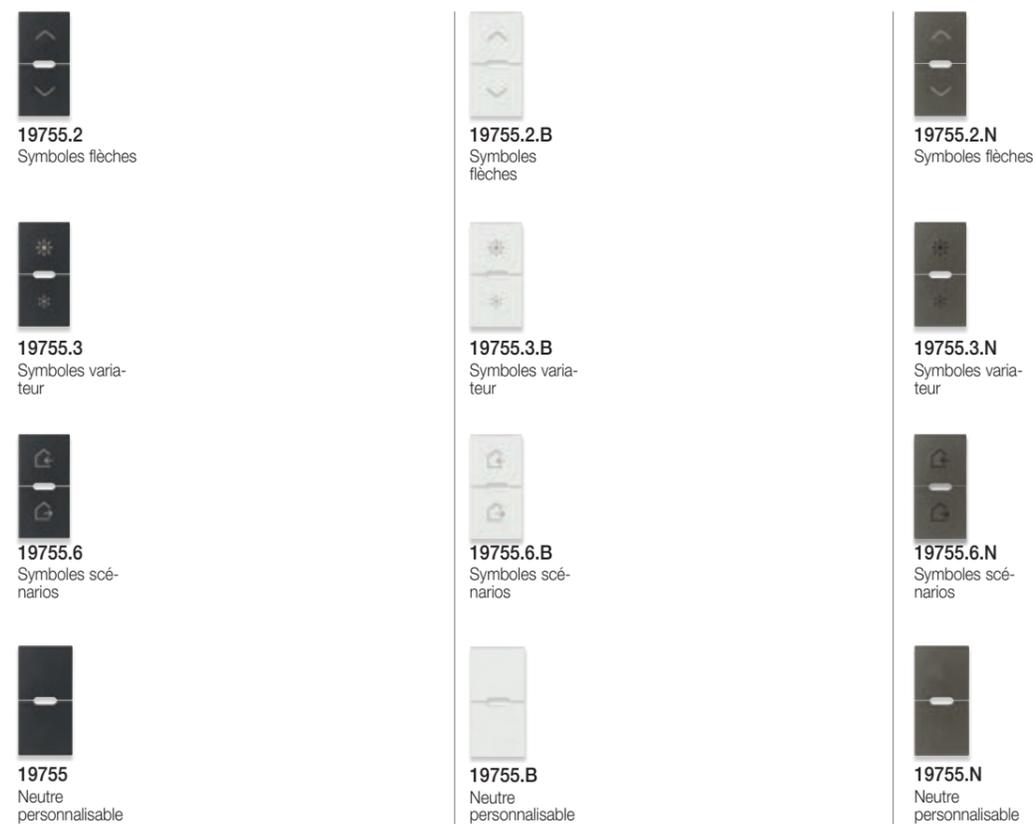


Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Commandes électroniques connectées

19591.0
Mécanisme de commande électronique VIEW Wireless, contrôle local par poussoir ou à distance, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 36,5 mm

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes électroniques connectées



Dispositifs 'smart' par radiofréquence

03925
Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, Bluetooth® Low Energy wireless technology, à compléter avec touches 19506+19506.2 - 2 modules



Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Appareil de commande connecté View Wireless pour prise

 <p>19593 Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm</p>	 <p>19593.B Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm</p>	 <p>19593.M Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm</p>
---	--	---

Actionneur connecté View Wireless pour l'installation derrière du dispositif

 <p>03981 Actionneur avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour le contrôle via fils pour le rappel d'un scénario, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)</p>	
--	---

Compteur connecté View Wireless

 <p>02963 Compteur pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (en modalité horaire, journalière, mensuelle, annuelle), 1 entrée pour la sonde toroïdale fournie, puissances détectables 25 W-100 kW, alimentation monophasé 100-240 V 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, occupe 1 module de 17,5 mm</p>	
--	---

Thermostats connectés View Wireless

 <p>02973 Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm</p>	 <p>02973.B Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm</p>	 <p>02973.M Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm</p>
---	--	---

Contact magnétique connecté View Wireless

 <p>03980 Contact magnétique connecté pour portes et fenêtres, View Wireless, standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation système mesh, 1 entrée pour contact sec, alimentation avec batteries AA LR6 1,5 V (pas fournies), blanc. Utilisable avec accessoire du thermostat connecté ou avec la passerelle IoT comme capteur pour la notification ouvert/fermé du contact</p>
--

Gris	Blanc	Metal
------	-------	-------

Capteurs radar

 <p>19179 Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 39,5 mm</p>	 <p>19179.B Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 39,5 mm</p>	 <p>19179.N Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 39,5 mm</p>
---	---	---



<p>02692 Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à l'état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, pose sur faux plafond.</p>	<p>02692.S.1 Adaptateur à section ronde pour la pose au plafond du capteur radar connecté IoT 02692.</p>
---	---

Contrôle des accès connecté View Wireless

 <p>19462 Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31,7 mm</p>	 <p>19467 Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm</p>	 <p>19462.B Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31,7 mm</p>	 <p>19467.B Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm</p>	 <p>19462.M Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31,7 mm</p>	 <p>19467.M Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm</p>
---	--	---	--	---	--

 <p>19467.C Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules</p>	 <p>19467.C.B Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules</p>	 <p>19467.C.M Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules</p>
--	--	--

 <p>01817 Carte transponder Mifare</p>
--

Metal-Elite
(Métal affiné)



07 Or



08 Inox brossé



09 Chrome noir



10 Nickel noir



11 Cuivre brossé



12.01 Laiton brossé

Metal-Color
(Métal laqué)



01 Graphite mat



02 Ardoise mat



04 Titane mat



05 Perle mat



B06 Polar total look
(avec cadre blanc)



B26 Polar matt total look
(avec cadre blanc)



13 Champagne mat

Alu-Tech
(Aluminium)



15 Aluminium



16 Lave



17 Bronze foncé

Reflex Plus
(Reflex)



61 Gris fumé



63 Orange



65 Vert sauge



66 Glace



B66 Glace total look
(avec cadre blanc)



67 Ivoire

Color-Tech
(Technopolymère teinté)



76 Bleu mat



78 Or mat



79 Silver mat



80 Metal

Tecno-Basic
(Technopolymère satiné)



71 Noir



72 Gris



73 Ivoire



74 Blanc

Plaques: coloris

	1 module centraux	2 modules	2 modules centraux	3 modules	4 modules
	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic
Metal-Elite (Métal affiné)					
Or	19641.07	19642.07	19652.07	19653.07	19654.07
Inox brossé	19641.08	19642.08	19652.08	19653.08	19654.08
Nickel noir	19641.10	19642.10	19652.10	19653.10	19654.10
Laiton brossé	19641.12.01	19642.12.01	19652.12.01	19653.12.01	19654.12.01
Metal-Color (Métal laqué)					
Graphite mat	19641.01	19642.01	19652.01	19653.01	19654.01
Ardoise mat	19641.02	19642.02	19652.02	19653.02	19654.02
Titane mat	19641.04	19642.04	19652.04	19653.04	19654.04
Perle mat	19641.05	19642.05	19652.05	19653.05	19654.05
Polar total look (avec cadre blanc)	19641.B06	19642.B06	19652.B06	19653.B06	19654.B06
Polar mat total look (avec cadre blanc)	19641.B26	19642.B26	19652.B26	19653.B26	19654.B26
Champagne mat	19641.13	19642.13	19652.13	19653.13	19654.13
Alu-Tech (Aluminium)					
Aluminium	19641.15	19642.15	19652.15	19653.15	19654.15
Lave	19641.16	19642.16	19652.16	19653.16	19654.16
Bronze foncé	19641.17	19642.17	19652.17	19653.17	19654.17

Plaques: coloris

	7 modules	8 modules	14 modules	21 modules	Pour huisserie 1 module	Pour huisserie 2 modules
	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic
	19657.07	19668.07	-	-	-	-
	19657.08	19668.08	-	-	-	-
	19657.10	19668.10	-	-	-	-
	19657.12.01	19668.12.01	-	-	-	-
	19657.01	19668.01	-	-	-	-
	19657.02	19668.02	-	-	-	-
	19657.04	19668.04	-	-	-	-
	19657.05	19668.05	-	-	-	-
	19657.B06	19668.B06	-	-	-	-
	19657.B26	19668.B26	-	-	-	-
	19657.13	19668.13	-	-	-	-
	19657.15	19668.15	-	-	-	-
	19657.16	19668.16	-	-	-	-
	19657.17	19668.17	-	-	-	-

Plaques: coloris

	1 module centraux	2 modules	2 modules centraux	3 modules	4 modules
	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic
Reflex Plus (Reflex)					
Gris fumé	19641.61	19642.61	19652.61	19653.61	19654.61
Orange	19641.63	19642.63	19652.63	19653.63	19654.63
Vert sauge	19641.65	19642.65	19652.65	19653.65	19654.65
Glace total look (avec cadre blanc)	19641.B66	19642.B66	19652.B66	19653.B66	19654.B66
Ivoire	19641.67	19642.67	19652.67	19653.67	19654.67
Color-Tech (Technopolymère teinté)					
Bleu mat	19641.76	19642.76	19652.76	19653.76	19654.76
Or mat	19641.78	19642.78	19652.78	19653.78	19654.78
Silver mat	19641.79	19642.79	19652.79	19653.79	19654.79
Metal	19641.80	19642.80	19652.80	19653.80	19654.80
Tecno-basic (Technopolymère)					
Noir**	19641.71	19642.71 19642.AB.71	19652.71	19653.71 19653.AB.71	19654.71 19654.AB.71
Gris	19641.72	19642.72	19652.72	19653.72	19654.72
Ivoire	19641.73	19642.73	19652.73	19653.73	19654.73
Blanc**	19641.74	19642.74 19642.AB.74	19652.74	19653.74 19653.AB.74	19654.74 19654.AB.74

Plaques: coloris

	7 modules	8 modules	14 modules	21 modules	Pour huisserie 1 module	Pour huisserie 2 modules
	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic	Classic
	19657.61	19668.61	-	-	-	-
	19657.63	19668.63	-	-	-	-
	19657.65	19668.65	-	-	-	-
	19657.B66	19668.B66	-	-	-	-
	19657.67	19668.67	-	-	-	-
	19657.76	19668.76	-	-	-	-
	19657.78	19668.78	-	-	-	-
	19657.79	19668.79	-	-	-	-
	19657.80	19668.80	-	-	-	-
	19657.71 19657.AB.71	19668.71	19660.71	19661.71	19666.71	19667.71
	19657.72	19668.72	19660.72	19661.72	19666.72	19667.72
	19657.73	19668.73	19660.73	19661.73	19666.73	19667.73
	19657.74 19657.AB.74	19668.74	19660.74	19661.74	19666.74	19667.74

Plaques standard allemand et français: coloris

	2 modules	2+2 modules (between centres 71 mm)	2+2+2 modules (between centres 71 mm)	2+2+2+2 modules (between centres 71 mm)
Metal-Elite (Métal affiné)				
Inox brossé	19642.08	19643.08	19644.08	19669.08
Laiton brossé	19642.12.01	19643.12.01	19644.12.01	19669.12.01
Metal-Color (Métal laqué)				
Graphite mat	19642.01	19643.01	19644.01	19669.01
Titane mat	19642.04	19643.04	19644.04	19669.04
Polar	19642.06	-	-	-
Polar total look (diaphragme blanc)	-	-	19644.B06	19669.B06
Champagne mat	19642.13	19643.13	19644.13	19669.13
Color-Tech (Technopolymère teinté)				
Or mat	19642.78	19643.78	19644.78	19669.78
Silver mat	19642.79	19643.79	19644.79	19669.79
Metal	19642.80	19643.80	19644.80	19669.80
Tecno-basic (Technopolymère)				
Noir**	19642.71 19642.AB.71	19643.71 19643.AB.71	19644.71 19644.AB.71	19669.71 19669.AB.71
Ivoire	19642.73	19643.73	19644.73	19669.73
Blanc**	19642.74 19642.AB.74	19643.74 19643.AB.74	19644.74 19644.AB.74	19669.74 19669.AB.74

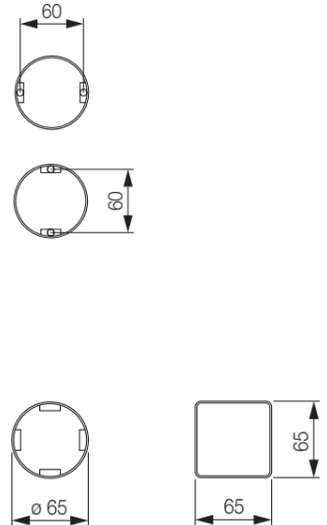
Plaques standard britannique: coloris

	1 module	2 modules	3 modules	5 modules
Metal-Elite (Métal affiné)				
Inox brossé	19641.08	19642.08	19648.08	19649.08
Nickel noir	19641.10	19642.10	19648.10	19649.10
Cuivre brossé	19641.11	19642.11	-	-
Laiton brossé	19641.12.01	19642.12.01	19648.12.01	19649.12.01
Metal-Color (Métal laqué)				
Graphite mat	19641.01	19642.01	19648.01	19649.01
Titane mat	19641.04	19642.04	19648.04	19649.04
Polar total look (avec cadre blanc)	19641.B06	19642.B06	19648.B06	19649.B06
Champagne mat	19641.13	19642.13	19648.13	19649.13
Alu-Tech (Aluminium)				
Aluminium	19641.15	19642.15	19648.15	19649.15
Lave	19641.16	19642.16	19648.16	19649.16
Bronze foncé	19641.17	19642.17	19648.17	19649.17
Color-Tech (Technopolymère teinté)				
Silver mat	19641.79	19642.79	19648.79	19649.79
Metal	19641.80	19642.80	19648.80	19649.80
Tecno-basic (Technopolymère)				
Noir**	19641.71	19642.71 19642.AB.71	19648.71	19649.71
Blanc**	19641.74	19642.74 19642.AB.74	19648.74	19649.74

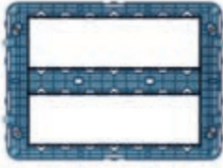
Types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques Classic*
1 pour boîte ø 60 mm	D'encastrement  V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir	 19601 1 module, avec griffes	 19641... 1 module Dimensions: 90x90x8,6 mm
2 et 2 centraux pour boîte ø 60 mm	 V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur	 19602 2 modules, avec griffes	 19642... 2 modules Dimensions: 90x90x8,6 mm
		 19603 2 modules, sans vis	 19652... 2 modules centraux Dimensions: 122x90x8,6 mm
2 centraux	D'encastrement  V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir	 19612 2 modules centraux, avec vis	 19652... 2 modules centraux Dimensions: 122x90x8,6 mm
3	 V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, azur	 19613 3 modules, avec vis	 19653... 3 modules Dimensions: 122x90x8,6 mm
4	D'encastrement  V71304 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71304.AU GW 960 °C, noir	De table  19784 4 modules, gris 19784.B: blanc	 19614 4 modules, avec vis
	 V71704 Pour cloisons sèches GW 850 °C, azur		 19654... 4 modules Dimensions: 144,5x90x8,6 mm

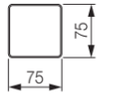
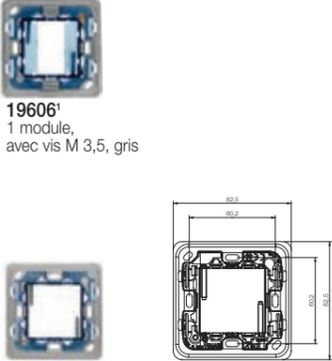
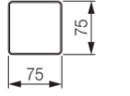
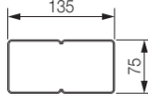
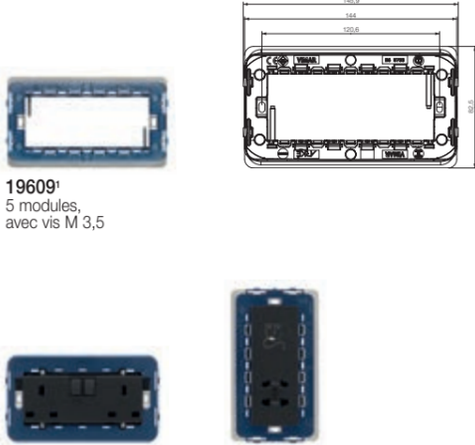
Types d'installation

Modules	Boîte	Supports	Plaques Classic*
1	Pour huisserie  16776.AU GW 960 °C	 19626 1 module, avec vis	 19666... 1 module Dimensions: 40x82x8,6 mm
2	Pour huisserie  16776.AU x 2 GW 960 °C	 19627 2 modules, avec vis	 19667... 2 modules Dimensions: 40x139x8,6 mm
1 et 2 pour boîte ø 60 mm et ø 65 mm	D'encastrement 	 19601 1 module, avec griffes	 19641... 1 module Dimensions: 90x90x8,6 mm
		 19602 2 modules, avec griffes	 19642... 2 modules Dimensions: 90x90x8,6 mm
		 19603 2 modules, sans vis	 19652... 2 modules centraux Dimensions: 122x90x8,6 mm
		 19602 2 modules, avec griffes	 19603 2 modules, sans vis

* Gamme de coloris, page 282

Modules	Boîte	De table	Supports	Plaques Classic*
7	<p>D'encastrement</p>  <p>V71306 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71306.AU GW 960 °C, black</p> <p>V71706 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	 <p>19787 7 modules, gris 19787.B: blanc</p>	 <p>19617 7 modules, avec vis</p>	 <p>19657... 7 modules Dimensions: 210x90x8,6 mm</p>
8	<p>D'encastrement</p>  <p>V71318 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p> <p>V71718 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>De table</p>  <p>19788 8 modules, avec cadre Classic et Round, gris 19788.B: blanc Dimensions: 141x151,9x135 mm</p>	 <p>01420 Ecran tactile 4,3", gris 01420.B: blanc 01420.BN: neutre</p>  <p>21848.1... Ecran tactile 4,3" Full Flat Well-contact Plus, support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules</p>  <p>19618 8 modules (4+4), avec vis</p>	 <p>19668... 8 modules Dimensions: 146,5x163x9,3 mm</p>  <p>Plaque pivotée de 90°</p>
14 (7+7)	<p>D'encastrement</p>  <p>V71320 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p> <p>V71720 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>		 <p>19620 14 modules (7+7), avec vis</p>	 <p>19660... 14 modules (7+7) Dimensions: 210x161x8,6 mm</p>
21 (7+7+7)	<p>D'encastrement</p>  <p>V71321 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p>		 <p>19621 21 modules (7+7+7), avec vis</p>	 <p>19661... 21 modules (7+7+7) Dimensions: 206x222x11 mm</p>

* Gamme de coloris, page 282

Modules	Boîte d'encastrement	Support/Dispositif	Plaque*
1 et 2	 <p>Entraxe: 60,3 mm</p>	 <p>19606' 1 module, avec vis M 3,5, gris</p> <p>19607' 2 modules, avec vis M 3,5</p>	 <p>19641... 1 module Dimensions: 90x90x8,6 mm</p> <p>19642... 2 modules Dimensions: 90x90x8,6 mm</p>
3 et monobloque	 <p>Entraxe: 60,3 mm</p>	 <p>19608' 3 modules, avec vis M 3,5</p> <p>19215 Exemple d'un dispositif monobloque installé en horizontal</p> <p>19018.CK Exemple d'un dispositif monobloque installé en vertical</p>	 <p>19648... 3 modules. Plaque pour installation horizontale ou verticale. Dimensions: 90x90x8,6 mm</p>
5 et monobloque	 <p>Entraxe: 120,6 mm</p>	 <p>19609' 5 modules, avec vis M 3,5</p> <p>19222.L Exemple d'un dispositif monobloque installé en horizontal</p> <p>19291 Exemple d'un disposi- tif monobloque installé en vertical</p>	 <p>19649... 5 modules. Plaque pour installation horizontale ou verticale. Dimensions: 155x90x8,6 mm</p>

Installation pour entraxe 71 mm

Installation pour entraxe 71 mm

Modules	Boîte	Supports	Plaques*
<p>2+2 entraxe 71 mm</p>		<p>2 x 19602 2 modules, avec griffes</p> <p>2 x 19603 2 modules, sans vis</p>	<p>19643... 4 modules (2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 161x90 mm</p>
<p>2+2+2 entraxe 71 mm</p>		<p>3 x 19602 2 modules, avec griffes</p> <p>3 x 19603 2 modules, sans vis</p>	<p>19644... 6 modules (2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 232x90 mm</p>
<p>2+2+2+2 entraxe 71 mm</p>		<p>4 x 19602 2 modules, avec griffes</p> <p>4 x 19603 2 modules, sans vis</p>	<p>19669... 8 modules (2+2+2+2), installation horizontale et verticale. Dimensions: 303x90 mm</p>

Plana

Dispositifs de commande	312
Prises pour alimentation et transmission de signaux	323
Signalisation, protection et détection	335
Confort et climatisation	339
Solutions autonomes et solutions hôtelières	340
Maison intelligente View Wireless	344
Gamme de caches	350
Types d'installation	358

Plana



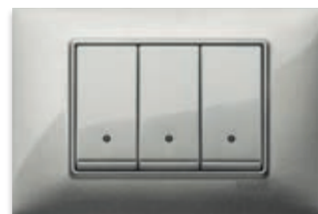


Plana

La simplicité devient un style de vie : essentielle et rigoureuse, elle se met au service de l'énergie au nom d'une linéarité totale et habille les variantes matérielles et chromatiques d'une palette toujours fraîche, brillante comme les combinaisons qu'elle dévoile.



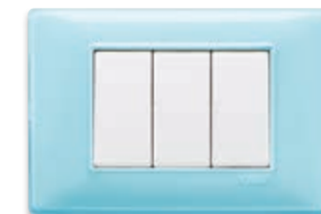
Total Look blanc



Total Look silver



Technopolymère
Un matériau moderne et éclectique à l'aspect sobre, décliné en quinze nuances de couleurs envoûtantes.



Reflex
Frais et toujours à la mode, ce matériau crée un effet givré spécial en douze teintes différentes.



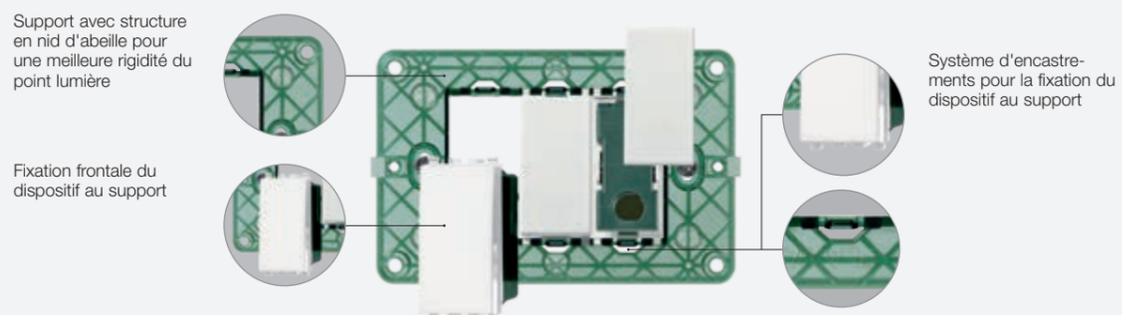
Métal
Un matériau à la fois élégant et résistant, décliné en sept teintes différentes avec des finitions métalliques ou nacrées.

Matériaux et finitions

Qualité et adaptabilité du produit dès la phase d'étude.

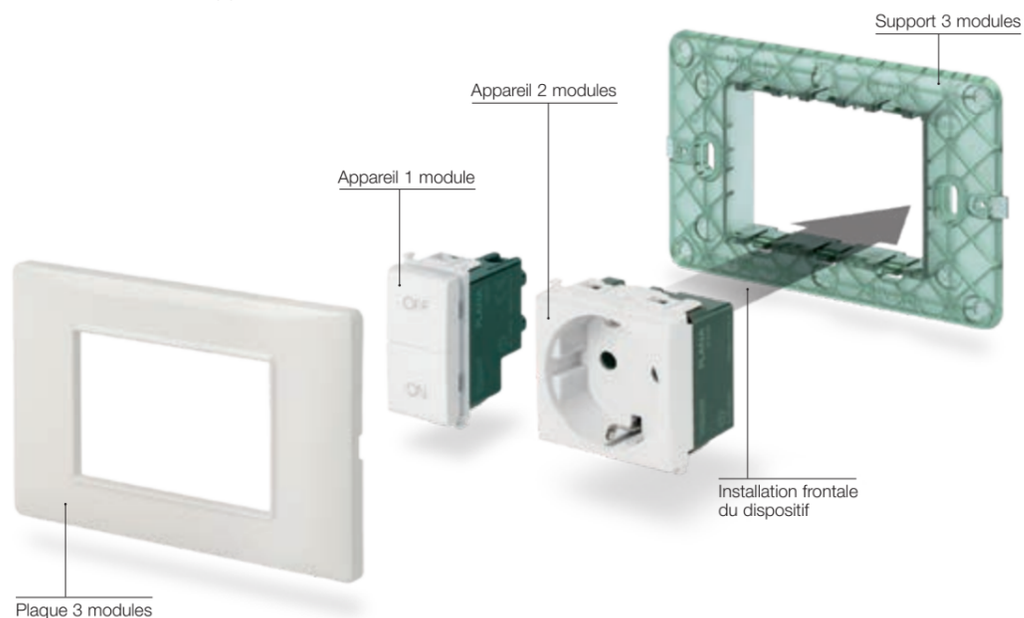
Système d'accrochage plack-clack

Brevet Vimar qui permet de fixer facilement et rapidement les composants du point d'allumage (dispositifs et support) à la plaque. L'accrochage plack-clack est un système encastrable caractérisé par une plus grande robustesse structurelle (grâce également à la structure en nid d'abeille du support) et une rigidité exceptionnelle qui permet de brancher et débrancher plus simplement les appareils de face.



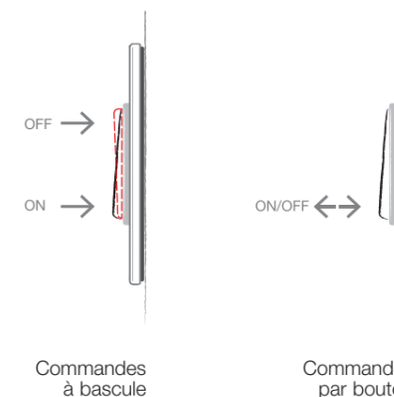
Dispositifs et plaques modulaires

Le dispositif acceptant de 1 à 3 modules permet d'installer plusieurs dispositifs à modularité variable sur un seul support, de sorte à pouvoir composer jusqu'à 21 modules pour plaques 7+7+7. Le support recevant les dispositifs présente des dents sur lesquelles iront s'encaster les dispositifs de façon stable et grâce auxquelles ils résulteront alignés à la perfection afin de créer un effet esthétique agréable. En outre, la fixation du dispositif se produit frontalement sur le support, donnant la possibilité d'intervenir sur l'installation à tout moment et sans avoir à retirer le support du boîtier.



Commandes

Contrôler l'éclairage, activer un scénario ou gérer les charges représentent les différents emplois de l'énergie. La combinaison entre mécanique et technologie permet de simplifier ces gestes quotidiens à travers l'actionnement d'un seul dispositif, par poussoir classique ou commande à bascule, avec précision et la compréhension intuitive des fonctions associées.



Rétroéclairage et personnalisation

Le rétroéclairage avec différentes couleurs met en évidence les commandes dans l'obscurité et les symboles sérigraphiés au laser ou personnalisés sur demande indiquent toujours clairement les fonctions.



Le câblage avec bornes à vis.

Dans le câblage à bornes à vis, les bornes dotées d'une plaquette métallique courbe serrent le câble à travers une vis cruciforme. Ce système est idéal pour les câbles souples ou semi-rigides d'une section de 0,5 mm² à 2,5 mm².

Bornes à vis.

Comprennent une plaquette métallique courbe qui serre le câble à travers une vis cruciforme.

S'adapte aux câbles de plusieurs sections.

Câblage avec câble souple ou semi-rigide d'une section de 0,5 mm² à 2,5 mm².

Informations techniques.

À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.

Logement réservé à l'unité de signalisation.

Logement réservé à l'unité de signalisation, pour le rétroéclairage et la visibilité de la commande dans l'obscurité.

Le câblage rapide Smartfix.

Le câblage rapide Smartfix est un brevet Vimar qui se compose de bornes à ressort avec des cosses séparées et des leviers bi-stables. Le levier de contact permet la connexion et/ou la déconnexion des câbles rigides, semi-rigides et flexibles, de grandeurs différentes entre elles, et les cosses séparées permettent la gestion autonome de chaque câble, de manière à faciliter l'entretien spécifique sans compromettre la tenue des câbles déjà câblés.

Brevet Smartfix.

Le brevet Smartfix s'applique à des bornes dotées de contacts à ressort en acier AISI 301, présentant une nouvelle forme géométrique avec cosses séparées et indépendantes. Cette solution permet à la fois de contrôler séparément les entrées du câble et de poser des câbles de section et type différents sur une même borne, tout en assurant une tenue parfaite.

S'adapte aux câbles de plusieurs sections.

Le ressort à cosses séparées (brevet Smartfix) permet de poser simultanément des câbles d'une section différente sur les deux entrées d'une même borne. Cette solution assure la tenue parfaite des câbles d'une section de 0,5-2,5 mm² pour les circuits de signal et des câbles d'une section de 1,5-2,5 mm² pour les circuits de puissance.

Leviers de borne bi-stables.

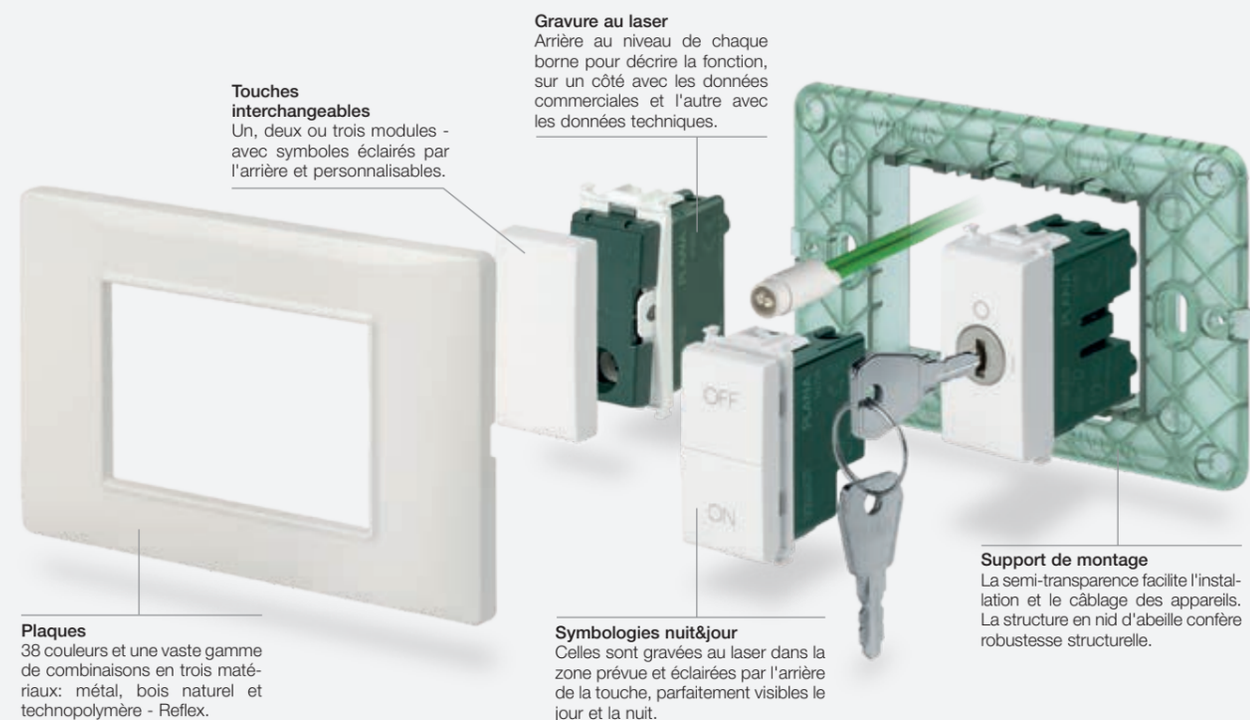
Chaque entrée est dotée d'un levier bi-stable qu'il faut soulever pour ouvrir le contact à ressort afin d'insérer un câble semi-rigide ou souple, ou déloger un câble déjà posé. Les leviers, présents sur chaque entrée de câble, facilitent les opérations de maintenance sans compromettre la tenue des autres câbles.

Gestion entrée des câbles indépendants.

Le ressort à cosses séparées permet de gérer distinctement deux entrées sur une même borne, en posant ou en délogant des câbles de type et section différents sur une seule entrée à la fois, sans compromettre la tenue des autres câbles.

Caractéristiques générales

Installation 3 modules



Le système de fixation plak-clack®



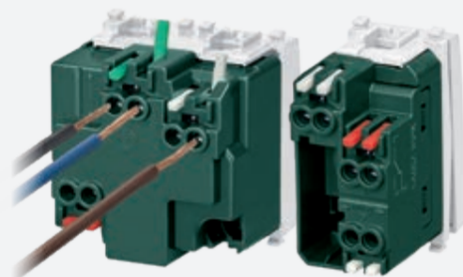
Accrochage de l'appareil.

Décrochage de l'appareil.

LES BORNES AUTOMATIQUES

Pour câbles rigides, semi-rigides et flexibles. Facile, rapide et fiable.

Les bornes automatiques peuvent loger un câble rigide, semi-rigide ou souple afin de s'adapter à toute sorte d'installation. La tenue maximum est en effet garantie tant sur les câbles de sections 0,5-2,5 mm² pour circuits de signal que sur les câbles de 1,5-2,5 mm² pour circuits de puissance.



BORNES À VIS

Contacts ergonomiques.

Sur les bornes la plaquette métallique est courbe: une solution Vimar qui permet de retenir le câble jusqu'à sa fixation par vis. La tenue maximum est en effet garantie tant sur les câbles de sections 0,5-2,5 mm² pour circuits de signal que sur les câbles de 1,5-2,5 mm² pour circuits de puissance.



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
<p>Sur huisserie</p>	<p>Sur huisserie</p>	<p>Avec vis</p>	<p>1 module</p>	<p>De 1 à 2 modules*</p>
<p>De 1 à 2 modules</p>	<p>D'encastrement</p> <p>En saillie</p>	<p>2 modules avec/sans vis ou avec griffes</p>	<p>1 x 2 modules</p> <p>2 x 1 module</p>	<p>De 1 à 2 modules*</p>
<p>Pour 2 modules centraux</p> <p>De 3 à 7 modules</p>	<p>D'encastrement</p> <p>En saillie</p>	<p>Avec vis</p> <p>Avec vis</p>	<p>2 x 1 module</p> <p>1 x 2 modules</p> <p>1 et 2 modules</p> <p>3 x 1 module</p> <p>1 x 3 modules</p>	<p>2 central modules*</p> <p>De 3 à 7 modules*</p>
<p>8 modules</p> <p>De table</p>	<p>D'encastrement</p> <p>De table</p>	<p>Avec vis</p> <p>Avec vis</p>	<p>Écran tactile 4,3" "Energy"</p> <p>2 x 1 module et 1 x 2 modules</p> <p>4 x 1 module</p> <p>1 et 2 modules</p>	<p>8 modules</p> <p>4 et 7 modules*</p>

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation de la page 358

Caractéristiques générales pour standard britannique

Installation appareils modulaires

Touches interchangeables
Un ou deux modules - avec symboles éclairés par l'arrière et personnalisables.

Informations techniques
À l'arrière, face à chaque borne pour indiquer la fonction; sur le côté pour les données commerciales et techniques.

Support
Support en acier inoxydable, avec ailettes pour faciliter et accélérer l'installation à l'avant des appareils. Disponible également pour appareils 1 module avec cache-trous incorporés.

Personnalisation
La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétro-éclairée à LED de couleur différente.

Plaques
Une vaste gamme de couleurs en 2 matériaux: technopolymère et Reflex.

Appareil monobloc (avec support incorporé)

Prises de courant
Avec brevet SICURY pour éviter tout contact accidentel avec le courant électrique.

Appareil monobloc
Avec support incorporé.

Ailettes de fixation
Possibilité d'installer l'appareil à l'horizontale et à la verticale.

LED de signalisation
Signale la présence de tension électrique, parfaitement visible de jour comme de nuit.

Possibilité de les accoupler

Possibilité d'aligner les plaques à une distance minimum de 25 mm.

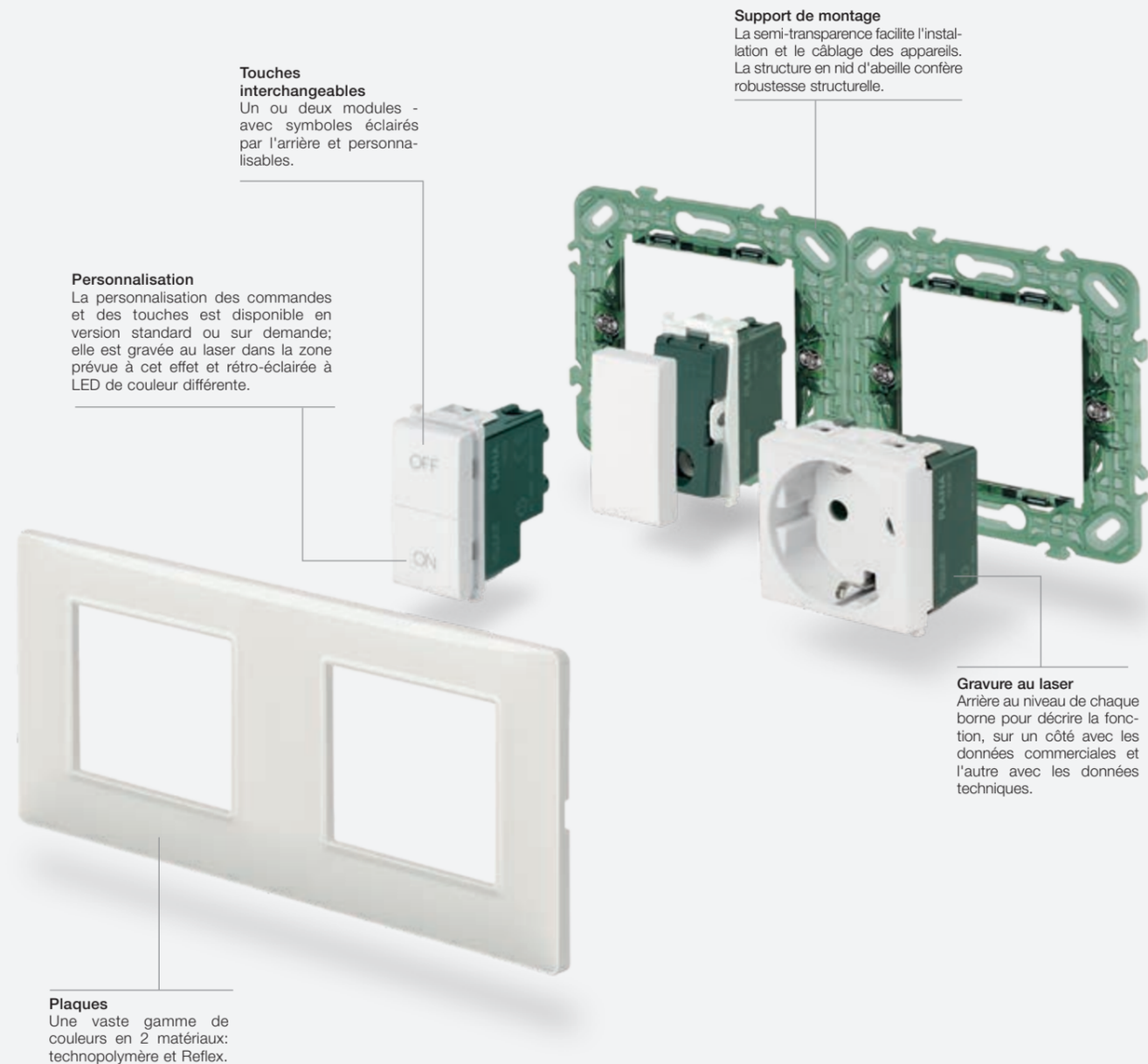
Plaques
Peuvent s'installer en horizontal et vertical, une vaste gamme de couleurs en 2 matériaux: technopolymère et Reflex.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 1 module, installation modulaire	 Entraxe: 60,3 mm	 1 module avec vis M 3,5	 Interrupteur, 1 module	 1 module*
 2 modules, installation modulaire	 Entraxe: 60,3 mm	 2 modules avec vis M 3,5	 Interrupteur à 3 touches, 2 modules 2 x 1 module 1 x 2 modules	 2 modules*
 Appareil monobloc ou appareils modulaires	 Entraxe: 60,3 mm	 3 modules avec vis M 3,5	 Prise appareil monobloque Unité ON/OFF appareil monobloque 1 x 2 modules + 1 x 1 module	 Monobloc installation horizontale* Monobloc installation verticale* 3 modules*
 Appareil monobloc ou appareils modulaires	 Entraxe: 120,6 mm	 5 modules avec vis M 3,5	 Double prise, appareil monobloque 2 x 2 modules + 1 x 1 module (obturateur)	 5 modules*

* Pour d'autres combinaisons, consultez les différentes typologies d'installation de la page 361

Caractéristiques générales

Installation \varnothing 60 mm, \varnothing 65x65 mm et entraxe 71 mm
(standard allemand et français)



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
<p>2 modules, boîtes d'encastrement \varnothing 60 et 65 mm</p>			<p>1 x 2 modules</p>	<p>2 modules</p>
<p>2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>2 x 2 modules, à la verticale</p> <p>2 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>3 x 2 modules, à la verticale</p> <p>3 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>4 x 2 modules, à la verticale</p> <p>4 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>

Caractéristiques générales

Installation \varnothing 60 mm, \varnothing 65x65 mm et entraxe 57 mm (standard français)

Support de montage
La semi-transparence facilite l'installation et le câblage des appareils. La structure en nid d'abeille confère robustesse structurelle.

Touches interchangeables
Un ou deux modules - avec symboles éclairés par l'arrière et personnalisables.



Personnalisation
La personnalisation des commandes et des touches est disponible en version standard ou sur demande; elle est gravée au laser dans la zone prévue à cet effet et rétro-éclairée à LED de couleur différente.



Plaques
Une vaste gamme de couleurs en 3 matériaux: métal, bois naturel et technopolymère - Reflex.

Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 2 modules, boîtes d'encastrement \varnothing 60 et 65 mm			 1 x 2 modules	 2 modules
 2+2 modules, entraxe 57 mm			 1 x 2 modules et 2 x 1 module, à la verticale	 Sens vertical
 2+2 modules, entraxe 57 mm			 1 x 2 modules et 2 x 1 module, à l'horizontale	 Sens horizontal
 2+2+2 modules, entraxe 57 mm			 2 x 2 modules et 2 x 1 module, à la verticale	 Sens vertical
 2+2+2 modules, entraxe 57 mm			 2 x 2 modules et 2 x 1 module, à l'horizontale	 Sens horizontal

Blanc Silver

Obturbateurs et sortie de fils

14041
Obturbateur
14041.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien.
Profondeur: 10 mm

14042
Obturbateur - 2 modules.
Profondeur: 10 mm

14044
Sortie de fils.
Profondeur: 19,5 mm

14041.SL
Obturbateur.
Profondeur: 10 mm

14042.SL
Obturbateur - 2 modules.
Profondeur: 10 mm

14044.SL
Sortie de fils.
Profondeur: 19,5 mm

14046²
Sortie de fils + bornier 20 A.
Profondeur: 22,1 mm

14047²
Sortie de fils + bornier 45 A.
Profondeur: 20 mm

14049³
Unité connexion 13 A + interrupteur.
Profondeur: 20,4 mm

14046.SL²
Sortie de fils + bornier 20 A.
Profondeur: 22,1 mm

14047.SL²
Sortie de fils + bornier 45 A.
Profondeur: 20 mm

14049.SL³
Unité connexion 13 A + interrupteur.
Profondeur: 20,4 mm

Interrupteurs 1P 250 V~ (éclairable^o)

14000
10 AX

14001
16 AX

14001.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien.
Profondeur: 24 mm

14000.2
10 AX, - 2 modules

14001.2
16 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14000.SL
10 AX

14001.SL
16 AX.
Profondeur: 24 mm

14000.2.SL
10 AX, - 2 modules

14001.2.SL
16 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14002
20 AX.
Profondeur: 24 mm

14002.2
20 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14003
Triple 20 AX - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14002.SL
20 AX.
Profondeur: 24 mm

14002.2.SL
20 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14003.SL
Triple 20 AX - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

Interrupteurs 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable^o)

14000.FX
10 AX.
Profondeur: 25,7 mm

14000.FX.2
10 AX - 2 modules.
Profondeur: 25,7 mm

14000.FX.SL
10 AX.
Profondeur: 25,7 mm

14000.FX.2.SL
10 AX - 2 modules.
Profondeur: 25,7 mm

Blanc Silver

Commandes vocales connectées View Wireless



03975.B
Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 35 mm



Alexa n'est pas disponible dans toutes les langues et tous les pays

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable^o)

14015
16 AX

14015.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien.
Profondeur: 24 mm

14015.2
16 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14020
32 A, - 2 modules.
Profondeur: 29,5 mm

14015.SL
16 AX.
Profondeur: 24 mm

14015.2.SL
16 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable^o)

14016
20 AX.
Profondeur: 24 mm

14016.2
20 AX, ON/OFF, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14016.WH
20 AX, WATER/HEATER.
Profondeur: 24 mm

14016.2.WH
20 AX, WATER/HEATER - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14016.SL
20 AX.
Profondeur: 24 mm

14016.2.SL
20 AX, ON/OFF, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14016.WH.SL
20 AX, WATER/HEATER.
Profondeur: 24 mm

14016.2.WH.SL
20 AX, Water/Heater - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14017
32 A, ON/OFF.
Profondeur: 22,5 mm

14017.WH
32 A, WATER/HEATER.
Profondeur: 22,5 mm

14017.WH.SL
32 A, WATER/HEATER.
Profondeur: 22,5 mm

14018
45 A, ON/OFF.
Profondeur: 22,5 mm

14018.CK
45 A, COOKER.
Profondeur: 22,5 mm

14018.SL
45 A, ON/OFF.
Profondeur: 22,5 mm

14018.CK.SL
45 A, COOKER.
Profondeur: 22,5 mm

Blanc	Silver
-------	--------

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)



14019
45 A, ON/OFF.
Profondeur: 22,5 mm

14019.CK
45 A, COOKER.
Profondeur: 22,5 mm



14019.SL
45 A, ON/OFF.
Profondeur: 22,5 mm

14019.CK.SL
45 A, COOKER.
Profondeur: 22,5 mm

Interrupteur à badge 230 V~ (éclairable°)



14466
Interrupteur à badge.
Profondeur: 27,4 mm



14466.SL
Badge switch.
Profondeur: 27,4 mm

Va-et-vents 1P 250 V~ (éclairable°)



14004
10 AX

14005
16 AX

14005.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien.
Profondeur: 24 mm

14004.2
10 AX, - 2 modules

14005.2
16 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm



14004.SL
10 AX

14005.SL
16 AX.
Profondeur: 24 mm

14004.2.SL
10 AX, - 2 modules

14005.2.SL
16 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

Va-et-vents 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)



14004.FX
10 AX.
Profondeur: 25,7 mm

14004.FX.2
10 AX - 2 modules.
Profondeur: 25,7 mm



14004.FX.SL
10 AX.
Profondeur: 25,7 mm

14004.FX.2.SL
10 AX - 2 modules.
Profondeur: 25,7 mm

Va-et-vents 1P 250 V~ (éclairable°)



14006
20 AX.
Profondeur: 24 mm

14006.2
20 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14007
Triple 20 AX - 2 modules.
Profondeur: 30,6 mm



14006.SL
20 AX.
Profondeur: 24 mm

14006.2.SL
20 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14007.SL
Triple 20 AX - 2 modules.
Profondeur: 30,6 mm

Blanc	Silver
-------	--------

Va-et-vents connectés View Wireless



14592.0
Mécanisme va-et-vent, avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour contrôle actionneur ou pour rappeler un scénario. À compléter avec des touches interchangeables 1, 2 et 3 modules. Profondeur: 36,5 mm



Inverseurs 1P 250 V~ (éclairable°)



14013
16 AX

14013.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien.
Profondeur: 24 mm

14013.2
16 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm



14013.SL
16 AX.
Profondeur: 24 mm

14013.2.SL
16 AX, - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

Inverseurs 1P 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)



14009.FX
10 AX.
Profondeur: 27,7 mm

14009.FX.2
10 AX - 2 modules.
Profondeur: 27,7 mm



14009.FX.SL
10 AX.
Profondeur: 27,7 mm

14009.FX.2.SL
10 AX - 2 modules.
Profondeur: 27,7 mm

Poussoirs 1P NO 250 V~ (éclairable°)



14008
10 A

14008.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien.
Profondeur: 24 mm

14008.2
10 A - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14008.2.C
10 A, symbole sonnerie - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14008.2.L
10 A, symbole lumière - 2 modules.
Profondeur: 24 mm



14008.SL
10 A.
Profondeur: 24 mm

14008.2.SL
10 A - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14008.2.C.SL
10 A, symbole sonnerie - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

14008.2.L.SL
10 A, symbole lumière - 2 modules.
Profondeur: 24 mm

Poussoirs 1P NO 250 V~, bornes automatiques (éclairable°)



14008.FX
10 A.
Profondeur: 25,7 mm

14008.FX.2
10 A - 2 modules.
Profondeur: 25,7 mm



14008.FX.SL
10 A.
Profondeur: 25,7 mm

14008.FX.2.SL
10 A - 2 modules.
Profondeur: 25,7 mm

Blanc	Silver
-------	--------

Poussoirs 1P NC 250 V~ (éclairable°)

<p>14010 10 A. Profondeur: 24 mm</p>	<p>14010.SL 10 A. Profondeur: 24 mm</p>
---	--

Quid - Modules relais magnétiques pour lumières (installation derrière du dispositif)

<p>03991 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion ou derrière du obturateur</p>	<p>03992 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation, 1 sortie à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse du statut de la charge sur chaque poussoir, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion ou derrière du obturateur</p>	<p>03993 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion</p>
<p>03994 Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO sur phase (L) ou sur neutre (N), 1 sortie à relais NO 10 AX 220-240 V~ 50/60</p>	<p>00932 Unité de signalisation à leds du statut de la charge, précâblée pour poussoirs de commande module relais à impulsions avec réinitialisation Quid 03992, alimentation 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verte</p>	

Mécanismes éclairables° 250 V~ (appareils communs pour les deux versions)

14000.0 Interrupteur 1P 10 AX. Profondeur: 24 mm	14001.0 Interrupteur 1P 16 AX. Profondeur: 24 mm	14015.0 Interrupteur 2P 16 AX. Profondeur: 24 mm	14004.0 Va-et-vient 1P 10 AX. Profondeur: 24 mm	14005.0 Va-et-vient 1P 16 AX. Profondeur: 24 mm	14013.0 Inverseur 1P 16 AX. Profondeur: 24 mm
14008.0 Poussoir 1P NO 10 A. Profondeur: 24 mm	14010.0 Poussoir 1P NC 10 A. Profondeur: 24 mm	14002.0 Interrupteur 1P 20 AX. Profondeur: 24 mm	14016.0 Interrupteur 2P 20 AX. Profondeur: 24 mm	14006.0 Va-et-vient 1P 20 AX. Profondeur: 24 mm	

Mécanismes éclairables° 250 V~, bornes automatiques (appareils communs pour les deux versions)

14000.FX.0 Interrupteur 1P 10 AX. Profondeur: 25,7 mm	14004.FX.0 Va-et-vient 1P 10 AX. Profondeur: 25,7 mm	14009.FX.0 Inverseur 1P 10 AX. Profondeur: 27,7 mm	14008.FX.0 Poussoir 1P NO 10 A. Profondeur: 25,7 mm
---	--	--	---

Blanc	Silver
-------	--------

Touches interchangeable 1 module (éclairable°)

14021 Sans symbole	14021.G Personnalisable	14026 Avec diffuseur	14026.DND Do Not Disturb, avec diffuseur	14021.SL Sans symbole	14021.G.SL Personnalisable	14026.SL Avec diffuseur	14026.DND.SL Do Not Disturb, avec diffuseur
14026.PLS Please Clean, avec diffuseur	14029 Avec porte-étiquette	14021.C Symbole sonnerie	14021.L Symbole lumière	14026.PLS.SL Please Clean, avec diffuseur	14029.SL Avec porte-étiquette	14021.C.SL Symbole sonnerie	14021.L.SL Symbole lumière
14021.P Symbole clé	14021.99 Symboles O I, pour 14015.0	14021.PS Personnalisation 'Press'		14021.P.SL Symbole clé	14021.99.SL Symboles O I, pour 14015.0	14021.P.SL Personnalisation 'Press'	

Touches interchangeable 2 modules (éclairable°)

14022 Sans symbole	14022.AB Sans symbole, traitement antibactérien	14022.G Personnalisable	14027 Avec diffuseur	14022.SL Sans symbole	14022.G.SL Personnalisable	14027.SL Avec diffuseur
14022.C Symbole sonnerie	14022.L Symbole lumière	14022.P Symbole clé		14022.C.SL Symbole sonnerie	14022.L.SL Symbole lumière	14022.P.SL Symbole clé
14022.99 Symboles O I, pour 14015.0				14022.99.SL Symboles O I, pour 14015.0		

Commandes

Blanc	Silver
-------	--------

Touches interchangeables 3 modules (éclairable*)

<p>14023 Sans symbole</p> <p>14023.G Personnalisable</p>	<p>14023.SL Sans symbole</p> <p>14023.G.SL Personnalisable</p>
<p>14028 Avec diffuseur</p> <p>14023.C Symbole sonnerie</p>	<p>14028.SL Avec diffuseur</p> <p>14023.C.SL Symbole sonnerie</p>

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~

<p>14052 NO 10 A, à tirage. Profondeur: 24 mm</p> <p>14052.AB NO 10 A, à tirage, traitement antibactérien. Profondeur: 24 mm</p> <p>14053 à tirage. Profondeur: 24 mm</p>	<p>14052.SL NO 10 A, à tirage. Profondeur: 24 mm</p> <p>14053.SL NC 10 A, à tirage. Profondeur: 24 mm</p>
<p>14050 NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Profondeur: 24 mm</p>	

Poussoirs 250 V~

<p>14056.33 10 A, contact NO+NC, symbole OFF. Profondeur: 28 mm</p> <p>14056.34 10 A, contact NO+NC, symbole ON. Profondeur: 28 mm</p> <p>14058 Deux indépendants NO+NC, 10 A, symboles OFF et ON. Profondeur: 28 mm</p>	<p>14056.33.SL 10 A, contact NO+NC, symbole OFF. Profondeur: 28 mm</p> <p>14056.34.SL 10 A, contact NO+NC, symbole ON. Profondeur: 28 mm</p> <p>14058.SL Deux indépendants NO+NC, 10 A, symboles OFF et ON. Profondeur: 28 mm</p>
---	--

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~

<p>14066 Deux indépendants NO 10 A. Profondeur: 28 mm</p> <p>14068.B Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Profondeur: 28 mm</p>	<p>14066.SL Deux indépendants NO 10 A. Profondeur: 28 mm</p> <p>14068.B.SL Avec diffuseur blanc (pour unité de signalisation). Profondeur: 28 mm</p>
--	--

Commandes

Blanc	Silver
-------	--------

Commandes 250 V~

<p>14060 Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 32,5 mm</p> <p>14062 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 28 mm</p>	<p>14060.SL Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 32,5 mm</p> <p>14062.SL 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 28 mm</p>
---	---

Quid - Commutateur électronique pour store

<p>14196 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur: 40,5 mm</p>	<p>14196.SL Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position. Profondeur: 40,5 mm</p>
--	---

Quid - Module relais électronique et central pour store (installation derrière du dispositif)

<p>03996 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support</p>	<p>03997 Module central stores Quid, 2 entrées pour poussoir NO, 6 sorties pour module relais stores Quid 03996, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion</p>
--	---

Appareil connecté View Wireless pour store

<p>14594.0 Appareil de commande pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario. À compléter par deux demi-touches interchangeables. Profondeur: 36,5 mm</p>	
--	--

<p>14755.2 Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches</p>	<p>14755.2.SL Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèches</p>
--	---

Commandes à clés 2P 250 V~ (pour appareils avec clé unifiée 000, ajouter au code de base .CU)

<p>14083 Interrupteur 16 AX. Profondeur: 30,5 mm</p> <p>14083.S Interrupteur 16 AX, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 30,5 mm</p> <p>14087 Poussoir NO 16 A. Profondeur: 30,5 mm</p>	<p>14083.SL Interrupteur 16 AX. Profondeur: 30,5 mm</p> <p>14083.S.SL Interrupteur 16 AX, clé extractible seulement en position "O" (OFF). Profondeur: 30,5 mm</p> <p>14087.SL Poussoir NO 16 A. Profondeur: 30,5 mm</p>
--	---

Blanc Silver

Variateurs**

14135.1 MASTER, universel 14135.1.120 Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 40,5 mm	14136.1 MASTER, universel, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm	14136.AB.1 MASTER, universel, avec potentiomètre, traitement antibactérien. Profondeur: 40,5 mm	14150 100-500 W, avec potentionomètre, 230 V~. Profondeur: 39 mm	14135.1.SL MASTER, universel 14135.1.120.SL Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 40,5 mm	14136.1.SL MASTER, universel, avec potentiomètre. Profondeur: 40,5 mm	14150.SL 100-500 W, avec potentionomètre, 230 V~. Profondeur: 39 mm
14153 100-500 W push-push et potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39 mm	14147 30-500 W 30-300 VA, avec potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 39 mm			14153.SL 100-500 W push-push et potentiomètre, 230 V~. Profondeur: 39 mm	14147.SL 30-500 W 30-300 VA, avec potentiomètre, 120 V~. Profondeur: 39 mm	

Variateurs - charges controllables

Types	UNIVERSEL							
	14135.1				14136.1 - 14136.AB.1			
	Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils		Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils	
VARIATEURS	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
CHARGES	40 ÷ 400 W		40 ÷ 300 W		40 ÷ 400 W		40 ÷ 300 W	
Incandescence	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
LED	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 20 lampes	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 20 lampes
Transformateurs électroniques pour halogènes	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transformateurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transformateurs type
Aliment. pour LED (art. 01874, 01875)			maxi 10 alimentations	PAS applicable			maxi 10 alimentations	PAS applicable
Lampes de balisage (art. Δ 02662)			maxi 10 lampes	PAS applicable			maxi 10 lampes	PAS applicable

Blanc Silver

Variateurs - charges controllables

Types	STANDARD	
	VARIATEURS	
CHARGES	14150 (avec potentiomètre rotatif)	14153 (avec commutateur push-push et réglage avec potentiomètre rotatif)
Incandescence	100 - 500 W	100 - 500 W

Alimentateurs électroniques



01876
230 V- 50 Hz, pour lampes à LED
RGB réglables 12-24 Vdc

Commandes à infrarouges

14181 Allumage d'éclairage, relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz 14181.120 Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 36 mm	00801 Support orientable - 1 module	00805 Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm	00800 Cadre pour pose en saillie du support orientable	14181.SL Allumage d'éclairage, relais NO 6 A 230 V~, 50/60 Hz 14181.120.SL Comme ci-dessus, 120 V~. Profondeur: 36 mm	00801.20 Support orientable - 1 module	00805.20 Adaptateur pour installation d'encastrement du support orientable - 2 modules. Profondeur: 36,5 mm	00800.20 Cadre pour pose en saillie du support orientable
02690 Allumage d'éclairage, incandescent lampes 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V- 50/60 Hz, installation au plafond							

Commandes

Blanc	Silver
-------	--------

Poussoirs Set/Reset

 <p>14183 Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A 250 V~, alimentation 12 V~/ 12-24 Vdc - 2 modules. Profondeur: 36 mm</p>	 <p>14183.SL Pour appel d'urgence, 2 sorties à relais NO 5 A 250 V~, alimentation 12 V~/ 12-24 Vdc - 2 modules. Profondeur: 36 mm</p>
---	---

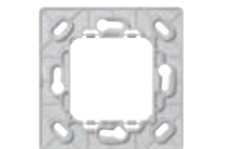
Kits par radiofréquence

	<p>OK03906.04 Kit Friends of Hue. Contenu: <ul style="list-style-type: none"> • 1 dispositif RF à 4 boutons 03906 • 1 support de montage 14507, blanc • 2 touches 14506, blanc • 1 plaque 2 modules 14642.01, blanc </p>
--	--

Dispositifs 'smart' par radiofréquence

 <p>03955 Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 868 MHz, standard EnOcean®, à compléter avec touches 14506+14506.2 - 2 modules</p>	 <p>01796.2 Actionneur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V~ programmable avec fonction interrupteur pour commande locale, entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers d'autres actionneurs EnOcean®, alimentation 230 V~ 50/60 Hz</p>	 <p>01798 Actuateur EnOcean® avec 2 sorties à relais NO 5 A 230 V~, 2 entrées programmables avec fonction interrupteur pour commande locale, alimentation 230 V~ 50/60 Hz</p>
--	--	--

 <p>03925 Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, Bluetooth® Low Energy wireless technology, à compléter avec touches 14506+14506.2 - 2 modules</p>	<p>Compatible avec CASAMBI</p> <p>Compatible avec le système View Wireless</p>	 <p>03905 Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, standard ZigBee Green Power, à compléter avec touches 14506+14506.2 - 2 modules</p>	 <p>03906 Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, standards ZigBee Green Power et Friends of Hue, à compléter avec touches 14506 - 2 modules</p>
---	---	--	---

 <p>20507.B Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, blanc</p>	 <p>20507 Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, gris</p>	 <p>14507 Support pour l'installation en saillie des dispositifs par radiofréquence, blanc</p>
---	---	--

 <p>14506 Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables</p>	 <p>14506.2 Touche 2 modules pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables</p>	 <p>14506.SL Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables</p>	 <p>14506.2.SL Touche 2 modules pour dispositifs par radiofréquence, personnalisables</p>
--	--	--	--

Prises de courant

Blanc	Silver
-------	--------

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien

 <p>14201 10 A, P11. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>14203 Bpresa 16 A, P17/11. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>14209 16 A. P30 - 2 modules. Profondeur: 28,4 mm</p>	 <p>14210 16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>14210.C.AB 16 A, universel P40, avec couvercle, matériau antibactérien - 2 modules. Prof. : 26,3 mm</p>	 <p>14201.SL 10 A, P11. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>14203.SL Bpresa 16 A, P17/11. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>14209.SL 16 A. P30 - 2 modules. Profondeur: 28,4 mm</p>	 <p>14210.SL 16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>14210.C.AB.R 16 A, universel P40, avec couvercle, matériau antibactérien - 2 modules. Prof. : 26,3 mm</p>
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

Appareil de commande connecté View Wireless pour prise

 <p>14593 Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 38,5 mm</p>	 <p>14593.SL Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 38,5 mm</p>
---	--

Prises SICURY 2P+T 250 V~ (pour lignes dédiées)

 <p>14203.R Bpresa 16 A P17/11, rouge. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>14209.A 16 A P30, orange - 2 modules. Profondeur: 28,4 mm</p>	 <p>14209.R 16 A P30, rouge - 2 modules. Profondeur: 28,4 mm</p>	 <p>14209.V 16 A P30, vert - 2 modules. Profondeur: 28,4 mm</p>	 <p>14210.AB.A 16 A, universel, orange, traitement antibactérien - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>14210.R 16 A, universel, rouge - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>14210.AB.R Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25 mm</p>	 <p>14210.AB.V 16 A, universel, vert traitement antibactérien - 2 modules. Profondeur: 25 mm</p>
--	---	--	---	---	---	---	--

Prises standard allemand 250 V~

 <p>14208 SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules</p>	 <p>14208.C SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,6 mm</p>	 <p>14208.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 28,4 mm</p>	 <p>14208.SL SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules</p>	 <p>14208.C.SL SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,6 mm</p>
--	---	---	---	--

Prises de courant

Blanc	Silver
-------	--------

Prises standard allemand 250 V~, bornes automatiques

<p>14208.FX SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 32,5 mm</p>	<p>14208.FX.C SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,6 mm</p>	<p>▲ 14208.USB SICURY 2P+T 16 A standard allemand, avec 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules. Prof. : 31,4 mm</p>	<p>14208.FX.SL SICURY 2P+T 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 32,5 mm</p>	<p>14208.FX.C.SL SICURY 2P+T 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,6 mm</p>	<p>▲ 14208.USB.SL SICURY 2P+T 16 A standard allemand, avec 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules. Prof. : 31,4 mm</p>
--	--	---	---	---	--

Prises standard français 250 V~

<p>14212 SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules 14212.AB Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 25,4 mm</p>	<p>14212.C SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm</p>	<p>14212.SL SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 25,4 mm</p>	<p>14212.C.SL SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm</p>
---	---	--	--

Prises standard français 250 V~, bornes automatiques

<p>14212.FX SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm</p>	<p>14212.FX.C SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,9 mm</p>	<p>14212.FX.SL SICURY 2P+T 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm</p>	<p>14212.FX.C.SL SICURY 2P+T 16 A, français, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,9 mm</p>
--	--	---	---

Prises standard anglais 250 V~

<p>14214 SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 16,8 mm</p>	<p>14218 SICURY 2P+T 16 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 25,2 mm</p>	<p>14219* 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 17 mm</p>	<p>14214.SL SICURY 2P+T 5 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 16,8 mm</p>	<p>14218.SL SICURY 2P+T 16 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 25,2 mm</p>	<p>14219.SL* 2P+T 13 A, anglais - 2 modules. Profondeur: 17 mm</p>
---	--	--	--	---	---

Prises standard suisse 250 V~

<p>14226 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Profondeur: 41 mm</p>	<p>14226.SL 2P+T 10 A, suisse, type 13 - 2 modules. Profondeur: 41 mm</p>
---	--

Prises de courant

Blanc	Silver
-------	--------

Prises standard euro-américain 250 V~

<p>14233 2P 16 A, euro-américain (ø 4,8 mm). Profondeur: 28 mm</p>	<p>14234 SICURY 2P 16 A, euro-américain. Profondeur: 27 mm</p>	<p>14248 SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 2 modules. Profondeur: 25,5 mm</p>	<p>14249 Deux SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 3 modules. Profondeur: 23,5 mm</p>	<p>14233.SL 2P 16 A, euro-américain (ø 4,8 mm). Profondeur: 28 mm</p>	<p>14234.SL SICURY 2P 16 A, euro-américain. Profondeur: 27 mm</p>	<p>14248.SL SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 2 modules. Profondeur: 25,5 mm</p>	<p>14249.SL Deux SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 3 modules. Profondeur: 23,5 mm</p>
---	---	---	--	--	--	--	---

Prises standard américain et saoudien 127 V~

<p>14242 SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien</p>	<p>14243 Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules</p>	<p>14242.SL SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien</p>	<p>14243.SL Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules</p>
<p>14245 2P+T 15 A, USA américain et saoudien. Profondeur: 26,4 mm</p>	<p>14246 Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25 mm</p>	<p>14245.SL 2P+T 15 A, USA américain et saoudien Profondeur: 26,4 mm</p>	<p>14246.SL Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 25 mm</p>

Prises standard américain 250 V~

<p>14247 2P+T 15 A, américain. Profondeur: 26,4 mm</p>	<p>14247.SL 2P+T 15 A, américain. Profondeur: 26,4 mm</p>
---	--

Prises standard israélien 250 V~

<p>14240 SICURY 2P+T 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 28,7 mm</p>	<p>14240.SL SICURY 2P+T 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 28,7 mm</p>
--	---

Prises standard argentin 250 V~

<p>14250 SICURY 2P+T 10 A, argentin. Profondeur: 26 mm</p>	<p>14253 SICURY 2P+T 20 A, argentin - 2 modules. Profondeur: 27,8 mm</p>	<p>14250.SL SICURY 2P+T 10 A, argentin. Profondeur: 26 mm</p>	<p>14253.SL SICURY 2P+T 20 A, argentin - 2 modules. Profondeur: 27,8 mm</p>
---	---	--	--

Prises de courant

Blanc	Silver
-------	--------

Prises standard chinois 250 V~



14254
SICURY 2P+T
16 A, chinois
- 2 modules.
Profondeur:
27,8 mm



14254.SL
SICURY 2P+T
16 A, chinois
- 2 modules.
Profondeur:
27,8 mm

Prises standard australien 250 V~



14261
SICURY 2P+T
10 A, australien
- 2 modules.
Profondeur:
28,2 mm



14262
SICURY 2P+T
15 A, australien
- 2 modules.
Profondeur:
28,2 mm



14261.SL
SICURY 2P+T
10 A, australien
- 2 modules.
Profondeur:
28,2 mm



14262.SL
SICURY 2P+T
15 A, australien
- 2 modules.
Profondeur:
28,2 mm

Prises standard brésilien 250 V~



14264
SICURY
2P+T 10 A,
brésilien.
Profondeur:
31,5 mm



14265
SICURY
2P+T 20 A,
brésilien.
Profondeur:
31,5 mm



14264.SL
SICURY
2P+T 10 A,
brésilien.
Profondeur:
31,5 mm



14265.SL
SICURY
2P+T 20 A,
brésilien.
Profondeur:
31,5 mm

Prises multistandard 250 V~



14255
SICURY 2P+T 13 A,
multistandard
- 3 modules.
Profondeur: 18,54 mm



***14257**
SICURY 2P+T 13 A,
multistandard
- 2 modules.
Profondeur: 17,7 mm



14255.SL
SICURY 2P+T 13 A,
multistandard
- 3 modules.
Profondeur: 18,54 mm

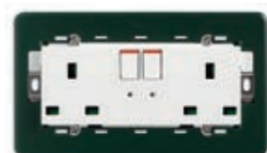


***14257.SL**
SICURY 2P+T 13 A,
multistandard
- 2 modules.
Profondeur: 17,7 mm

Prises standard britannique 250 V~ (avec unité de signalisation 00930 incluse)



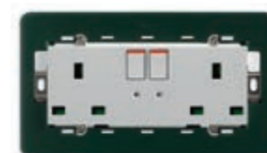
14221⁴
SICURY 2P+T 13 A
+ interrupteur 2P.
Profondeur: 17,5 mm



14222⁴
2 x SICURY 2P+T 13 A,
+ interrupteur 2P.
Profondeur: 17,5 mm



14221.SL⁴
SICURY 2P+T 13 A
+ interrupteur 2P.
Profondeur: 17,5 mm



14222.SL⁴
2 x SICURY 2P+T 13 A,
+ interrupteur 2P.
Profondeur: 17,5 mm

Prises de courant

Blanc	Silver
-------	--------

Prises standard britannique 250 V~ (avec unité de signalisation 00930 incluse)



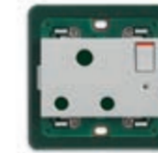
14215⁵
SICURY 2P+T 5 A,
+ interrupteur 2P.
Profondeur: 17,5 mm



14217⁵
SICURY 2P+T 15 A,
+ interrupteur 2P.
Profondeur: 25,5 mm



14215.SL⁵
SICURY 2P+T 5 A,
+ interrupteur 2P.
Profondeur: 17,5 mm



14217.SL⁵
SICURY 2P+T 15 A,
+ interrupteur 2P.
Profondeur: 25,5 mm

Standard britannique 250 V~ prises et unités de alimentation USB



■ 14223.A
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
avec interrupteur 2P et 1 USB-A.
Profondeur: 21 mm



14223.C
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
avec interrupteur 2P et 1 USB-C.
Profondeur: 22,8 mm



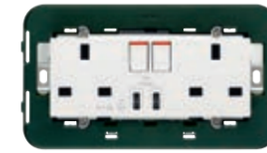
■ 14223.A.SL
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
avec interrupteur 2P et 1 USB-A.
Profondeur: 22,8 mm



14223.C.SL
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
avec interrupteur 2P et 1 USB-C.
Profondeur: 22,8 mm



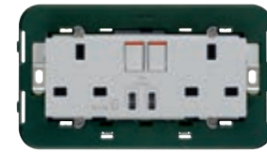
■ 14224.AC
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
avec 2 interrupteurs 2P,
1 USB-A et 1 USB-C.
Profondeur: 21 mm



14224.CC
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
avec 2 interrupteurs 2P
et 2 USB-C.
Profondeur: 22,8 mm



■ 14224.AC.SL
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
avec 2 interrupteurs 2P,
1 USB-A et 1 USB-C.
Profondeur: 22,8 mm



14224.CC.SL
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
avec 2 interrupteurs 2P
et 2 USB-C.
Profondeur: 22,8 mm



■ 14266.A
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
multistandard, avec
interrupteur 2P et 1 USB-A.
Profondeur: 21 mm



14266.C
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
multistandard, avec
interrupteur 2P et 1 USB-C.
Profondeur: 22,8 mm



■ 14266.A.SL
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
multistandard, avec
interrupteur 2P et 1 USB-A.
Profondeur: 22,8 mm



14266.C.SL
SICURY 2P+T 13 A 250 V~
multistandard, avec
interrupteur 2P et 1 USB-C.
Profondeur: 22,8 mm

Prises de courant

Blanc	Silver
-------	--------

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Allemand	Français	Anglais				Suisse	Israélien	Standard Britannique			
		14208...	14212...	14214	14218	14219	14220	14226	14240	14221	14222	14215	14217
Standard italien type S10		●	●						●				
Eurofiche 2P 2,5 A		●	●					●	●				
2P+T 16 A 250 V- standard allemand		●							○				
2P+T 16 A 250 V- standard allemand et français		●	●						○				
2P 16 A 250 V- standard allemand et français		●	●						●				
2P+T 16 A 250 V- standard français			●						○				
2P+T 10 A 250 V- standard suisse								●					
2P+T 16 A 250 V- standard israélien									●				
2P+T 5 A 250 V- standard inglese				●								●	
2P+T 13 A 250 V- standard anglais						●	●			●	●		
2P+T 16 A 250 V- standard anglais					●								
2P+T 15 A 250 V- standard anglais													●
2P 13 A 220 V- standard Arabie Saoudite										●	●		

● Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Multistandard		Américain		Euro-Américain				Américain Arabie saoudite			
		14257	14255	14247	14296	14233	14234	14248	14249	20242	20245	20243	20246
Standard italien type S10		●	●			●	●	●	●				
Eurofiche 2P 2,5 A		●	●			●	●	●	●				
2P+T 16 A 250 V- standard allemand		○	○			○	○	○	○				
2P+T 16 A 250 V- standard allemand et français						○	○	○	○				
2P 16 A 250 V- standard allemand et français						●	●	●	●				
2P+T 16 A 250 V- standard français						○	○	○	○				
2P+T 15 A 125 V- standard américain					●			●	●				
2P+T 15 A 250 V- standard américain				●									
2P+T 10 A 250 V- standard suisse		●	●										
2P+T 5 A 250 V- standard anglais		●	●										
2P+T 13 A 250 V- standard anglais		●	●										
2P+T 15 A 125 V- standard américain										●	●	●	●
2P 15 A 127 V- standard américain et Arabie saoudite										●	●	●	●
2P+T 10 A 250 V- standard brésilien		●	●										
2P+T 10 A 250 V- standard chinois		●	●										
2P+T 10 A 250 V- standard australien		●	●										

● Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

Prises de courant

Blanc	Silver
-------	--------

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Argentin		Brésilien		Chinois	Australien	
		14250	14253	14264	14265	14254	20261	14262
Eurofiche 2P 2,5 A				●	●			
2P+T 10 A 250 V- standard argentin		●						
2P+T 20 A 250 V- standard argentin			●					
2P+T 10 A 250 V- standard brésilien				●	●			
2P+T 20 A 250 V- standard brésilien					●			
2P+T 16 A 250 V- standard chinois						●		
2P+T 10 A 250 V- standard australien							●	
2P+T 15 A 250 V- standard australien								●

● Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

Prises interbloquées SICURY 2P+T avec disjoncteur magnéto-thermique et différentiel - I_{Δn} 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



14273
Epresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 modules. Profondeur: 38,7 mm

14276
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Profondeur: 38,8 mm



14273.SL
Epresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 2 modules. Profondeur: 38,7 mm

14276.SL
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Profondeur: 38,8 mm



14283
Epresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Profondeur: 38,7 mm

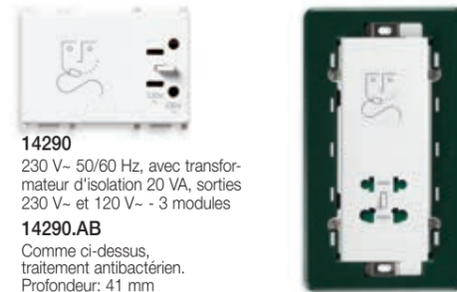
14286
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Profondeur: 38,7 mm



14283.SL
Epresa 16 A P17/11 250 V~, 1P+N C 16 - 3 modules. Profondeur: 38,7 mm

14286.SL
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16 - 4 modules. Profondeur: 38,7 mm

Prises à rasoir



14290
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules

14290.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 41 mm



14290.SL
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 41 mm

14291⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Profondeur: 41 mm

14291.SL⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~. Profondeur: 41 mm

Blanc Silver

Prise standard italien 250 V~ avec unité d'alimentation USB



14210.USB
SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof. : 46,7 mm



14210.USB.SL
SICURY 2P+T 16 A universel, 1 USB C 5 V 3 A - 2 modules. Prof. : 46,7 mm

Alimentation USB



14292
5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



Δ 14292.C
5 V 1,5 A, USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



▲ 14292.C.25
25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



14292.SL
5 V 1,5 A, 1 USB-A, 120-230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



Δ 14292.C.SL
5 V 1,5 A, USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



▲ 14292.C.25.SL
25 W, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



Δ 14292.AC
5 V 2,4 A, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



▲ 14292.AC.15
15 W, 1 USB-A + 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



14292.CC
15 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



Δ 14292.AC.SL
5 V 2,4 A, USB-A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



▲ 14292.AC.15.SL
15 W, 1 USB-A + 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



14292.CC.SL
15 W, 2 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 36 mm



Δ 14295
5 V 2,1 A, 2 USB-A pour total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 36 mm



14295.AC
15 W, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 29 mm



14295.CC
15 W, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 29 mm



Δ 14295.SL
5 V 2,1 A, 2 USB-A pour total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 36 mm



14295.AC.SL
15 W, USB-A+C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 29 mm



14295.CC.SL
15 W, 2 USB-C pour total 3 A, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 29 mm



14298
30W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,35 mm



14298.60
60W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 31,9 mm



14298.SL
30W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 32,35 mm



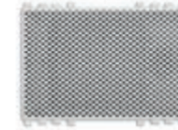
14298.60.SL
60W, USB C, 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 31,9 mm

Blanc Silver

Diffusion sonore



21588.B
Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé. Profondeur: 48 mm



20587.B
Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W, - 3 modules. Profondeur: 40 mm



21588.N
Diffuseur passif sonore 8 Ω 10 W, avec support 8 modules incorporé. Profondeur: 48 mm



20587.N
Diffuseur passif sonore 8 Ω 3 W, - 3 modules. Profondeur: 40 mm



14099
Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm



14590¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur incorporé *Bluetooth® wireless technology*, 1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules. Profondeur: 36 mm

¹ Possibilité de commander l'article avec la personnalisation du réseau Bluetooth (voir caractéristiques page 439)



14590.SL¹
Amplificateur stéréo 4+4 W, 2 sorties pour diffuseurs sonores 8 Ω avec récepteur incorporé *Bluetooth® wireless technology*, 1 LINE IN, alimentation 12 Vdc - 2 modules. Profondeur: 36 mm

Prises spéciales



14330
2P 6 A 24 V (SELV), pour prise 01620
14330.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 24 mm



14331
2P 6 A 24 V (SELV), pour prises 01616/01617. Profondeur: 24 mm



14345
USB, bornes à vis. Profondeur: 30,9 mm



14330.SL
2P 6 A 24 V (SELV), pour prise 01620. Profondeur: 24 mm



14331.SL
2P 6 A 24 V (SELV), pour prises 01616/01617. Profondeur: 24 mm



14345.SL
USB, bornes à vis. Profondeur: 30,9 mm

Blanc

Silver

Prises spéciales

14335
3 RCA, bornes à vis. Profondeur: 23,4 mm

14346
HDMI, Keystone. Profondeur: 36,4 mm

14346.H
HDMI, Keystone, avec câble à 90°. Profondeur: 29,4 mm

14335.SL
3 RCA, bornes à vis. Profondeur: 23,4 mm

14346.SL
HDMI, Keystone. Profondeur: 36,4 mm

14346.H.SL
HDMI, Keystone, avec câble à 90°. Profondeur: 29,4 mm

14583
Connecteur à ressort pour diffuseur sonore. Profondeur: 18,4 mm

14583.SL
Connecteur à ressort pour diffuseur sonore. Profondeur: 18,4 mm

Prises téléphoniques

14320
RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4)

14320.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 32,4 mm

14324
Israélien, bornes à vis. Profondeur: 32,4 mm

14327
8 contacts, standard français - 2 modules. Profondeur: 21 mm

14320.SL
RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Profondeur: 32,4 mm

14324.SL
Israélien, bornes à vis. Profondeur: 32,4 mm

14327.SL
8 contacts, standard français - 2 modules. Profondeur: 21 mm

14322
RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4) + volet anti-poussière. Profondeur: 32,4 mm

14322.SL
RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4) + volet anti-poussière. Profondeur: 32,4 mm

Blanc

Silver

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (sorties: mâle et femelle)

14300.AB.01
Directe, 1 dB, traitement antibactérien. Profondeur: 22,6 mm

14300.01
Directe, 1 dB. Profondeur: 22,6 mm

14300.10
Passante, 10 dB. Profondeur: 22,4 mm

14300.01.SL
Directe, 1 dB. Profondeur: 22,6 mm

14300.10.SL
Passante, 10 dB. Profondeur: 22,4 mm

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz, mélangée (2 sorties : mâle et femelle type F)

14302.01
Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,4 mm

14302.10
Passante, 10 dB - 2 modules. Profondeur: 22,4 mm

14302.01.SL
Directe, 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,4 mm

14302.10.SL
Passante, 10 dB - 2 modules. Profondeur: 22,4 mm

Prises coaxiales TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 sorties : mâle et femelle + type F)

14303
Directe 1 dB - 2 modules. Profondeur: 20,5 mm

14303.SL
Directe 1 dB - 2 modules. Profondeur: 20,5 mm

Prises type F

14318
Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 10 mm

14318.SL
Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 10 mm

Prises coaxiales TV 40-862 MHz (1 sortie: femelle)

***14313**
Simple. Profondeur: 28 mm

***14313.SL**
Simple. Profondeur: 28 mm

Adaptateur pour prises TV-RD-SAT

14319
Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules

14319.SL
Pour 2 ou 3 sorties - 2 modules

Prises de signal

Blanc	Silver
-------	--------

Résistance terminale et connecteur coaxial TV-RD-SAT 2400 MHz

- | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | |
| 16330
Z 75 Ω, pour fréquences jusqu'à 2400 MHz | 01644
Mâle, câble axial | 01645
Femelle, câble axial | 01634
Mâle, câble à 90° | 01635
Femelle, câble à 90° | 01654
Mâle, type F, pour câble RG59 |

Prises données RJ45

- | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|
| | | | | | | | | |
| 14338.8
Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 22,6 mm | 14339.4
Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Profondeur: 23,7 mm | 14339.5
Netsafe, Cat. 6, FTP 110. Profondeur: 36,5 mm | 14339.6
Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profondeur: 24 mm | 14342.AB
8 positions, 8 contacts (8/8), traitement antibactérien. Profondeur: 32,6 mm | 14338.8.SL
Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 22,6 mm | 14339.4.SL
Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Profondeur: 23,7 mm | 14339.5.SL
Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Profondeur: 36,5 mm | 14339.6.SL
Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profondeur: 24 mm |
| | | | | | | | | |
| 14340.1
Panduit, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 27,4 mm | 14340.2
Panduit, Cat. 5e, FTP. Profondeur: 28 mm | 14337.6
Cat. 6, UTP, avec volet anti-poussière. Profondeur: 25,1 mm | 14339.11
Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 29,3 mm | 14340.1.SL
Panduit, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 27,4 mm | 14340.2.SL
Panduit, Cat. 5e, FTP. Profondeur: 28 mm | 14337.6.SL
Cat. 6, UTP, avec volet anti-poussière. Profondeur: 25,1 mm | 14339.11.SL
Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 29,3 mm | |
| | | | | | | | | |
| 14339.13
Netsafe, Cat. 6, UTP. Profondeur: 29,3 mm | 14339.14
Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 29,3 mm | 14339.15
Netsafe, Cat. 6a, UTP. Profondeur: 29,3 mm | 14339.16
Netsafe, Cat. 6a, FTP. Profondeur: 29,3 mm | 14339.13.SL
Netsafe, Cat. 6, UTP. Profondeur: 29,3 mm | 14339.14.SL
Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 29,3 mm | 14339.15.SL
Netsafe, Cat. 6a, UTP. Profondeur: 29,3 mm | 14339.16.SL
Netsafe, Cat. 6a, FTP. Profondeur: 29,3 mm | |
| | | | | | | | | |
| 14339.AB.13
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,3 mm | 14339.AB.14
Comme ci-dessus, traitement antibactérien. Profondeur: 29,3 mm | | | | | | | |

Dispositif point d'accès Wi-Fi

- | | |
|--|---|
| | |
| 14195
54 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 41 mm | 14195.SL
54 Mb/s avec 2 ports LAN 10-100 Mb/s, entrées ON/OFF pour la commande à distance, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 41 mm |

Prises de signal • Signalisation

Blanc	Silver
-------	--------

Adaptateurs pour prises données

- | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---|---|--|---|
| | | | | | | | | | |
| 14337.C
RJ45 Keystone + volet anti-poussière. Profondeur: 10 mm | 14338.C
RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profondeur: 10 mm | 14340.C
Pour MINI-COM Panduit. Profondeur: 10 mm | 14341.C
Pour Cat. 5e et 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Profondeur: 10 mm | 14343.K
Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Profondeur: 10 mm | 14337.C.SL
RJ45 Keystone + volet anti-poussière. Profondeur: 10 mm | 14338.C.SL
RJ45 Cat. 5/6 AMP, Lucent T. Profondeur: 10 mm | 14340.C.SL
Pour MINI-COM Panduit. Profondeur: 10 mm | 14341.C.SL
Pour Cat. 5e et 6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Profondeur: 10 mm | 14343.K.SL
Adaptateur incliné pour RJ45 Keystone. Profondeur: 10 mm |

Prise pour câble à fibre optique

- | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|--|
| | | | | | | | |
| 14350.SC
Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Profondeur: 19,4 mm | 14350.LC
Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 19,6 mm | 14351.SC
Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Profondeur: 19,4 mm | 14351.LC
Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 19,6 mm | 14350.SC.SL
Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur SC/APC simplex. Profondeur: 19,4 mm | 14350.LC.SL
Monomodal 9/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 19,6 mm | 14351.SC.SL
Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur SC simplex. Profondeur: 19,4 mm | 14351.LC.SL
Multimodal 50/125 µm, avec adaptateur LC duplex. Profondeur: 19,6 mm |

Sonneries électroniques

- | | |
|---|--|
| | |
| 14380
3 séquences sonores, alimentation 12 V~ et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Profondeur: 36 mm | 14380.SL
3 séquences sonores, alimentation 12 V~ et 12 Vdc (TBTS) - 2 modules. Profondeur: 36 mm |

Sonneries/Ronfleurs

- | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | |
| 14370.SR
12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profondeur: 31 mm | ▲ 14372.SR
120 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31 mm | 14373.SR
230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31 mm | 14370.SR.SL
12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Profondeur: 31 mm | ▲ 14372.SR.SL
120 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31 mm | 14373.SR.SL
230 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 31 mm |

Blanc

Silver

Voyants simples (pour 1 ou 2 unités de signalisation°)



14386.B
Diffuseur blanc.
Profondeur: 22 mm



14388
Diffuseurs neutre.
Profondeur: 22 mm



14386.B.SL
Diffuseur blanc.
Profondeur: 22 mm



14388.SL
Diffuseurs neutre.
Profondeur: 22 mm

Voyants prismatiques - 2 modules (pour lampes 14771 et 14777 - fourni sans lampes)



14387.B
Diffuseur blanc.
Profondeur: 24 mm



14387.R
Diffuseur rouge.
Profondeur: 24 mm



14387.V
Diffuseur vert.
Profondeur: 24 mm



14387.B.SL
Diffuseur blanc.
Profondeur: 24 mm



14387.R.SL
Diffuseur rouge.
Profondeur: 24 mm



14387.V.SL
Diffuseur vert.
Profondeur: 24 mm

Lampes de balisage (avec LED à haute efficacité)



14389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur: 36 mm



14381
230 V~ 50/60 Hz
Profondeur: 36 mm



14389.SL
230 V~ 50/60 Hz
- 2 modules.
Profondeur: 36 mm



14381.SL
230 V~ 50/60 Hz
Profondeur: 36 mm

Blanc

Silver

Appareils d'éclairage de secours (avec dispositif automatique de secours)

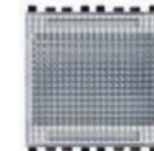


14384
Avec LED à haute efficacité,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modules.
Profondeur: 36 mm



14384.SL
Avec LED à haute efficacité,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 modules.
Profondeur: 36 mm

Torche et lampe de balisage



14397
Torche extractible auxiliaire de secours et lampe de balisage pilotable, led à haute efficacité 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 36,4 mm



14398
Lampe auxiliaire de secours et de balisage pilotable, led à haute efficacité 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 35,2 mm

Appareils d'éclairage de secours



02660.1
230 V~ 50/60 Hz avec LED à haute efficacité et batterie rechargeable Ni-Cd, support incorporé 7 modules. Profondeur: 43 mm

Batteries rechargeables



00908
Ni-MH 1,2 V 800 mAh, HR03 (AAA)



00910
Batterie Ni-MH 4,8 V 80 mAh, recharge pour TORCIA



00913
Batterie rechargeable de recharge Ni-Cd 4,8 V 800 mAh pour appareils d'éclairage de secours à LED



00914
Li-ion 3,7 V 250 mAh de recharge pour torches extractibles portables à leds 14397

Appareils de protection



14416
Porte-fusible 1P
16 A 250 V~.
Profondeur: 28 mm



14418
SCUDO, suppresseur de surtension.
Profondeur: 34,3 mm



14416.SL
Porte-fusible 1P
16 A 250 V~.
Profondeur: 28 mm



14418.SL
SCUDO, suppresseur de surtension.
Profondeur: 34,3 mm

Blanc Silver

Disjoncteurs magnéto-thermique 1P (120-230 V~ 50/60 Hz)



14404.10
C 10, pouvoir de coupure 1500 A.
Profondeur: 38 mm



14404.16
C 16, pouvoir de coupure 1500 A.
Profondeur: 38 mm



14404.10.SL
C 10, pouvoir de coupure 1500 A.
Profondeur: 38 mm



14404.16.SL
C 16, pouvoir de coupure 1500 A.
Profondeur: 38 mm

Disjoncteurs magnéto-thermique 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)



14405.06
C 6, pouvoir de coupure 1500 A.
Profondeur: 38 mm



14405.10
C 10, pouvoir de coupure 3000 A.
Profondeur: 38 mm



14405.16
C 16, pouvoir de coupure 3000 A.
Profondeur: 38 mm



14405.06.SL
C 6, pouvoir de coupure 1500 A.
Profondeur: 38 mm



14405.10.SL
C 10, pouvoir de coupure 3000 A.
Profondeur: 38 mm



14405.16.SL
C 16, pouvoir de coupure 3000 A.
Profondeur: 38 mm

Disjoncteurs magnéto-thermique différentiels 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)



14411.06
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure 1500 A - 2 modules.
Profondeur: 38 mm



14411.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules.
Profondeur: 38 mm



14411.06.SL
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure 1500 A - 2 modules.
Profondeur: 38 mm



14411.10.SL
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules.
Profondeur: 38 mm



14411.16
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules.
Profondeur: 38 mm



14411.16.6
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules.
Profondeur: 38 mm



14411.16.30
C 16, $I_{\Delta n}$ 30 mA
pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules.
Profondeur: 38 mm



14411.16.SL
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules.
Profondeur: 38 mm



14411.16.6.SL
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
pouvoir de coupure 3000 A - 2 modules.
Profondeur: 38 mm

Blanc Silver

Thermostats



14440
Sortie relais inverseur 6(2) A 230 V~ - 2 modules.
Profondeur: 36 mm



02970.B
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, - 2 modules. Prof.: 28,5 mm



14440.SL
Sortie relais inverseur 6(2) A 230 V~ - 2 modules.
Profondeur: 36 mm

Thermostats connectés



02973.B
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm

Contact magnétique connecté



03980
Contact magnétique connecté pour portes et fenêtres, View Wireless, standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation système mesh, 1 entrée pour contact sec, alimentation avec batteries AA LR6 1,5 V (pas fournies), blanc. Utilisable avec accessoire du thermostat connecté ou avec la passerelle IoT comme capteur pour la notification ouvert/fermé du contact

Blanc

Silver

Capteurs électroniques



14432
Capteur de température.
Profondeur: 23,4 mm



14433
Capteur électronique d'humidité actif, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, alimentation 12/24V - 2 modules.
Profondeur: 36 mm



14432.SL
Capteur de température.
Profondeur: 23,4 mm



14433.SL
Capteur électronique d'humidité actif, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, alimentation 12/24V - 2 modules.
Profondeur: 36 mm

Commutateur pour ventil-convecteurs (fan-coil)



14095
A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions.
Profondeur: 39 mm



14063
2P 10 AX 250 V~,
Profondeur: 33,5 mm



14095.SL
A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions.
Profondeur: 39 mm



14063.SL
2P 10 AX 250 V~,
Profondeur: 33,5 mm

Compteur



02960
Compteur, 3 entrées pour capteur 01457, puissances mesurées 50 W-10 kW, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm. Livré avec 01457

Capteur de température filaire



02965.1
Capteur de température filaire, NTC 10 k Ω , longueur du câble 3 m

Système portier-vidéo



14570
Eclairage interne, avec LED.
Profondeur: 36 mm



14570.SL
Eclairage interne, avec LED.
Profondeur: 36 mm

Blanc

Silver

Solutions pour l'hôtellerie



02686.1
Commande à 4 boutons 1P NO 24 Vdc 50 mA max., à compléter avec des demi-touches interchangeable, éclairable - 2 modules.
Profondeur: 15 mm



14026.DND
Do Not Disturb, avec diffuseur



14026.PLS
Please Clean, avec diffuseur



14026.PLS.SL
Please Clean, avec diffuseur



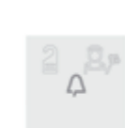
14026.DND.SL
Do Not Disturb, avec diffuseur



14099
Contrôle de volume, 8 Ω 15 W - 2 modules.
Profondeur: 29,7 mm



14097
1P NO 10 A 250 V~, pour hôtel "Do Not Disturb" et "Please Clean" lumineux- 2 modules.
Profondeur: 27 mm



00975
Etiquette à personnaliser pour pushoir 14097



02685
4 voyants lumineux: IN, Do Not Disturb, OUT, symbole maid, blanc - 2 modules.
Profondeur: 22 mm



02690
Allumage d'éclairage, incandescent lampes 2000 W, CFL 10-1000 W, LED 100 W, 220-240 V~ 50/60 Hz, installation au plafond



14290
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules

14290.AB
Comme ci-dessus, traitement antibactérien.
Profondeur: 41 mm



14291⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~.
Profondeur: 41 mm



14290.SL
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules.
Profondeur: 41 mm



14291.SL⁶
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~.
Profondeur: 41 mm

Blanc

Silver

Solutions pour l'hôtellerie

Contrôle des accès connecté



14462
Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm

14467
Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm



14462.SL
Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm

14467.SL
Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm

Contrôle des accès connecté



14467.C
Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules



14467.C.SL
Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules



01817
Carte transponder Mifare

Solutions pour l'hôtellerie

Contrôle accès



14463
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 20,5 mm

14465
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Profondeur: 36 mm



14463.SL
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 20,5 mm

14465.SL
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz et 24 Vdc (TBTS) - 3 modules. Profondeur: 36 mm

Blanc

Silver

Solutions pour l'hôtellerie

Contrôle accès



14468
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour **Solutions Electroniques AGB** pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 29,5 mm

14468.1
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour **Solutions Electroniques CISA** pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm

14469
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour **Solutions Electroniques Mifare** pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm

14468.SL
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour **Solutions Electroniques AGB** pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 29,5 mm

14468.1.SL
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour **Solutions Electroniques CISA** pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm

14469.SL
Lecteur électronique NFC/RFID, approprié pour **Solutions Electroniques Mifare** pour l'hôtellerie, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 30,5 mm



16452.S
Carte ISO (badge)

Blanc Silver

Passerelle View Wireless



14597
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm



14597.SL
Passerelle View Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 37 mm

Commandes vocales connectées View Wireless



03975.B
Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, rétro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour pushover de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur: 35 mm



Alexa n'est pas disponible dans toutes les langues et tous les pays

Supports pour iPad



01430
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir

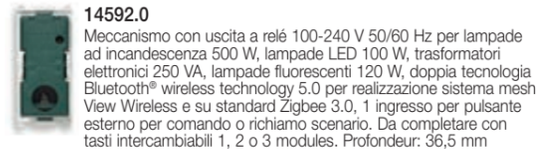


01430.B
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, blanc



01430.N
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation Next

Va-et-vients connectés View Wireless



14592.0
Meccanismo con uscita a relé 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, doppia tecnologia Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando o richiamo scenario. Da completare con tasti intercambiabili 1, 2 o 3 modules. Profondeur: 36,5 mm

Touche interchangeable 1 module pour va-et-vient connecté (éclairable*)



14021 Sans symbole
14021.G Personnalisable
14021.L Symbole lumière
14021.P Symbole clé



14021.SL Sans symbole
14021.G.SL Personnalisable
14021.L.SL Symbole lumière
14021.P.SL Symbole clé

Blanc Silver

Touche interchangeable 1 module pour va-et-vient connecté (éclairable*)



14026 Avec diffuseur
14029 Avec porte-étiquette
14026.DND Do Not Disturb avec diffuseur
14026.PLS Please Clean avec diffuseur



14026.SL Avec diffuseur
14029.SL Avec porte-étiquette
14026.DND.SL Do Not Disturb avec diffuseur
14026.PLS.SL Please Clean avec diffuseur

Touche interchangeable 2 modules pour va-et-vient connecté (éclairable*)



14022 Sans symbole
14022.G Personnalisable
14027 Avec diffuseur



14022.SL Sans symbole
14022.G.SL Personnalisable
14027.SL Avec diffuseur



14022.L Symbole lumière
14022.P Symbole clé



14022.L.SL Symbole lumière
14022.P.SL Symbole clé

Touche interchangeable 3 modules pour va-et-vient connecté (éclairable*)

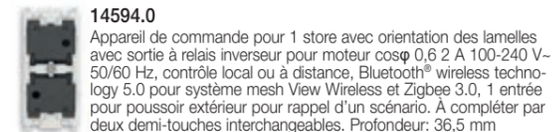


14023 Sans symbole
14023.G Personnalisable
14028 Avec diffuseur

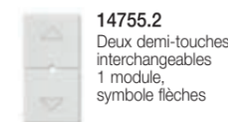


14023.SL Sans symbole
14023.G.SL Personnalisable
14028.SL Avec diffuseur

Appareil connecté View Wireless pour store



14594.0
Appareil de commande pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, 1 entrée pour pushover extérieur pour rappel d'un scénario. À compléter par deux demi-touche interchangeable. Profondeur: 36,5 mm



14755.2
Deux demi-touche interchangeable 1 module, symbole flèches



14755.2.SL
Deux demi-touche interchangeable 1 module, symbole flèches

Actionneur connecté View Wireless pour store pour l'installation derrière du dispositif



03982
Actionneur pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)



Blanc	Silver
-------	--------

Variateur connecté



14595.0
 Mécanisme variateur électronique VIEW Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur servant à commander le variateur ou à rappeler un scénario, fonctionnement variateur off, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module.
 Prof. : 36,5 mm

14595.0.120
 Idem ci-dessus, alimentation 120 V 50/60 Hz.

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes connectées variateur



14755.3
 Symboles variateur



14755.3.SL
 Symboles variateur

Commandes électroniques connectées



14591.0
 Mécanisme de commande électronique VIEW Wireless, contrôle local par poussoir ou à distance, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module. Prof. : 36,5 mm

Demi-touches et touches interchangeables 1 module pour commandes électroniques connectées



14755.2
 Symboles flèches



14755.3
 Symboles variateur



14755.6
 Symboles scénarios



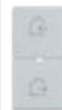
14755
 Neutre personnalisable



14755.2.SL
 Symboles flèches



14755.3.SL
 Symboles variateur



14755.6.SL
 Symboles scénarios



14755.SL
 Neutre personnalisable

Blanc	Silver
-------	--------

Dispositifs 'smart' par radiofréquence



03925
 Dispositif plat à 4 boutons par radiofréquence 2.4 GHz, **Bluetooth®** Low Energy *wireless technology*, à compléter avec touches 14506+14506.2 - 2 modules

Appareil de commande connecté View Wireless pour prise



14593
 Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm



14593.SL
 Appareil de commande avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge. Profondeur: 39 mm

Actionneur connecté View Wireless pour l'installation derrière du dispositif



03981
 Actionneur avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour le contrôle via fils pour le rappel d'un scénario, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, installation d'encastrement (arrière support)

Compteur connecté View Wireless



02963
 Compteur pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (en modalité horaire, journalière, mensuelle, annuelle), 1 entrée pour la sonde toroïdale fournie, puissances détectables 25 W-100 kW, alimentation monophasé 100-240 V 50/60 Hz, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0, occupe 1 module de 17,5 mm

Blanc	Silver
-------	--------

Thermostats connectés View Wireless



Bluetooth®

02973.B
Thermostat à roulette avec sortie à relais 5(2) A 240 V-, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm

Contact magnétique connecté View Wireless



Bluetooth®

03980
Contact magnétique connecté pour portes et fenêtres, View Wireless, standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation système mesh, 1 entrée pour contact sec, alimentation avec batteries AA LR6 1,5 V (pas fournies), blanc. Utilisable avec accessoire du thermostat connecté ou avec la passerelle IoT comme capteur pour la notification ouvert/fermé du contact

Capteurs radar



Bluetooth®

14179
Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 39 mm



Bluetooth®

14179.SL
Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Prof. : 39 mm



Bluetooth®

02692
Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à l'état solide pour les commandes sous très basse tension (TBTS et non TBTS), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, pose sur faux plafond.



02692.S.1
Adaptateur à section ronde pour la pose au plafond du capteur radar connecté IoT 02692.

Blanc	Silver
-------	--------

Contrôle des accès connecté View Wireless



Bluetooth®

14462
Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm



Bluetooth®

14467
Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm



Bluetooth®

14462.SL
Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via app View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée DND, LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm



Bluetooth®

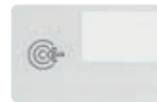
14467.SL
Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard *Bluetooth® wireless technology* 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V- 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à LED avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V- 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 31 mm



14467.C
Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules



14467.C.SL
Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules



01817
Carte transponder Mifare

PLANA

Plaques

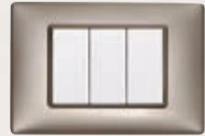
Métal



70 Bronze métallisé



71 Argent métallisé



74 Nickel perlé



81 Aluminium brossé



PLANA



Techno-polymère



01 Blanc



02 Ivoire



03 Beige



22 Champagne mat



25 Or mat



24 Or brillant



05 Noir



06 Blanc granit



20 Argent mat



21 Nickel mat



27 Silver

Reflex



40 Reflex cendre



41 Reflex neige



43 Reflex ambre



49 Reflex tabac



50 Reflex saphir



51 Reflex rubis



44 Reflex menthe



45 Reflex eau



47 Reflex émeraude



48 Reflex orange

Δ Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Note: Les variations de veines, couleur ou régularité de la surface des plaques en bois massif sont une qualité et la garantie d'authenticité du matériau

PLANA



Plaques standard allemand et français

Technopolymère métallisé



26 Bronze métallisé 27 Argent métallisé

Technopolymère



01 Blanc 02 Ivoire 03 Beige 05 Noir 06 Blanc granit 20 Argent mat 21 Nickel mat



22 Champagne mat 24 Or brillant 25 Or mat

Reflex



40 Reflex cendre 41 Reflex neige 43 Reflex ambre 44 Reflex menthe 45 Reflex eau 47 Reflex émeraude



48 Reflex orange 49 Reflex tabac 50 Reflex saphir 51 Reflex rubis

PLANA



Plaques standard britannique

Technopolymère métallisé



70 Bronze métallisé 71 Argent métallisé

Technopolymère



01 Blanc 02 Ivoire 03 Beige 05 Noir 06 Blanc granit 20 Argent mat 21 Nickel mat



22 Champagne mat 24 Or brillant 25 Or mat

Reflex



40 Reflex cendre 41 Reflex neige 43 Reflex ambre 44 Reflex menthe 45 Reflex eau 47 Reflex émeraude



48 Reflex orange 49 Reflex tabac 50 Reflex saphir 51 Reflex rubis

Plaques: coloris

	1 module	2 modules	2 modules centraux	3 modules	4 modules	7 modules
Métal						
Bronze métallisé	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
Argent métallisé	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
Nickel perlé	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
Aluminium brossé	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
Technopolymère						
Blanc**	14641.01	14642.01-14642.AB.01	14652.01	14653.01-14653.AB.01	14654.01-14654.AB.01	14657.01-14657.AB.01
Ivoire	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
Beige	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
Noir	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
Blanc granit	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
Argent mat	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
Nickel mat	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
Champagne mat	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
Or brillant	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
Or mat	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
Silver	14641.27	-	14652.27	14653.27	14654.27	14657.27
Reflex						
Reflex cendre	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
Reflex neige	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
Reflex ambre	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
Reflex menthe	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
Reflex eau	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
Reflex émeraude	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
Reflex orange	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
Reflex tabac	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
Reflex saphir	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
Reflex rubis	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

Plaques: coloris

	8 modules	6 (4x4") modules	14 (7+7) modules	21 (7+7+7) modules	Pour huisserie 1 module	Pour huisserie 2 modules
Métal						
14668.70*	-	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Technopolymère						
14668.01	14659.01	14690.01	14691.01	14666.01	14667.01	
14668.02	14659.02	14690.02	14691.02	14666.02	14667.02	
14668.03	14659.03	-	-	-	-	
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05	
14668.06	14659.06	-	-	-	-	
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20	
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21	
14668.22	-	-	-	-	-	
14668.24	-	-	-	-	-	
14668.25	-	-	-	-	-	
14668.27	-	14690.27	14691.27	14666.27	14667.27	
Métal						
14668.40	-	-	-	-	-	
14668.41	-	-	-	-	-	
14668.43	-	-	-	-	-	
14668.44	-	-	-	-	-	
14668.45	-	-	-	-	-	
14668.47	-	-	-	-	-	
14668.48	-	-	-	-	-	
14668.49	-	-	-	-	-	
14668.50	-	-	-	-	-	
14668.51	-	-	-	-	-	

Plaques standard allemand et français: coloris

2 modules 2+2 modules (entraxe 71 mm) 2+2+2 modules (entraxe 71 mm) 2+2+2+2 modules (entraxe 71 mm) 2+2 modules (entraxe 57 mm) 2+2+2 modules (entraxe 57 mm)



Technopolymère métallisé

Bronze métallisé	14642.26	14643.26	14644.26	14669.26	-	-
Argent métallisé	14642.27	14643.27	14644.27	14669.27	-	-

Technopolymère

Blanc**	14642.01-14642.AB.01	14643.01-14643.AB.01	14644.01-14644.AB.01	14669.01-14669.AB.01	14645.01	14646.01
Ivoire	14642.02	14643.02	14644.02	14669.02	14645.02	14646.02
Beige	14642.03	14643.03	14644.03	14669.03	14645.03	14646.03
Noir	14642.05	14643.05	14644.05	14669.05	14645.05	14646.05
Blanc granit	14642.06	14643.06	14644.06	14669.06	14645.06	14646.06
Argent mat	14642.20	14643.20	14644.20	14669.20	14645.20	14646.20
Nickel mat	14642.21	14643.21	14644.21	14669.21	14645.21	14646.21
Champagne mat	14642.22	14643.22	14644.22	14669.22	14645.22	14646.22
Or brillant	14642.24	14643.24	14644.24	14669.24	14645.24	14646.24
Or mat	14642.25	14643.25	14644.25	14669.25	14645.25	14646.25

Reflex

Reflex cendre	14642.40	14643.40	14644.40	14669.40	-	-
Reflex neige	14642.41	14643.41	14644.41	14669.41	-	-
Reflex ambre	14642.43	14643.43	14644.43	14669.43	-	-
Reflex menthe	14642.44	14643.44	14644.44	14669.44	-	-
Reflex eau	14642.45	14643.45	14644.45	14669.45	-	-
Reflex émeraude	14642.47	14643.47	14644.47	14669.47	-	-
Reflex orange	14642.48	14643.48	14644.48	14669.48	-	-
Reflex tabac	14642.49	14643.49	14644.49	14669.49	-	-
Reflex saphir	14642.50	14643.50	14644.50	14669.50	-	-
Reflex rubis	14642.51	14643.51	14644.51	14669.51	-	-

Plaques standard britannique: coloris

2 modules 3 modules/monobloque 5 modules/monobloque



Technopolymère métallisé

Bronze métallisé	14647.70	14648.70	14649.70
------------------	----------	----------	----------

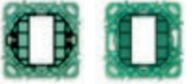
Technopolymère

Blanc	14647.01	14648.01	14649.01
Ivoire	14647.02	14648.02	14649.02
Beige	14647.03	14648.03	14649.03
Noir	14647.05	14648.05	14649.05
Blanc granit	14647.06	14648.06	14649.06
Argent mat	14647.20	14648.20	14649.20
Nickel mat	14647.21	14648.21	14649.21
Champagne mat	14647.22	14648.22	14649.22
Or brillant	14647.24	14648.24	14649.24
Or mat	14647.25	14648.25	14649.25
Silver	14647.27	14648.27	14649.27

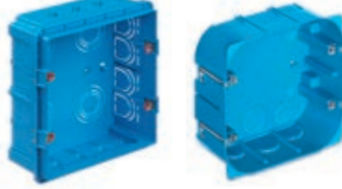
Reflex

Reflex cendre	14647.40	14648.40	14649.40
Reflex neige	14647.41	14648.41	14649.41
Reflex ambre	14647.43	14648.43	14649.43
Reflex menthe	14647.44	14648.44	14649.44
Reflex eau	14647.45	14648.45	14649.45
Reflex émeraude	14647.47	14648.47	14649.47
Reflex orange	14647.48	14648.48	14649.48
Reflex tabac	14647.49	14648.49	14649.49
Reflex saphir	14647.50	14648.50	14649.50
Reflex rubis	14647.51	14648.51	14649.51

Types d'installation

Modules	Boîtes	Supports	Plaques*	
1 et 2 pour boîte ø 60 mm	<p>D'encastrement</p>  <p>V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir</p>  <p>V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur</p>	<p>En saillie</p>  <p>09971.A Profondeur 43,5 mm, ivoire RAL 9001 09971.01: blanc</p>  <p>09972.01 Profondeur 30 mm, blanco</p>	 <p>14601 1 module, avec griffe 14601.G Comme ci-dessus, gris</p> <p>14600 1 module, sans vis 14600.G Comme ci-dessus, gris</p>  <p>14602 2 modules, avec griffes 14602.G Comme ci-dessus, gris</p> <p>14603 2 modules, sans vis 14603.G Comme ci-dessus, gris</p> <p>14604 2 modules, avec griffes</p> <p>14605 2 modules, sans vis</p>	 <p>14641... 1 module Dimensions: 80x80x9 mm</p>  <p>14642... 2 modules Dimensions: 80x80x9 mm</p> <p>14642.C.01 2 modules, Avec couvercle blanc Dimensions: 80x80x14 mm</p>
	<p>D'encastrement</p>  <p>V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir</p>  <p>V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur</p>  <p>V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>En saillie</p>  <p>09971.A Profondeur 43,5 mm, ivoire RAL 9001 09971.01: blanc</p>  <p>09972.01 Profondeur 30 mm, blanco</p>  <p>09975.A Profondeur 43,5 mm, ivoire RAL 9001 09975.01: blanc</p>	 <p>14602 2 modules, avec griffes 14602.G Comme ci-dessus, gris</p> <p>14603 2 modules, sans vis 14603.G Comme ci-dessus, gris</p> <p>14604 2 modules, avec griffes</p> <p>14605 2 modules, sans vis</p>  <p>14612 2 modules centraux, avec vis</p>	 <p>14652... 2 modules centraux, installation horizontale et verticale. Dimensions: 119,5x80x9 mm</p>
2 centraux	<p>D'encastrement</p>  <p>V71001 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71001.AU GW 960 °C, noir</p>  <p>V71701 Pour cloisons sèches, pour supports sans griffes, GW 850 °C, azur</p>  <p>V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>En saillie</p>  <p>09971.A Profondeur 43,5 mm, ivoire RAL 9001 09971.01: blanc</p>  <p>09972.01 Profondeur 30 mm, blanco</p>  <p>09975.A Profondeur 43,5 mm, ivoire RAL 9001 09975.01: blanc</p>	 <p>14602 2 modules, avec griffes 14602.G Comme ci-dessus, gris</p> <p>14603 2 modules, sans vis 14603.G Comme ci-dessus, gris</p> <p>14604 2 modules, avec griffes</p> <p>14605 2 modules, sans vis</p>  <p>14612 2 modules centraux, avec vis</p>	 <p>14652... 2 modules centraux, installation horizontale et verticale. Dimensions: 119,5x80x9 mm</p>
3	<p>D'encastrement</p>  <p>V71303 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>En saillie</p>  <p>09975.A Profondeur 43,5 mm, ivoire RAL 9001 09975.01: blanc</p>	 <p>14613 3 modules, avec vis 14613.G Comme ci-dessus, gris</p>	 <p>14653... 3 modules Dimensions: 119,5x80x9 mm</p>

Types d'installation

Modules	Boîtes	Supports	Plaques*		
4	<p>D'encastrement</p>  <p>V71304 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71304.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71704 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>De table</p>  <p>14784 4 modules, blanc</p>	 <p>14614 4-module, with screws</p>	 <p>14654... 4 modules Dimensions: 142x80x9 mm</p>	
7	<p>D'encastrement</p>  <p>V71306 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur V71306.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71706 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>De table</p>  <p>14787 7 modules, blanc</p>	 <p>14617 7 modules, avec vis</p>	 <p>14657... 7-module Dimensions: 206x80x9 mm</p>	
8	<p>D'encastrement</p>  <p>V71318 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p> <p>V71718 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>D'encastrement</p>  <p>V71318 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p> <p>V71718 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>De table</p>  <p>14788 8 modules, avec cadre, blanc Dimensions: 142,2x150,3x134 mm</p>	 <p>01420 Écran tactile 4,3", gris 01420.B: blanc 01420.BN: neutre</p> <p>21848.1... Écran tactile 4,3" Full Flat Well-contact Plus, support incorporé pour l'installation dans boîtes 8 modules</p>	 <p>14668... 8-module Dimensions: 142,5x151x9 mm</p>  <p>14668... 8-module Dimensions: 142,5x151x9 mm</p>
8 (4+4)	<p>D'encastrement</p>  <p>V71318 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p> <p>V71718 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p>	<p>De table</p>  <p>14788 8 modules, avec cadre, blanc Dimensions: 142,2x150,3x134 mm</p>	 <p>14618 8 modules (4+4), avec vis</p>	 <p>14668... 8-module Dimensions: 142,5x151x9 mm</p>	
6 (3+3)	<p>D'encastrement</p>  <p>09996 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur 09996.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>De table</p>  <p>14619 6-module (3+3) 4x4", with screws</p>	 <p>14659... 6-module Dimensions: 120x132x11 mm</p>		

Types d'installation

Modules	Boîtes	Supports	Plaques*
14 (7+7)	<p>D'encastrement</p> <p>V71320 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p> <p>V71320 Pour cloisons sèches, GW 850 °C, azur</p> <p>En saillie</p> <p>09920.01: blanc</p>	<p>14620 14 modules (7+7), avec vis</p>	<p>14690... 14-module (7+7) Dimensions: 206x148x11 mm</p>
21 (7+7+7)	<p>D'encastrement</p> <p>V71321 Pour maçonnerie, GW 650 °C, azur</p> <p>En saillie</p> <p>09921.01: blanc</p>	<p>14621 21 modules (7+7+7), avec vis</p>	<p>14691... 21 modules (7+7+7) Dimensions: 206x222x11 mm</p>
1	<p>Pour huisserie</p> <p>16776.AU GW 960 °C</p>	<p>14626 1 module, avec vis</p>	<p>14666... 1 module Dimensions: 40x80x9 mm</p>
2	<p>Pour huisserie</p> <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	<p>14627 2 modules, avec vis</p>	<p>14667... 2 modules Dimensions: 40x137x9 mm</p>
1 et 2 pour boîtes ø 60 mm et 65 mm	<p>ø 60</p>	<p>14601 1 module, avec griffes</p> <p>14601.G Comme ci-dessus, gris</p>	<p>14600 1 module, sans vis</p> <p>14600.G Comme ci-dessus, gris</p>
	<p>ø 65</p>	<p>14602 2 modules, avec griffes</p> <p>14603 2 modules, sans vis</p> <p>14604 2 modules, avec griffes</p> <p>14605 2 modules, sans vis</p>	<p>14642... 2 modules, Dimensions: 80x80x9 mm</p> <p>14642.C.01 2 modules, avec couvercle blanc Dimensions: 80x80x14 mm</p>
	<p>ø 65</p> <p>65</p>	<p>14602 2 modules, avec griffes</p> <p>14603 2 modules, sans vis</p> <p>14604 2 modules, avec griffes</p> <p>14605 2 modules, sans vis</p>	<p>14652... 2 modules centraux Dimensions: 119,5x80x9 mm</p>

Installation pour standard britannique

Modules	Boîte	Supports/Dispositifs	Plaques*
1 et 2	<p>D'encastrement</p> <p>75 75</p> <p>Entraxe: 60,3 mm</p>	<p>14606' 1 module, avec vis M 3,5, blanc</p> <p>14606.SL' 1 module, avec vis M 3,5, Silver</p> <p>14607' 2 modules, avec vis M 3,5</p>	<p>14647'... 2 modules. Dimensions: 95x95x9 mm</p>
3 et mono-bloque	<p>D'encastrement</p> <p>75 75</p> <p>Entraxe: 60,3 mm</p>	<p>14608' 3 modules, avec vis M 3,5</p> <p>14215 Exemple d'appareil monobloque, installation horizontale</p> <p>14017 Exemple d'appareil monobloque, installation verticale</p>	<p>14648'... 3 modules. Pour installation horizontale ou verticale. Dimensions: 95x95x9 mm</p>
5 et mono-bloque	<p>D'encastrement</p> <p>135 75</p> <p>Entraxe: 120,6 mm</p>	<p>14609' 5 modules, avec vis M 3,5</p> <p>14222 Exemple d'appareil monobloque, installation horizontale</p> <p>14291 Exemple d'appareil monobloque, installation verticale</p>	<p>14649'... 5 modules. Pour installation horizontale ou verticale. Dimensions: 155x95x9 mm</p>

Installation pour entraxe 71 mm et 57 mm

Installation pour entraxe 71 mm et 57 mm

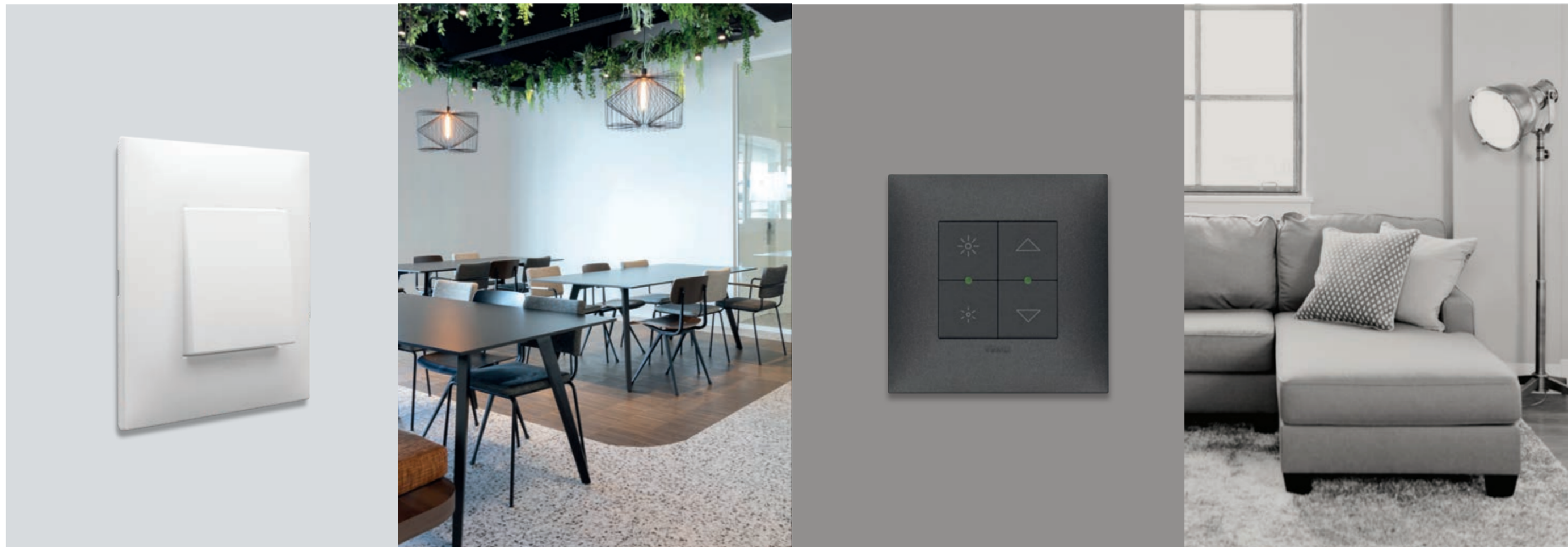
Modules	Boîtes	Supports	Plaques*
2+2 entraxe 71 mm		 2 x 14602 2 modules, avec griffes 2 x 14603 2-module, sans vis	 14643... 4 (2+2) modules, installation horizontale et verticale. Dimensions: 150,5x80x9 mm
2+2+2 entraxe 71 mm		 3 x 14602 2 modules, avec griffes 3 x 14603 2-module, sans vis	 14644... 6 (2+2+2) modules, installation horizontale et verticale. Dimensions: 221,5x80x9 mm
2+2+2+2 entraxe 71 mm		 4 x 14602 2 modules, avec griffes 4 x 14603 2-module, sans vis	 14669... 8 (2+2+2+2) modules, installation horizontale et verticale. Dimensions: 293x80x9 mm
2+2 entraxe 57 mm		 2 x 14605 2 modules, sans vis	 14645... 4 (2+2) modules, installation horizontale et verticale. Dimensions: 136,5 x80x9 mm
2+2+2 entraxe 57 mm		 3 x 14605 2 modules, sans vis	 14646... 6 (2+2+2) modules, installation horizontale et verticale. Dimensions: 193,5x80x9 mm

Neve Up

Dispositifs de commande	378
Prises pour alimentation et transmission de signaux	384
Signalisation, protection et détection	388
Confort et climatisation	388
Solutions autonomes et solutions hôtelières	389
Maison intelligente View Wireless	390
Gamme de caches	396
Types d'installation	400

Neve Up





Neve Up

Le choix intelligent. Enfin connectée. Une bonne solution pour tous les espaces résidentiels, hôteliers et les bureaux.

Matériaux et finitions



Total Look blanc



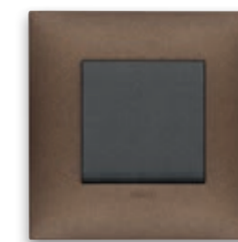
Total Look noir



Glossy
Technopolymère teinté brillant.



Matt
Technopolymère teinté mat.

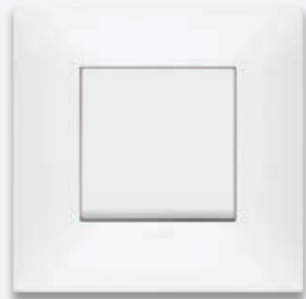


Métal
Technopolymère teinté métallisé.

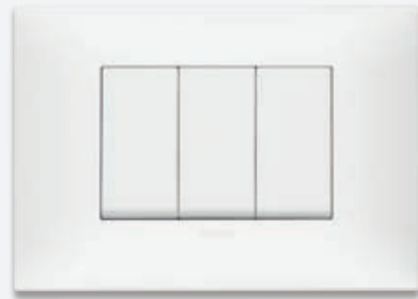
Neve Up. La liberté de changer.

Des systèmes d'installation polyvalents et modulaires.

Les nombreuses plaques disponibles, de 1 à 7 modules ou 2+2+2+2 modules, les commandes et les prises à 1, 2 et 3 modules ont une solution pour chaque installation électrique. Le point d'allumage doit être complété par une plaque dont vous pouvez choisir la couleur et le matériau.



2 modules



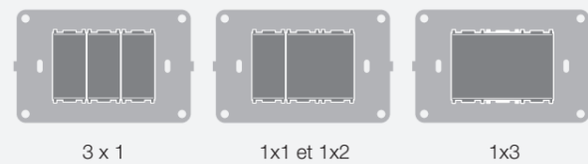
3 modules

Personnalisation et rétroéclairage

Commandes rétroéclairées et personnalisables avec des symboles blanc ou anthracite mat pour localiser plus vite et plus facilement le dispositif et ses fonctions.

Dispositifs modulaires

Association de dispositifs à 1, 2 et 3 modules sur support 3 modules



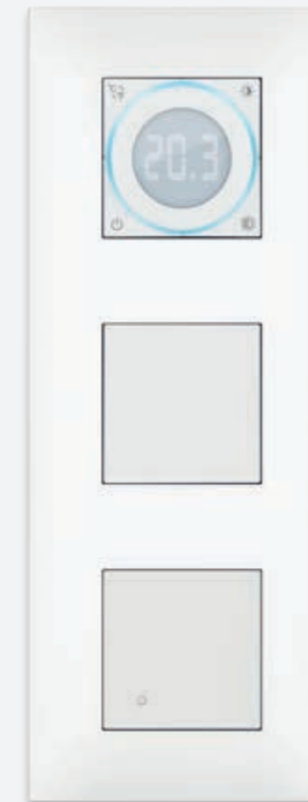
PLAQUES + DISPOSITIFS INTERCHANGEABLES + SUPPORT



Ajoutez et modifiez des fonctions selon vos besoins.

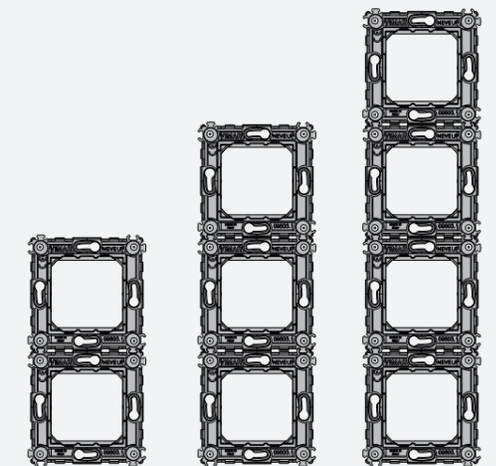


2+2 modules

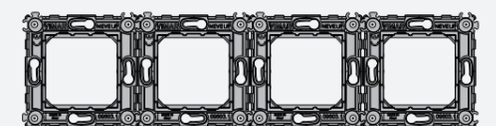
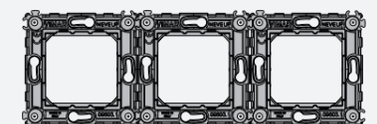
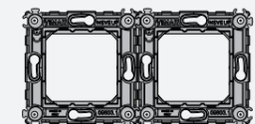
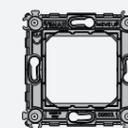


2+2+2 modules, vertical

2+2+2 modules, horizontal



Les plaques multimodule peuvent être installées à l'horizontale ou à la verticale en fonction des besoins.



Neve Up : la qualité. Une installation simple et rapide.
Nous prenons soin du moindre détail.

Une installation simple

Les dents d'encastrement du support facilitent l'installation et fixent le dispositif solidement, avec un alignement parfait et une esthétique harmonieuse et agréable. La fixation en façade permet d'intervenir sur l'installation à tout moment sans ôter le support de la boîte.



La mise à jour ultérieure de l'installation est facile et polyvalente

- Fixation en façade du dispositif au support déjà installé sur le mur
- Bornes simplifiant le serrage des vis



Améliore la transmission de la charge électrique

Les métaux nobles comme l'argent facilitent la conduction électrique, réduisent la température de fonctionnement des contacts et prolongent la durée de vie de l'interrupteur.

Les bornes à vis

La plaque métallique est courbe au niveau des bornes : une solution Vimar qui permet de fixer des câbles de différentes sections. Elle assure une parfaite étanchéité des câbles de 0,5-2,5 mm² et de 1,5-2,5 mm².

Alignement parfait des touches sur le support

La rigidité du support permet un alignement parfait des touches, sa structure compense l'épaisseur de la boîte d'encastrement sur les cloisons en placoplâtre et donne une excellente adhérence à la plaque.

Un résultat esthétique parfait,
même sur les cloisons en placoplâtre.

Neve Up convient parfaitement à l'installation sur les cloisons en placoplâtre

La structure du support permet d'intégrer parfaitement la plaque au mur. Dans les installations sur cloisons en placoplâtre, elle masque parfaitement l'épaisseur de la boîte d'encastrement.



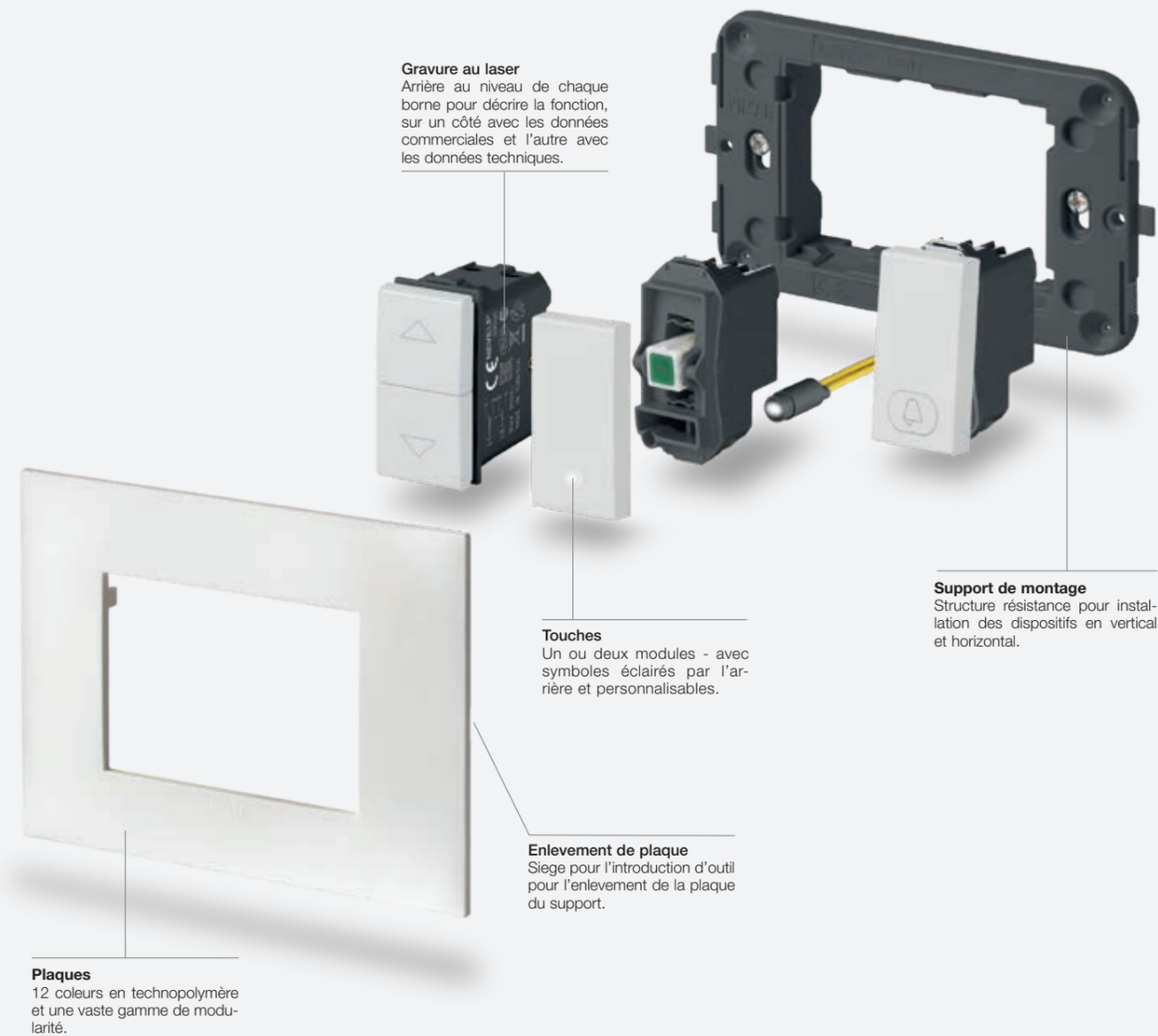

 Obturateurs SICURY
brevet Vimar.

Une adhérence parfaite

La plaque est conçue pour masquer complètement l'épaisseur de boîte qui dépasse du mur avec un effet esthétique parfait et une excellente adhérence à la cloison.

Caractéristiques générales

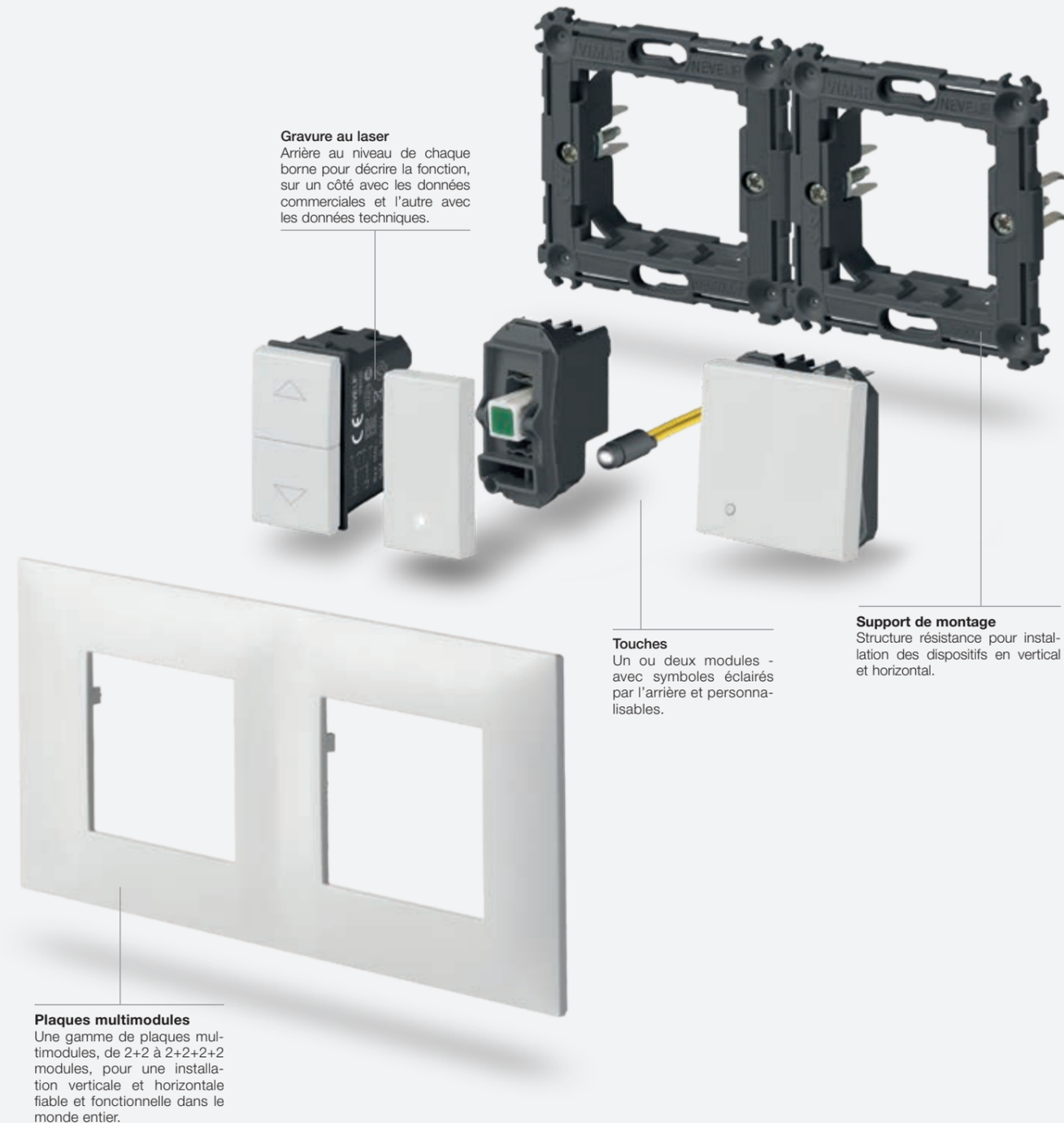
Standards italien et américain



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
 1 module central, pour boîte ronde 2 modules, pour boîte ronde	 D'encastrement	 Avec/sans vis ou avec griffes	 1 module 1 x 2 modules 2 x 1 module	 1 module central* 2 modules*
 2 modules centraux pour boîte ronde ou 3 modules	 D'encastrement D'encastrement	 Avec vis Avec vis	 2 modules 2 x 1 module	 2 modules centraux*, sens vertical 2 modules centraux*, sens horizontal
 De 1 module central et 2 modules séparés pour boîte 3 modules De 3 à 7 modules	 D'encastrement	 Avec vis Avec vis Avec vis	 1 module 2 x 1 module 1 et 2 modules 3 x 1 module 3 modules	 1 module central* 2 modules séparés* De 3 à 7 modules* Plaque de couverture*
Pour installation des dispositifs Plana				
 3 modules avec appareils Plana	 D'encastrement	 Support de montage pour appareils Plana, avec vis	 3 x 1 module, appareils Plana	 Plaque Neve Up, 3 modules*

Caractéristiques générales

Standards allemand et français



Composition	Boîtes	Supports	Modules	Plaques
<p>2 modules, boîtes d'encastrement ø 60 et 65 mm</p>			<p>1 x 2 modules</p>	<p>2 modules*</p>
<p>2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>2 x 2 modules, à la verticale</p> <p>2 x 2 modules, à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>3 x 2 modules à la verticale</p> <p>3 x 2 modules à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>
<p>2+2+2+2 modules, entraxe 71 mm</p>			<p>4 x 2 modules à la verticale</p> <p>4 x 2 modules à l'horizontale</p>	<p>Sens vertical</p> <p>Sens horizontal</p>

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Obturbateurs et sortie de fils

 09041 Obturbateur. Profondeur: 9 mm	 09044 Sortie de fils. Profondeur: 11,1 mm	 09041.CM Obturbateur. Profondeur: 9 mm	 09044.CM Sortie de fils. Profondeur: 11,1 mm
---	--	---	---

Interrupteurs 1P 250 V~

 09001 16 AX. Profondeur: 23,1 mm	 09001.2 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm	 09001.CM 16 AX. Profondeur: 23,1 mm	 09001.2.CM 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm
--	---	--	---

Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable*)

 09015 16 AX. Profondeur: 32,7 mm	 09016 20 AX. Profondeur: 25,4 mm	 09016.G 20 AX. Profondeur: 25,4 mm	 09016.2.G 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 25,4 mm	 09015.CM 16 AX. Profondeur: 32,7 mm	 09016.CM 20 AX. Profondeur: 25,4 mm	 09016.G.CM 20 AX. Profondeur: 25,4 mm	 09016.2.G.CM 20 AX, - 2 modules. Profondeur: 25,4 mm
--	---	---	--	--	--	--	---



09020
32 A,
- 2 modules.
Profondeur: 30,5 mm



09020.CM
32 A,
- 2 modules.
Profondeur: 30,5 mm

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Actionneur connecté - Installation derrière du dispositif



03981
 Actionneur avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour le contrôle via fils pour le rappel d'un scénario, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0



Va-et-vents 1P 250 V~

 09005 16 AX. Profondeur: 23,1 mm	 09005.2 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm	 09005.CM 16 AX. Profondeur: 23,1 mm	 09005.2.CM 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm
---	--	--	---

Inverseurs 1P 250 V~

 09013 16 AX. Profondeur: 26,7 mm	 09013.2 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm	 09013.CM 16 AX. Profondeur: 26,7 mm	 09013.2.CM 16 AX, - 2 modules. Profondeur: 26,7 mm
---	--	--	---

Poussoirs 1P NO 250 V~

 09008 10 A. Profondeur: 23,1 mm	 09008.2 10 A, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm	 09008.CM 10 A. Profondeur: 23,1 mm	 09008.2.CM 10 A, - 2 modules. Profondeur: 23,1 mm
--	---	---	--

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Quid - Modules relais magnétiques pour lumières - Installation derrière du dispositif

03991 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz	03992 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 entrée pour poussoir de réinitialisation, 1 sortie à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz, signalisation lumineuse du statut de la charge sur chaque poussoir	▲ 03994 Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO sur phase (L) ou sur neutre (N), 1 sortie à relais NO 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz.	03993 Module relais magnétique à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais 10 A, alimentation 220-240 V~ 50/60 Hz

Mécanismes éclairables^o (à utiliser avec les touches interchangeables des deux coulers)

09001.0.250 ¹ Interrupteur 1P 16 AX 250 V~, Profondeur: 23,1 mm	09005.0.250 ¹ Va-et-vient 1P 16 AX 250 V~, Profondeur: 23,1 mm	09008.0.12 ¹ Poussoir 1P NO 10 A 12 V, Profondeur: 23,1 mm	09008.0.250 ¹ Poussoir 1P NO 10 A 250 V~, Profondeur: 23,1 mm

Touches interchangeables 1 module

09021 Pas éclairable	09021.N Neutre, éclairable	09021.G Personnalisable	09026.DND Do Not Disturb, avec diffuseur, éclairable	09021.CM Pas éclairable	09021.N.CM Neutre, éclairable	09021.G.CM Personnalisable	09026.DND.CM Do Not Disturb, avec diffuseur, éclairable
09026.PLS Please Clean, avec diffuseur, éclairable	09021.C Symbole sonnerie, éclairable	09021.L Symbole lumière, éclairable	09021.P Symbole clé, éclairable	09026.PLS.CM Please Clean, avec diffuseur, éclairable	09021.C.CM Symbole sonnerie, éclairable	09021.L.CM Symbole lumière, éclairable	09021.P.CM Symbole clé, éclairable
09021.F Symbole ventilateur, éclairable	09021.H Symbole flamme, éclairable	09021.S Symbole allumage, éclairable	09021.F.CM Symbole ventilateur, éclairable	09021.H.CM Symbole flamme, éclairable	09021.S.CM Symbole allumage, éclairable		

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Teclas intercambiables 2 modules

09022 Pas éclairable	09022.N Neutre, éclairable	09022.CM Pas éclairable	09022.N.CM Neutre, éclairable

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~

09052 NO 10 A, à tirage. Profondeur: 24,7 mm	09050 NO 10 A, avec porte-étiquette éclairable - 2 modules. Profondeur: 25,2 mm	09052.CM NO 10 A, à tirage. Profondeur: 24,7 mm

Poussoirs 1P 250 V~

09066 Deux indépendants NO 10 A Profondeur: 29 mm	09066.CM Deux indépendants NO 10 A Profondeur: 29 mm

Dispositifs pour le contrôle des stores 250 V~

09060 Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	09062 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 29 mm	09060.CM Commutateur 2P 10 AX, arrêt central. Profondeur: 33,5 mm	09062.CM 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A. Profondeur: 29 mm

Quid - Module relais électronique et central pour store

03996 Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support	03997 Module central stores Quid, 2 entrées pour poussoir NO, 6 sorties pour module relais stores Quid 03996, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion

Blanc Carbon Matt

Variateurs**

09135.1 MASTER, universel 09135.1.120 Comme ci-dessus, 120 V- Profondeur: 41,5 mm	09153 100-500 W push-push et potentiomètre, 230 V- Profondeur: 40 mm	*09146 60-900 W 60-300 VA, avec potenti- omètre, 230 V- Profondeur: 40 mm	09147 30-500 W 30-300 VA, avec potenti- omètre, 120 V- Profondeur: 40 mm	09135.1.CM MASTER, universel 09135.1.120.CM Comme ci-dessus, 120 V- Profondeur: 41,5 mm	09153.CM 100-500 W push-push et potentiomètre, 230 V- Profondeur: 40 mm	*09146.CM 60-900 W 60-300 VA, avec potenti- omètre, 230 V- Profondeur: 40 mm	09147.CM 30-500 W 30-300 VA, avec potenti- omètre, 120 V- Profondeur: 40 mm

Variateurs - charges controllables

Types	UNIVERSEL							
	09135.1				09135.1.120			
	Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils		Connexion à 2 fils		Connexion à 3 fils	
CHARGES	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Incandescence	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W	40 ÷ 400 W	40 ÷ 300 W
Fluo-compact (LFC)	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes	10 ÷ 100 W maxi 5 lampes	10 ÷ 200 W maxi 10 lampes
LED	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 10 lampes	3 ÷ 200 W maxi 20 lampes	5 ÷ 100 W maxi 10 lampes	5 ÷ 200 W maxi 20 lampes	3 ÷ 100 W maxi 8 lampes	3 ÷ 200 W maxi 16 lampes
Transformateurs électroniques pour lampes halogènes	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type

Variateurs - charges controllables

Types	STANDARD		
	09153 (avec commutateur push-push et réglage avec potentiomètre rotatif)	09146 (avec potentiomètre rotatif)	09147 (avec potentiomètre rotatif)
Incandescence	100 - 500 W	60 - 900 W	30 - 500 W
Transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes		60 - 300 VA 230 V-, 50/60 Hz	30 - 300 VA 120 V-, 50/60 Hz

Commandes à infrarouges

09181 Allumage d'éclairage, relais NO 6 A 230 V-, 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm	09181.CM Allumage d'éclairage, relais NO 6 A 230 V-, 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm

Blanc Carbon Matt

Dispositifs smart en radiofréquence

03955 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio de 868 MHz, standard EnOcean, alimentation energy harvesting par générateur élec- trodynamique incorporé, 2 modules.	Compatible avec CASAMBI Compatible avec le système View Wireless	03925 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio de 2,4 GHz, standard Bluetooth Low Energy, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, 2 modules.		03905 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio de 2,4 GHz, standard ZigBee Green Power sans batterie, alimentation par géné- rateur électrodynamique incorporé, 2 modules.		03906 Commande plate à quatre poussoirs avec émetteur à fréquence radio de 2,4 GHz, standard ZigBee Green Power et Friends of Hue, alimentation energy harvesting par générateur électrodyna- mique incorporé, 2 modules.	



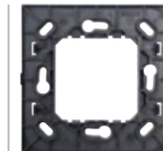
01796.2
Actionneur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V-
programmable avec fonction interrupteur pour commande locale,
entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers
d'autres actionneurs **EnOcean**®, alimentation 230 V- 50/60 Hz.



01798
Actuateur **EnOcean**® avec 2 sorties à relais NO 5
A 230 V-, 2 entrées programmables avec fonction
interrupteur pour commande locale, alimentation 230
V- 50/60 Hz



09507
Support pour installation en saillie pour commande radio
EnOcean, Bluetooth, ZigBee, à compléter avec plaques 2
modules Neve UP



09507.CM
Support pour installation en saillie pour commande radio
EnOcean, Bluetooth, ZigBee, à compléter avec plaques 2
modules Neve UP



09506
Touche interchangeable 1 module
pour commande radio EnOcean,
Bluetooth, ZigBee - 2 pièces



09506.2
Touche interchangeable 2
modules pour commande radio
EnOcean, Bluetooth, ZigBee



09506.CM
Touche interchangeable 1 module
pour commande radio EnOcean,
Bluetooth, ZigBee - 2 pièces



09506.2.CM
Touche interchangeable 2
modules pour commande radio
EnOcean, Bluetooth, ZigBee

Prises de courant

Blanc Carbon Matt

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien

09201 10 A, P11. Profondeur: 23,2 mm	09203 Bpresa 16 A, P17/11. Profondeur: 23,2 mm	09209 16 A. P30 - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm	09210 16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm	09201.CM 10 A, P11. Profondeur: 23,2 mm	09203.CM Bpresa 16 A, P17/11. Profondeur: 23,2 mm	09209.CM 16 A. P30 - 2 modules. Profondeur: 29,3 mm	09210.CM 16 A, universel - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard allemand

09208 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm	09208.C 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm	▲09208.USB 16 A, standard allemand, 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules. Prof. : 32,4 mm	09208.CM 16 A, allemand - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm	09208.C.CM 16 A, allemand, avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm	▲09208.USB.CM 16 A, standard allemand, 1 sortie USB-C 18 W - 2 modules. Prof. : 32,4 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard français

09212 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm	09212.CM 16 A, français - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm

Prises 250 V~ standard euro-américain

09233 2P 16 A, euro-américain (ø 4,8 mm). Profondeur: 30 mm	09234 SICURY 2P 16 A, euro-américain. Profondeur: 30 mm	09248 SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 2 modules. Profondeur: 26,5 mm	09249 Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 3 modules. Profondeur: 24,5 mm	09233.CM 2P 16 A, euro-américain (ø 4,8 mm). Profondeur: 30 mm	09234.CM SICURY 2P 16 A, euro-américain. Profondeur: 30 mm	09248.CM SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 2 modules. Profondeur: 26,5 mm	09249.CM Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 3 modules. Profondeur: 24,5 mm

Prises 127 V~ standard américain et saoudien

09242 SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien	09243 Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules	09245 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 27 mm	09246 Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 26 mm	09242.CM SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien	09243.CM Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules	09245.CM 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 27 mm	09246.CM Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 26 mm

Prises de courant

Blanc Carbon Matt

Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard israélien

09240 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm	09240.CM 16 A, israélien - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ multistandard

*09257 13 A, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,7 mm	*09257.CM 13 A, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,7 mm

Prises 2P+T 15 A 125 V~ 60 Hz standard américain

00296 Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 30,1 mm	00296.CM Deux standard américain avec GFCI - 3 modules. Profondeur: 30,1 mm

Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

FICHE	PRISE	Allemand		Italien			Français	Euro-Américain				Américain Arabie saoudite				Israélien	Multistandard
		09208...	09201..	09203..	09209..	09210..	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Standard italien type S10		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•
Standard italien type S11			•	•	•	•											
Standard italien type S17				•		•											
Eurofiche 2P 2,5 A		•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		•			•	•		○	○	○	○					○	○
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français		•			•	•	•	○	○	○	○					○	
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français		•			•	•	•	•	•	•	•					•	
2P+T 16 A 250 V~ standard français					○	○	•	○	○	○	○					○	
2P+T 10 A 250 V~ standard suisse																	•
2P+T 16 A 250 V~ standard israélien																•	
2P+T 5 A 250 V~ standard anglais																	•
2P+T 13 A 250 V~ standard anglais																	•
2P+T 15 A 125 V~ standard américain									•	•	•	•	•	•	•		
2P 15 A 127 V~ standard américain et Arabie saoudite											•	•	•	•			
2P+T 10 A 250 V~ standard brésilien																	•
2P+T 10 A 250 V~ standard chinois																	•
2P+T 10 A 250 V~ standard australien																	•

• Standard de fiche en accouplement avec la prise; ○ Standard de fiche en accouplement avec la prise sans la connection à la terre.

Prises de courant • Prises de signal

Blanc

Carbon Matt

Prises à rasoir



09290
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 42 mm



09290.CM
230 V~ 50/60 Hz, avec transformateur d'isolation 20 VA, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 42 mm

Prises SICURY 2P+T 250 V~ (pour lignes dédiées)



09203.R
Bpresa 16 A P17/11, rouge. Profondeur: 23,2 mm



09210.R
16 A, universel, rouge - 2 modules. Profondeur: 26,4 mm



09208.A
16 A, allemand, orange - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm



09208.R
16 A, allemand, rouge - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm



09208.V
16 A, allemand, vert - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm



09240.R
16 A, israélien, rouge - 2 modules. Profondeur: 29,7 mm

Alimentation USB



09292
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.C
7,5 W 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.AC.15
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 37 mm



09292.AC
12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.CC
15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.CM
7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.C.CM
7,5 W 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.AC.15.CM
15 W, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 37 mm



09292.AC.CM
12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.CC.CM
15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 37 mm



09292.C.25
25 W, 1 sortie USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 37 mm



09292.C.25.CM
25 W, 1 sortie USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Prof. : 37 mm

Prises spéciales



09330
2P 6 A 24 V (SELV), pour prise 01620. Profondeur: 25 mm



09330.CM
2P 6 A 24 V (SELV), pour prise 01620. Profondeur: 25 mm

Prises téléphoniques



09320
RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Profondeur: 33,6 mm



09324
Israélien, bornes à vis. Profondeur: 33,4 mm



09320.CM
RJ11, 6 positions, 4 contacts (6/4). Profondeur: 33,6 mm



09324.CM
Israélien, bornes à vis. Profondeur: 33,4 mm

Prises de signal

Blanc

Carbon Matt

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz (sorties Ø 9,5 mm mâle et femelle type F)



09300.01
Mâle, directe 1 dB. Profondeur: 26,1 mm



09300.10
Mâle, passante 10 dB. Profondeur: 26,1 mm



09302.01
Mélangée, mâle et femelle type F, directe 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,1 mm



09300.01.CM
Mâle, directe 1 dB. Profondeur: 26,1 mm



09300.10.CM
Mâle, passante 10 dB. Profondeur: 26,1 mm



09302.01.CM
Mezcladas, mâle et femelle type F, directe 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22,1 mm

Prises coaxiales TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 sorties: Ø 9,5 mm mâle et femelle + type F)



09303
Directe 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22 mm



09303.CM
Directe 1 dB - 2 modules. Profondeur: 22 mm

Prises coaxiales TV 40-862 MHz (1 sortie: Ø 9,5 mm femelle) et type F



***09313**
Simple. Profondeur: 29 mm



09318
Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 9 mm



***09313.CM**
Simple. Profondeur: 29 mm



09318.CM
Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 9 mm

Resistencias terminales y conectores coaxiales TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, pour fréquences jusqu'à 2400 MHz



01644
Mâle, câble axial



01645
Femelle, câble axial



01634
Mâle, câble à 90°



01635
Femelle, câble à 90°



01654
Mâle, type F, pour câble RG59

Prises données RJ45



09338.9
Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 26 mm



09339.6
Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profondeur: 34,2 mm



09339.14
Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 39,7 mm



09339.16
Netsafe, Cat. 6a, FTP. Profondeur: 39,7 mm



09338.C
Adaptateur, RJ45 Cat. 5/6 A, Keystone Lucent T. Profondeur: 9 mm



09338.9.CM
Netsafe, Cat. 5e, UTP. Profondeur: 26 mm



09339.6.CM
Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Profondeur: 34,2 mm



09339.14.CM
Netsafe, Cat. 6, FTP. Profondeur: 39,7 mm



09339.16.CM
Netsafe, Cat. 6a, FTP. Profondeur: 39,7 mm



09338.C.CM
Adaptateur, RJ45 Cat. 5/6 A, Keystone Lucent T. Profondeur: 9 mm

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Adaptateurs universels Keystone



09339.C
Adaptateur,
Keystone
Profondeur: 9 mm



09339.C.CM
Adaptateur,
Keystone
Profondeur: 9 mm

Sonneries électromécaniques - Ronfleurs



▲ 09372.SR
Sonnerie/ronfleur
120 V~ 50-60 Hz.
Profondeur:
31,8 mm



09373.SR
Sonnerie/ronfleur
230 V~ 50-60 Hz.
Profondeur:
31,8 mm



▲ 09372.SR.CM
Sonnerie/ronfleur
120 V~ 50-60 Hz.
Profondeur:
31,8 mm



09373.SR.CM
Sonnerie/ronfleur
230 V~ 50-60 Hz.
Profondeur:
31,8 mm

Doubles voyants lumineux (pour unités de signalisation)



09388
Double voyant pour 2
unités de signalisation,
haut-parleurs neutres
Profondeur: 23 mm



09388.CM
Double voyant pour 2
unités de signalisation,
haut-parleurs neutres
Profondeur: 23 mm

TORCIA, lampe portative électronique (avec dispositif automatique de secours)



09395
Con LED de alta eficiencia,
230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 41,3 mm



09395.CM
Con LED de alta eficiencia,
230 V~ 50/60 Hz - 2 modules.
Profondeur: 41,3 mm



00910
Batterie Ni-MH 4,8 V 80 mAh,
rechange pour TORCIA

Thermostats et chronothermostats (chauffage et climatisation)



09470
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm



09470.CM
Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm



02900.1
Thermostat électronique pour le contrôle ON/OFF de la température ambiante (chauffage, climatisation), dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%), sortie à relais avec contact inverseur 5(2) A 240 V~, alimentation par batteries AA LR6 1,5 V 1,5 V (non livrées), installation en saillie, blanc



01910
Chronothermostat électronique de contrôle ON/OFF de la température ambiante (chauffage et climatisation), programmation quotidienne/hebdomadaire, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%), sortie à relais avec contact inverseur 5(2) A 250 V~, alimentation par piles stylo AA LR6 1,5 V (non livrées), installation en saillie, blanc

Blanc	Carbon Matt
-------	-------------

Commutateurs pour ventilos-convecteurs



09063
Commutateur 2P 10 AX 250 V~
pour ventilos-convecteur



09063.CM
Commutateur 2P 10 AX 250 V~
pour ventilos-convecteur

Solutions pour l'hôtellerie



09026.DND
Touche interchangeable 1 module, Do Not Disturb, avec diffuseur éclairable



09026.PLS
Touche interchangeable 1 module, Please Clean, avec diffuseur éclairable



09388.SC
Double voyant d'état chambre pour 2 unités de signalisation, do not disturb et make up room



09026.DND.CM
Touche interchangeable 1 module, Do Not Disturb, avec diffuseur éclairable



09026.PLS.CM
Touche interchangeable 1 module, Please Clean, avec diffuseur éclairable



09388.SC.CM
Double voyant d'état chambre pour 2 unités de signalisation, do not disturb et make up room



09097
Poussoir 1P NO 10 A 230 V~, pour hôtel "Do Not Disturb" et "Please Clean" éclairable - 2 modules. Profondeur: 27,2 mm



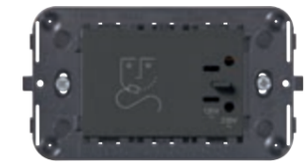
***09257**
Prise SICURY 2P+T 13 A 250 V~, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,7 mm



09290
Prise à rasoir avec transformateur d'isolation 20 VA, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 42 mm



***09257.CM**
Prise SICURY 2P+T 13 A 250 V~, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,7 mm



09290.CM
Prise à rasoir avec transformateur d'isolation 20 VA, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, sorties 230 V~ et 120 V~ - 3 modules. Profondeur: 42 mm



09463
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 24,7 mm



09465
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 modules. Profondeur: 37 mm



09463.CM
Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 24,7 mm



09465.CM
Interrupteur électronique, poche verticale, 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) - 3 modules. Profondeur: 37 mm

Blanc

Carbon Matt

Passerelle



09597
Passerelle IoT Bluetooth Wi-Fi pour intégration, configuration, supervision de VIEW Wireless, via Cloud et Appli pour smartphone et tablette, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules
Profondeur: 37,2 mm



09597.CM
Passerelle IoT Bluetooth Wi-Fi pour intégration, configuration, supervision de VIEW Wireless, via Cloud et Appli pour smartphone et tablette, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules
Profondeur: 37,2 mm



Passerelle installée avec le support fourni pour guide DIN



OK14597.01

Passerelle IoT Bluetooth Wi-Fi pour l'intégration, la configuration et la supervision du système View Wireless par Cloud et appli pour smartphone, tablet, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm

Supports pour iPad



01430

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir



01430.B

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, blanc



01430.N

Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation Next

Blanc

Carbon Matt

Déviateur connecté pour éclairage



09592

Déviateur électronique VIEW Wireless avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 37,9 mm



09592.2

Comme 09592, 2 modules
Profondeur: 37,9 mm



09592.CM

Déviateur électronique VIEW Wireless avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander l'actuateur ou pour rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 37,9 mm



09592.2.CM

Comme 09592.CM, 2 modules
Profondeur: 37,9 mm

Commandes connectées pour stores



09594.0

Appareil de commande électronique VIEW Wireless pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario, fonction de rappel de la position préférée, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter par deux demi-touches interchangeables 1 module Neve UP
Profondeur: 37,9 mm



09755.2

Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèche, 1 module



09755.2.CM

Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèche, 1 module

Actuateur connecté pour stores



03982

Actionneur pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle à distance, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0

Blanc

Carbon Matt

Variateurs connectés



Bluetooth®
 zigbee
certified product

09595.0

Mécanisme variateur électronique VIEW Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur servant à commander le variateur ou à rappeler un scénario, fonctionnement dimmer off, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 220-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module Neve UP

Profondeur: 37,8 mm



Bluetooth®
 zigbee
certified product

09595.0.120

Mécanisme variateur électronique VIEW Wireless pour lampes à incandescence 20-200 W, lampes à leds 2-200 W, transformateurs électroniques 20-200 W, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur servant à commander le variateur ou à rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 120 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module Neve UP

Profondeur: 37,8 mm

Commande électronique connectée



Bluetooth®

09591.0

Mécanisme de commande électronique VIEW Wireless, contrôle local avec poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, localisation dans l'obscurité à leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter avec des touches interchangeables 1 module Neve UP

Profondeur: 37,9 mm



09755
Deux demi-touches interchangeables, neutre, 1 module



09755.2
Deux demi-touches interchangeables, symbole flèche, 1 module



09755.3
Deux demi-touches interchangeables, symboles variateur, 1 module



09755.6
Deux demi-touches interchangeables, symboles scénario, 1 module



09755.CM
Deux demi-touches interchangeables, neutre, 1 module



09755.2.CM
Deux demi-touches interchangeables, symbole flèche, 1 module



09755.3.CM
Deux demi-touches interchangeables, symboles variateur, 1 module



09755.6.CM
Deux demi-touches interchangeables, symboles scénario, 1 module

Actuateurs connectés pour prise



Bluetooth®
 zigbee
certified product

09593

Appareil de commande électronique VIEW Wireless avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Profondeur: 40 mm



Bluetooth®
 zigbee
certified product

09593.CM

Appareil de commande électronique VIEW Wireless avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée et seuil de déconnexion de la charge, localisation dans l'obscurité par leds RVB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz. Profondeur: 40 mm

Blanc

Carbon Matt

Actuateur connecté



Bluetooth®
 zigbee
certified product

03981

Actionneur avec sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle à distance, 1 entrée pour le contrôle via fils pour le rappel d'un scénario, Bluetooth® wireless technology 5.0 pour système mesh View Wireless et Zigbee 3.0

Energy meter connecté



Bluetooth®

02963

Dispositif IoT pour mesurer la consommation/production d'énergie électrique instantanée et historique (avec résolution horaire, quotidienne, mensuelle, annuelle), fonction contrôle des charges (8 charges max), 1 entrée pour capteur de courant toroïdal compris, puissances mesurées 25 W-10 kW, alimentation monophasée 100-240 V 50/60 Hz, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour réaliser un système mesh VIEW Wireless, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 1 module de 17,5 mm.

Thermostats connectés



Bluetooth®

09473

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm



Bluetooth®

09473.CM

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, technologie IoT sur standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour capteur de température extérieure, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, à la classe IV (contribution 2%) en modalité PID, rétroéclairage à LED blanc avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm

Blanc

Carbon Matt

Capteurs connectés


 Bluetooth®
03980

Contact magnétique pour portes et fenêtres, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 entrée pour contact sec, alimentation par piles AA LR6 1,5 V (non comprises), blanc. Utilisable comme accessoire du thermostat connecté ou, associé à la passerelle IoT, comme capteur pour les notifications d'ouverture/fermeture du contact magnétique ou de l'entrée pour contact sec.

Capteur radar connecté


 Bluetooth®
09179

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (SELV et non SELV), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 39,9 mm


 Bluetooth®
09179.CM

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (SELV et non SELV), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz
Profondeur: 39,9 mm


 Bluetooth®
02692

Capteur radar UWB, technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour la réalisation d'un système mesh VIEW Wireless, 1 sortie à état solide pour les commandes sous très basse tension (SELV et non SELV), 1 entrée pour poussoir extérieur pour l'activation de la sortie ou pour rappeler un scénario, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation dans un faux plafond.


 Bluetooth®
02692.S.1

Adaptateur à section ronde pour la pose au plafond du capteur radar connecté IoT 02692.

Blanc

Carbon Matt

Contrôle des accès connecté


 Bluetooth®
09462

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via Appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules Profondeur: 32,5 mm

**09467**

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 32,5 mm

**09467.C**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules.


 Bluetooth®
09462.CM

Lecteur palier de smart card NFC/RFID, configuration de la card via Appli View Wireless standard Bluetooth technology, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée DND, led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules Profondeur: 32,5 mm

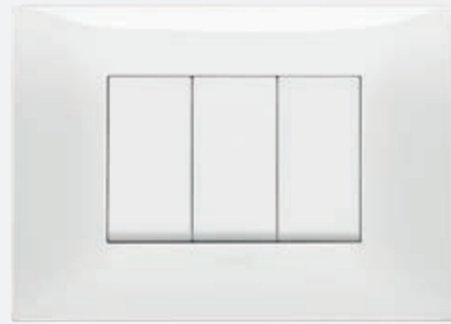
**09467.CM**

Poche de lecteur de smart card NFC/RFID pour l'installation à l'intérieur d'une pièce, technologie IoT sur standard Bluetooth technology 5.0 pour la réalisation d'un système mesh View Wireless, 1 sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrée configurable, localisation dans l'obscurité à led avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur: 32,5 mm

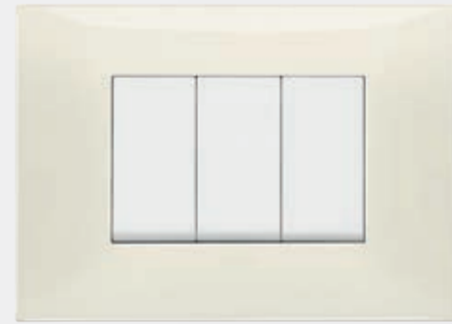
**09467.CM**

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge, 2 modules.

Glossy
(Technopolymère)



01 Blanc (Total Look)



02 Ivoire

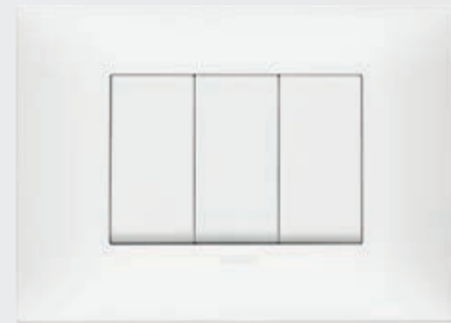


03 Ardoise

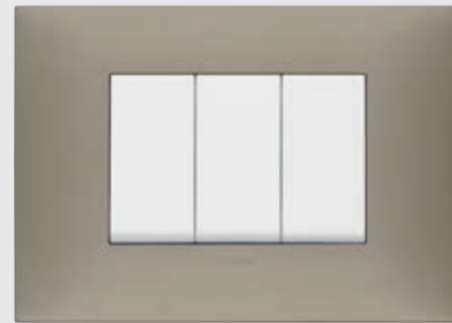


04 Noir

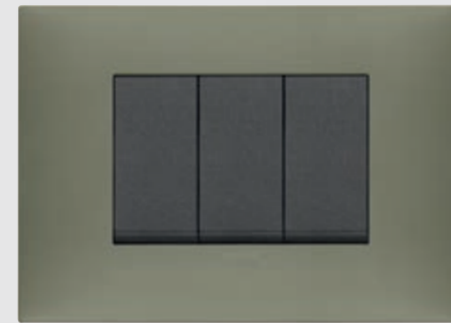
Matt
(Technopolymère verni mat)



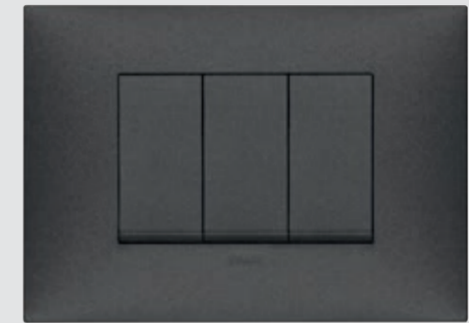
11 Blanc mat



12 Gris tourterelle mat

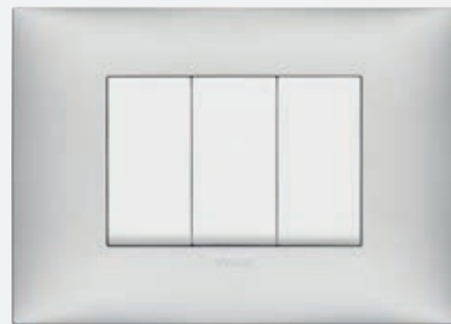


13 Argile mat



14 Carbon matt (Total Look)

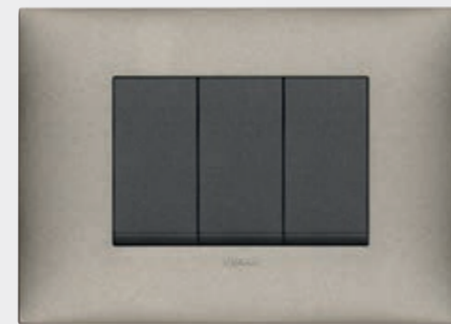
Metal
(Technopolymère verni métallisé)



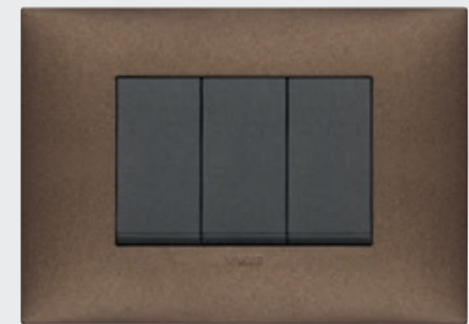
21 Argent mat



22 Nickel mat



23 Titane mat



24 Cuivre mat

NEVE UP

Plaques: coloris



	1 module centraux	2 modules	1 module centraux	2 modules latéraux	2 modules centraux	3 modules
Glossy (Technopolymère)						
Blanc (Total Look)	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01	09673.01
Ivoire	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02	09673.02
Ardoise	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03	09673.03
Noir	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04	09673.04
Matt (Technopolymère verni mat)						
Blanc mat	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11	09673.11
Gris tourterelle mat	09661.12	09662.12	09671.12	09679.12	09672.12	09673.12
Argile mat	09661.13	09662.13	09671.13	09679.13	09672.13	09673.13
Carbon matt (Total Look)	09661.14	09662.14	09671.14	09679.14	09672.14	09673.14
Metal (Technopolymère verni métallisé)						
Argent mat	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21	09673.21
Nickel mat	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22	09673.22
Titane mat	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23	09673.23
Cuivre mat	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24	09673.24

NEVE UP

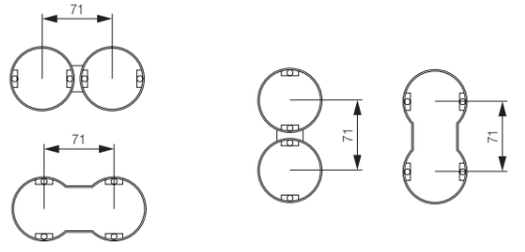
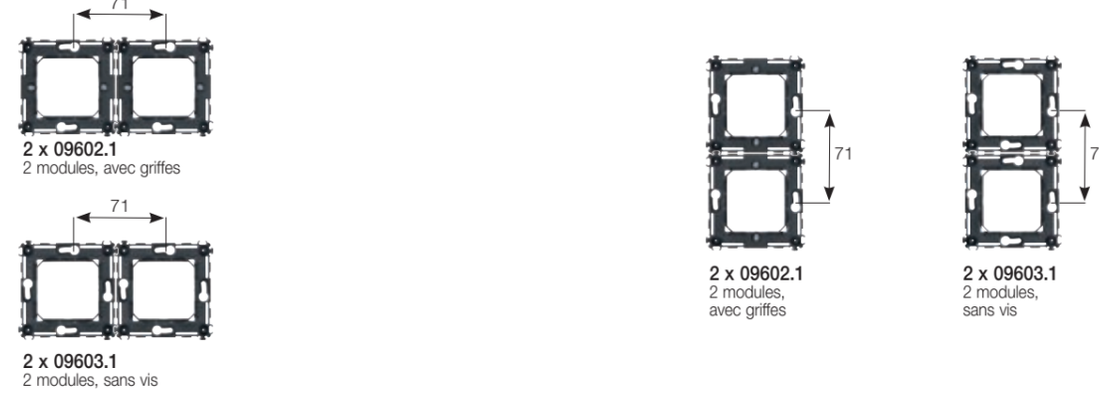
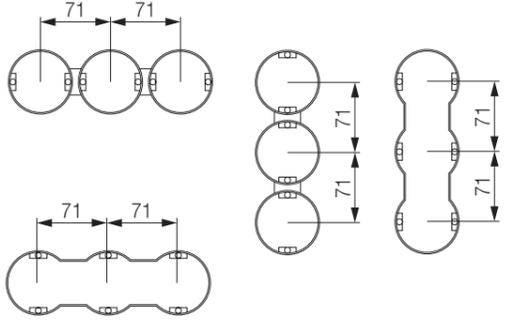
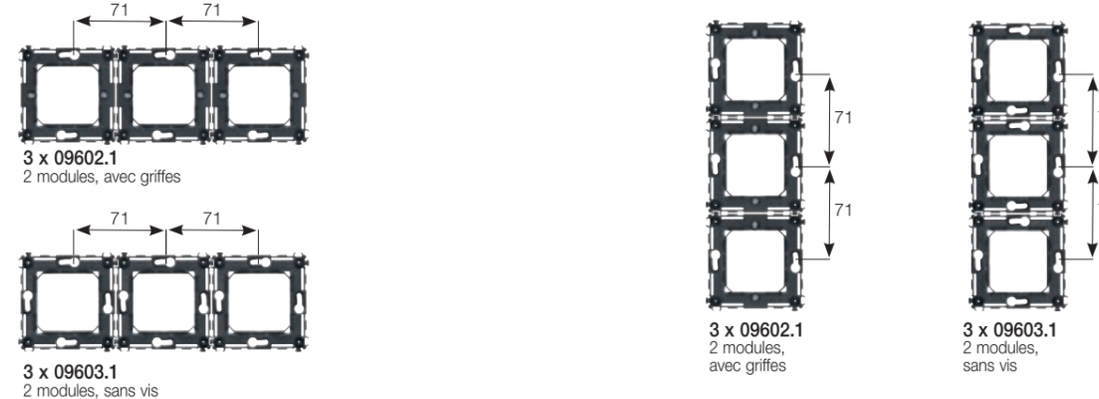
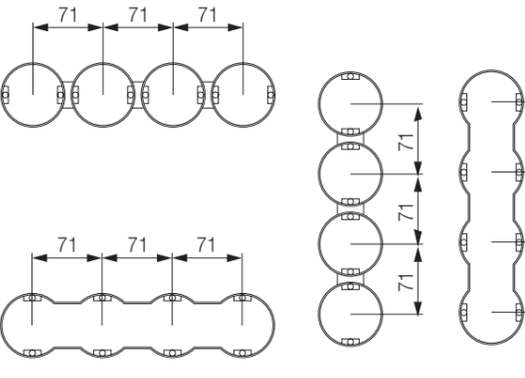
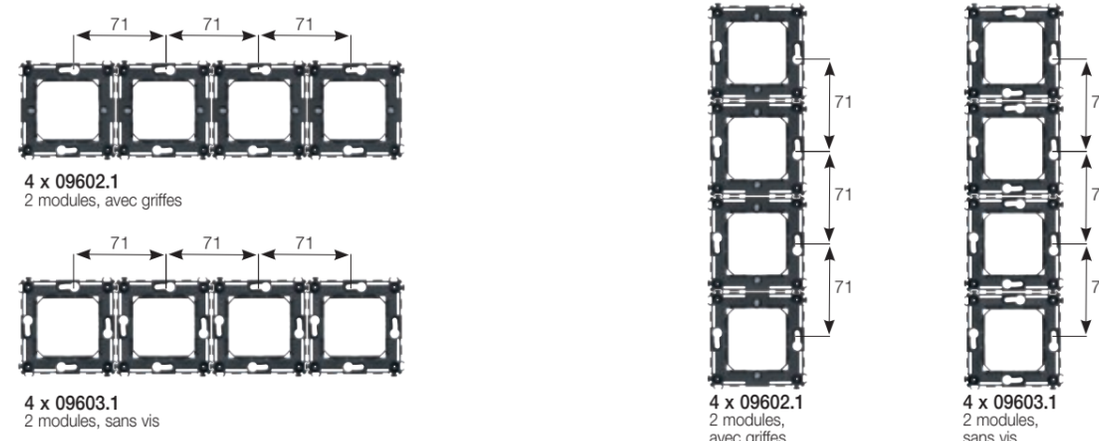
Plaques: coloris



Plaque de couverture	4 modules	7 modules	2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2+2 modules (entraxe 71 mm)
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11	09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12	09674.12	09677.12	09664.12	09666.12	09668.12
09670.13	09674.13	09677.13	09664.13	09666.13	09668.13
09670.14	09674.14	09677.14	09664.14	09666.14	09668.14
09670.21	09674.21	09677.21	09664.21	09666.21	09668.21
09670.22	09674.22	09677.22	09664.22	09666.22	09668.22
09670.23	09674.23	09677.23	09664.23	09666.23	09668.23
09670.24	09674.24	09677.24	09664.24	09666.24	09668.24

Module	Boîte	Support	Plaque*
2 centraux pour boîte ø 60 mm et 3 modules	<p>V71001 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71001.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>09606 2 modules centraux, pour installation horizontale</p> <p>09607 2 modules centraux, pour installation verticale</p>	<p>09672... 2 modules centraux, pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 120x86x8,5 mm</p> <p>09672... 2 modules centraux, pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 120x86x8,5 mm</p>
	<p>V71701 Pour cloisons sèches, avec vis, GW 850 °C, bleu</p>		
	<p>V71303 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>Boîte 4x2"</p>		
3	<p>Boîte 4x2"</p>	<p>09613 3 modules</p>	<p>09671... 1 module central. Dimensions: 120x86x8,9 mm</p>
	<p>V71303 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>		
3	<p>V71303 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71303.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>09623 3 modules, pour appareils Plana</p>	<p>09679... 2 modules latéraux. Dimensions: 120x86x9 mm</p>
	<p>V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>		

Module	Boîte	Support	Plaque*
3	<p>Boîte 4x2"</p>	<p>09613 3 modules</p>	<p>09673... 3 modules. Dimensions: 120x86x8,5 mm</p>
	<p>V71303 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71303.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>		
4	<p>V71304 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71304.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>09614 4 modules</p>	<p>09674... 4 modules. Dimensions: 142,4x86x8,4 mm</p>
	<p>V71704 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>		
7	<p>V71306 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71306.AU GW 960 °C, noir</p>	<p>09617 7 modules</p>	<p>09677... 7 modules. Dimensions: 210x86x8,4 mm</p>
	<p>V71706 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu</p>		

Module	Boîte	Support	Plaque*
1 pour boîtes ø 60 mm	 <p>V71001 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71001.AU GW 960 °C, noir</p> <p>V71701 Pour cloisons sèches, avec vis, GW 850 °C, bleu</p>	 <p>09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09661... 1 module central. Dimensions: 86x86x8,8 mm</p>
2 pour boîtes ø 60 mm		 <p>09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09662... 2 modules. Dimensions: 86x86x8,5 mm</p>
2+2 entraxe 71 mm		 <p>2 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>2 x 09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09664... 4 modules (2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 157x86x8,5 mm</p>
2+2+2 entraxe 71 mm		 <p>3 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>3 x 09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09666... 6 modules (2+2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 228x86x8,5 mm</p>
2+2+2+2 entraxe 71 mm		 <p>4 x 09602.1 2 modules, avec griffes</p> <p>4 x 09603.1 2 modules, sans vis</p>	 <p>09668... 8 modules (2+2+2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 299x86x8,5 mm</p>

Smart Home&Building



Supervision



01425
Écran tactile couleurs 10 pouces IP, utilisable comme superviseur domotique et poste intérieur de portier-vidéo IP/Due Fili Plus pour la gestion des caméras IP et des systèmes CCTV, PoE ou 12-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte ronde, rectangulaire 3 modules (horizontale et verticale) 8 modules (4+4) et carrée BS, noir



21665.11
Aluminium
Dimensions : 345x250 mm



21665.70
Blanc diamant
Dimensions : 345x250 mm



21665.76
Noir diamant
Dimensions : 345x250 mm



01422
Écran tactile couleurs 7 pouces IP, utilisable comme superviseur domotique et poste intérieur de portier-vidéo IP/Due Fili Plus pour la gestion des caméras IP et des systèmes CCTV, PoE ou 12-30 Vcc, installation en saillie avec étrier sur boîte ronde, rectangulaire 3 modules (horizontale et verticale), 8 modules (4+4) et carrée BS, noir



01422.B
Blanc



01420
Écran tactile couleurs 4,3 pouces IP, utilisable comme superviseur domotique et poste intérieur de portier-vidéo IP/Due Fili Plus pour la gestion de caméras IP et des systèmes CCTV, PoE ou 12-30 Vcc, avec support pour installation en boîtes d'encastrement 8 modules (4+4), à compléter avec des plaques Eikon, Arké ou Plana, noir



01420.B
Blanc



01420.BN
Neutre

Supports pour iPad



01430
Support pour dispositifs iPad 10,9-11 pouces, comprenant cadre de finition avec support de fixation en saillie par goujons, câble USB type C, sans alimentation, noir



01430.B
Blanc



01430.N
Next

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Passerelle IP et dispositifs d'infrastructure



01410
Passerelle IoT domotique By-me Plus, via réseau IP/LAN, Cloud et Appli pour smartphone, tablette, PC ou écran tactile IP de supervision, version light pour 32 dispositifs maxi, 4 modules de 17,5 mm



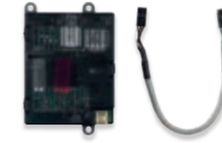
01411
Passerelle IoT pour domotique By-me Plus, via réseau IP/LAN, Cloud et Appli pour smartphone, tablette, PC ou écran tactile IP de supervision, 4 modules de 17,5 mm



01415
Passerelle IoT pour système portier-vidéo Due Fili Plus avec réseau IP/LAN, Cloud et Appli pour smartphone, tablette, PC ou écran tactile de supervision, 6 modules de 17,5 mm



01416
Routeur IoT pour portier-vidéo IP avec réseau IP/LAN, Cloud et Appli pour smartphone, tablette, PC ou écran tactile de supervision, 4 modules de 17,5 mm

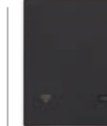


03812
Passerelle anti-intrusion avec réseau IP/LAN, pour connexion au Cloud Vimar, smartphone, tablette et écran tactile de supervision

Point d'accès Wi-Fi



20195
Point d'accès Wi-Fi 72,2 Mo/s, 2 ports LAN 10-100 Mo/s, entrée poussoir à distance marche/arrêt radio Wi-Fi, 230V~ 50/60Hz, gris - 2 modules. Prof. : 41 mm



30195.G
Point d'accès Wi-Fi 72,2 Mo/s 2 ports LAN 10-100 Mo/s, entrée poussoir à distance marche/arrêt radio Wi-Fi, alimentation 220-240V~ 50/60Hz, noir - 2 modules. Prof. : 44,4 mm



19195
Point d'accès Wi-Fi 72,2 Mo/s, 2 ports LAN 10-100 Mo/s, entrée poussoir à distance marche/arrêt radio Wi-Fi, 230V~ 50/60Hz, gris - 2 modules. Prof. : 40,7 mm



14195
Point d'accès Wi-Fi 72,2 Mo/s, 2 ports LAN 10-100 Mo/s, entrée poussoir à distance marche/arrêt radio Wi-Fi, 230V~ 50/60Hz, blanc - 2 modules. Prof. : 40 mm



20195.B
Idem ci-dessus, blanc



20195.N
Idem ci-dessus, Next



30195.B
Idem ci-dessus, blanc



30195.C
Idem ci-dessus, chanvre.



19195.B
Idem ci-dessus, blanc



19195.M
Idem ci-dessus, métal



14195.SL
Idem ci-dessus, silver

EIKON LINEA ARKÉ IDEA PLANA

Dispositifs d'infrastructure

Prises RJ11



20329
Prise RJ11 spéciale pour Bus, bornes à vis, gris. Prof. : 33,6 mm



30320.G
Prise RJ11 spéciale pour Bus, bornes à vis, noir. Prof. : 22,7 mm



19329
Prise RJ11 spéciale pour Bus, bornes à vis, gris. Prof. : 33,6 mm



16339
Prise RJ11 spéciale pour Bus, bornes à vis, gris. Prof. : 33,2 mm



14329
Prise RJ11 spéciale pour Bus, bornes à vis, blanc. Prof. : 32,6 mm



20329.B
Idem ci-dessus, blanc



20329.N
Idem ci-dessus, Next



30320.B
Idem ci-dessus, blanc



30320.C
Idem ci-dessus, chanvre



19329.B
Idem ci-dessus, blanc



19329.M
Idem ci-dessus, Métal



16339.B
Idem ci-dessus, blanc



14329.SL
Idem ci-dessus, silver

EIKON | LINEA | ARKÉ | IDEA | PLANA

Unité logique, coupleurs et alimentations

 01468 Unité complémentaire des fonctions logiques, mathématiques, temporisations et messages, 1 module de 17,5 mm	 01400 Alimentation, sortie 29 Vcc 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 modules de 17,5 mm	 01401 Alimentation, sortie 29 Vcc 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 modules de 17,5 mm	 01830 Alimentation, sortie 12 Vcc, 120-230 V~ 50-60 Hz, 4 modules de 17,5 mm	 01831,1 Alimentation, 12 Vcc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 module de 17,5 mm	 01845,1 Coupleur de ligne, 2 modules de 17,5 mm
---	--	---	---	---	--

Câbles et accessoires

 01840.C Câble pour système Bus By-me, 2x0,50 mm ² , avec gaine en LSZH, Classe CPR Eca s1b d1 a1, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), jaune - 100 m	 01840.E Câble pour système Bus By-me, 2x0,50 mm ² , avec gaine en LSZH, Classe CPR Eca, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), blanc - 100 m	 01840.E.B Câble pour diffusion sonore système Bus By-me, 2x0,50 mm ² , avec gaine en LSZH, Classe CPR Eca, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), bleu - bobine de 100 m	 01841.E Câble pour système Bus By-me, 2x0,50 mm ² , blindé, avec gaine en LSZH, Classe CPR Eca, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), pour applications marines, blanc - 100 m	 01839 Borne extractible 2 pôles à vis pour système Bus
--	---	---	---	---

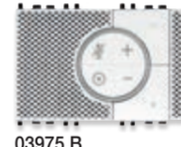
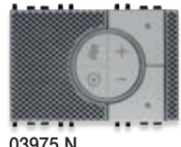
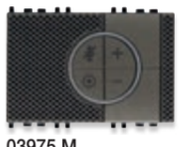
Alimentations encastrables

 20580 Alimentation, sortie 32 Vcc 100 mA, 110-230 V~50/60 Hz, gris. Prof. : 40 mm	 30492.G Alimentation, sortie 32 Vcc 100 mA, 120-230 V~ 50-60 Hz, noir. Prof. : 43,6 mm	 19580 Alimentation, sortie 32 Vcc 100 mA, 110-230 V~50/60 Hz, gris. Prof. : 40 mm	 14580 Alimentation, sortie 32 Vcc 100 mA, 110-230 V~50/60 Hz, blanc. Prof. : 39 mm
 20580.B Idem ci-dessus, blanc	 20580.N Idem ci-dessus, Next	 30492.B Idem ci-dessus, blanc	 30492.C Idem ci-dessus, chanvre
 19580.B Idem ci-dessus, blanc	 19580.M Idem ci-dessus, Métal	 14580.SL Idem ci-dessus, Silver	

Commandes vocales connectées (contrôle à distance et local)





 03975 2 touches frontales rétroéclairées à leds, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, alim. 100-240 V 50/60 Hz, gris - 3 modules. Profondeur : 35 mm À compléter avec les platines Eikon, Arké, Plana. Idea peut être installée sur support dédié 16723.	 30815.G 2 touches frontales rétroéclairées à leds, 1 entrée pour poussoir filaire, 1 sortie à relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, alim. 100-240 V 50/60 Hz, noir - 3 modules. Profondeur : 39,3 mm À compléter avec les plaques Linea.			
 03975.B Idem ci-dessus, blanc	 03975.N Idem ci-dessus, Next	 03975.M Idem ci-dessus, Métal	 30815.B Idem ci-dessus, blanc	 30815.C Idem ci-dessus, chanvre

Dispositifs d'infrastructure, commandes et activations

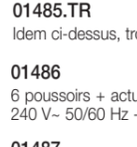
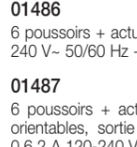
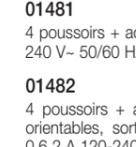
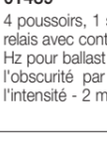
Commandes Eikon Tactil

 21520,1 4 poussoirs indépendants ou 2 va-et-vient, 4 leds RGB indépendantes - 2 modules. Prof. : 38 mm	 21540,1 6 poussoirs indépendants ou 3 va-et-vient, 6 leds RGB indépendantes - 3 modules. Prof. : 38 mm	 ▲ 21847,5 8 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions pour personnaliser les commandes Eikon Tactil	 ▲ 21847,6 4 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions lumineux pour fonctions extérieur/intérieur chambre d'hôtel ou cabine pour la personnalisation des commandes Eikon Tactil	 ▲ 21847,7 4 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions lumineux pour fonctions standard et personnalisation des commandes Eikon Tactil	 21847.P Feuillet d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions lumineux pour les commandes Eikon Tactil
---	---	---	---	---	---

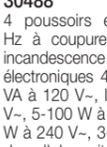
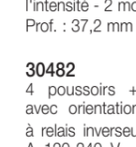
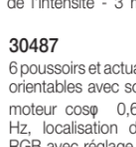
Commandes Eikon Exé Flat et Tondo

 01480.AX 4 poussoirs, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules Prof. : 21,5 mm	 01485.AX 6 poussoirs, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules Prof. : 21,5 mm
---	---

Commandes à compléter avec des demi-touches interchangeables Eikon, Arké et Plana

 01480 4 poussoirs - 2 modules	 01485 6 poussoirs - 3 modules	 01488 4 poussoirs + variateur 240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase, incandescence 40-200 W, transformateurs électroniques 40-300 VA à 240 V~, 20-150 VA à 120 V~, CFL 10-200 W à 240 V~, 5-100 W à 120 V~, leds 3-200 W à 240 V~, 3-100 W à 120 V~, localisation dans l'obscurité led RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 37 mm
 01480.TR Idem ci-dessus, tropicalisé. Prof. : 20 mm	 01485.TR Idem ci-dessus, tropicalisé. Prof. : 20 mm	 01486 6 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof. : 37 mm
 01481 4 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Prof. : 37 mm	 01487 6 poussoirs + actuateur 1 store à lamelles orientables, sortie relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Prof. : 37 mm	 01489 4 poussoirs, 1 sortie 0/1-10 V TBTS, 1 sortie relais avec contact NO 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz pour ballast et led pilote, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 37 mm

Commandes à compléter avec des demi-touches interchangeables Linea

 30480 4 poussoirs, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 20,2 mm	 30485 6 poussoirs, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Prof. : 20,2 mm	 30488 4 poussoirs et variateur 240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase, pour lampes à incandescence 40-200 W, transformateurs électroniques 40-300 VA à 240 V~, 20-150 VA à 120 V~, lampes CFL 10-200 W à 240 V~, 5-100 W à 120 V~, lampes à leds 3-200 W à 240 V~, 3-100 W à 120 V~, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 38,05 mm
 30481 4 poussoirs + actuateur avec sortie relais NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 37,2 mm	 30486 6 poussoirs + actuateur avec sortie relais NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Prof. : 37,2 mm	 30489 4 poussoirs, 1 sortie 0/1-10 V TBTS, 1 sortie relais avec contact NO 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz pour ballast et led pilote, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 38,05 mm
 30482 4 poussoirs + actuateur pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 37,2 mm	 30487 6 poussoirs et actuateur pour 1 store à lamelles orientables avec sortie à relais inverseur pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Prof. : 37,2 mm	

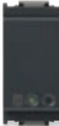
EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	-------	------	------	-------

Commandes et activations

Détecteurs encastrables

 20485 Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris. Prof. : 26,5 mm	 30475.G Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, noir. Prof. : 30,8 mm	 19485 Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris. Prof. : 26,2 mm	 16935 Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris. Prof. : 26 mm	 14485 Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, blanc. Prof. : 25,5 mm
 20485.B Idem ci-dessus, blanc	 20485.N Idem ci-dessus, Next	 30475.B Idem ci-dessus, blanc	 19485.B Idem ci-dessus, blanc	 19485.M Idem ci-dessus, Métal
	 30475.C Idem ci-dessus, chanvre		 16935.B Idem ci-dessus, blanc	 14485.SL Idem ci-dessus, Silver
 20486 Détecteur de mouvement orientable à infrarouges passifs, gris. Prof. : 26,5 mm		 19486 Détecteur de mouvement orientable à infrarouges passifs, gris. Prof. : 26,5 mm		
 20486.B Idem ci-dessus, blanc	 20486.N Idem ci-dessus, Next	 19486.B Idem ci-dessus, blanc	 19486.M Idem ci-dessus, Métal	

Interfaces entrée/sortie

 20518 Interface 2 commandes traditionnelles, gris. Prof. : 40 mm	 30472.G Interface 2 commandes traditionnelles, noir. Prof. : 43,3 mm	 19518 Interface 2 commandes traditionnelles, gris. Prof. : 39,5 mm	 16958 Interface 2 commandes traditionnelles, gris. Prof. : 39,5 mm	 14518 Interface 2 commandes traditionnelles, blanc. Prof. : 39 mm
 20518.B Idem ci-dessus, blanc	 20518.N Idem ci-dessus, Next	 30472.B Idem ci-dessus, blanc	 30472.C Idem ci-dessus, chanvre	 19518.B Idem ci-dessus, blanc
		 19518.M Idem ci-dessus, Métal	 16958.B Idem ci-dessus, blanc	 14518.SL Idem ci-dessus, Silver

EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	-------	------	------	-------

Commandes et activations

Actuateurs

 20534 Actuateur avec sortie à relais inverseur 6 A 120-230 V-, gris. Prof. : 40 mm	 30473.G Actuateur avec sortie à relais inverseur 6 A 120-240 V - noir. Prof. : 43,3 mm	 19534 Actuateur avec sortie à relais inverseur 6 A 120-230 V-, gris. Prof. : 39,5 mm	 16974 Actuateur avec sortie à relais inverseur 6 A 120-230 V-, gris. Prof. : 39,5 mm	 14534 Actuateur avec sortie à relais inverseur 6 A 120-230 V-, blanc. Prof. : 39 mm
 20534.B Idem ci-dessus, blanc	 20534.N Idem ci-dessus, Next	 30473.B Idem ci-dessus, blanc	 30473.C Idem ci-dessus, chanvre	 19534.B Idem ci-dessus, blanc
		 19534.M Idem ci-dessus, Métal	 16974.B Idem ci-dessus, blanc	 14534.SL Idem ci-dessus, Silver

Interfaces entrée/sortie

 20584,1 Pour transmission des commandes By-me Plus au récepteur IR, avec câble 3 m, gris. Prof. : 40 mm	 19584,1 Pour transmission des commandes By-me Plus au récepteur IR, avec câble 3 m, gris. Prof. : 39 mm	 14584,1 Pour transmission des commandes By-me Plus au récepteur IR, avec câble 3 m, gris. Prof. : 39 mm
 20584.1.B Idem ci-dessus, blanc	 19584.1.B Idem ci-dessus, blanc	 14584.1.SL Idem ci-dessus, Silver
 20584.1.N Idem ci-dessus, Next	 19584.1.M Idem ci-dessus, Métal	

Modules pour installation sur arrière support

 01475 Module 3 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 3 sorties pour pilotage led, domotique By-me	 01476 Module 2 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie pour un store avec lamelles orientables à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-230 V-, 2 sorties pour pilotage led, domotique By-me	 01477 Module 2 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie commande d'éclairage à relais NO 10 A 120-230 V- 50/60 Hz, 2 sorties pour pilotage led, domotique By-me
---	--	---

Commandes et activations

Interfaces, actionneurs et variateurs

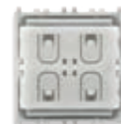
 <p>01417 Actuateur + variateur RGB (W), 4 sorties PWM jusqu'à 5 A 12-48 Vcc, contrôle constant de la tension, réglage de la luminosité max. 4 leds monocouleur ou de bandes et de spots à leds RGB (W) ou de bandes et de spots à leds Dynamic White, 1 sortie à relais NO 6 A 120-240 V~ pour alimentations leds, poussoirs pour commande locale, 4 modules de 17,5 mm</p>	 <p>01418 Variateur universel 120-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase, 2 sorties pour incandescence 40-300 W à 240 V~, 20-150 W à 120 V~, transformateurs électroniques 40-300 VA à 240 V~, 20-150 VA à 120 V~, lampes CFL 10-200 W à 240 V~, 5-100 W à 120 V~, lampes à leds 3-200 W à 240 V~, 3-100 W à 120 V~, poussoirs pour commande locale, fusible de protection, 4 modules de 17,5 mm.</p>	 <p>01466,1 Actuateur à 4 sorties analogiques proportionnelles (0) 4-20 mA ou 0-10 V avec tension ou intensité maxi de sortie modulable, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 modules de 17,5 mm. Associé à des thermostats et des sondes de température By-me, il permet de réaliser un thermostat modulé de classe V (contribution 3%). Associé à des actionneurs relais, il règle les lampes pilotées 0/1-10 V</p>	 <p>01419,1 Actuateur pour lampes DALI/DALI-2 avec alimentation incorporée, fonction MASTER controller, max. 64 lampes configurables en 16 blocs fonctionnels By-me via appli View Pro, DALI Device Type 8 pour gestion du blanc dynamique et RGB (W), domotique By-me, poussoir pour commande locale, alimentation 120-240 V~ 50/60 Hz, 2 modules de 17,5 mm</p>		
 <p>01467 Dispositif avec 3 entrées analogiques de signal, 1 entrée 0-10 V ou 4-20 mA, 1 entrée pour capteur NTC, 1 entrée pour capteur de luminosité 01530, 2 modules de 17,5 mm</p>	 <p>01850,2 Actuateur sorties à relais inverseur 16 A 120-230 V~ + poussoir de commande locale, 2 modules de 17,5 mm</p>	 <p>01470,1 Module 9 entrées et 8 sorties préprogrammées pour applications résidentielles ou hôtelières, sorties à relais NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz programmables avec fonction éclairage, stores à lamelles orientables, commande locale, 6 modules de 17,5 mm</p>	 <p>01471 Actuateur avec 4 sorties à relais inverseur 16 A 120-230 V~ programmables, fonction commande éclairage, stores à lamelles orientables, ventilo-convecteurs, commande locale, 4 modules de 17,5 mm.</p>	 <p>01975 Actuateur avec 1 sortie 1-10 Vcc 30 mA pour contrôle led, 1 sortie à relais inverseur 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 modules de 17,5 mm</p>	 <p>01976 Actuateur avec 1 sortie 1-10 Vcc 30 mA pour contrôle led, 1 sortie à relais 12-24 V 10 A 12-24 V~ 50/60 Hz ou 12-24 Vcc, 3 modules de 17,5 mm</p>

Alimentations électroniques

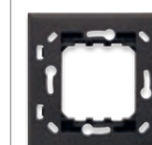
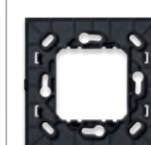
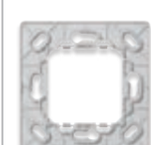


01876
230 V~ 50 Hz pour modules led RGB réglables 12/24 Vcc, réglable par variateur RGB et variateur FADING-SHOW

Extension de l'installation avec technologie sans fil EnOcean® (868 MHz)

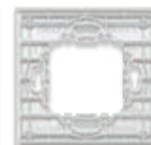
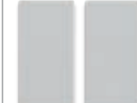
 <p>03955 Commande plate à 4 poussoirs avec transmetteur à fréquence radio de 868 MHz, standard EnOcean®, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, à compléter par les touches dédiées - 2 modules. Prof. : 3,5 mm</p>	 <p>30502 Commande plate à 4 poussoirs, transmetteur RF 868 MHz, standard EnOcean®, alimentation energy harvesting par générateur électrodynamique incorporé, à compléter par les touches Linea 31506 ou 31506.2 - 2 modules.</p>	 <p>01796,2 Actuateur multifonction avec sortie à relais NO 10 A 230 V~ programmable, fonction interrupteur pour commande locale, entrée locale transférable comme commande ON/OFF vers d'autres actionneurs EnOcean®, alimentation 230 V~ 50/60 Hz</p>
--	---	--

Extension de l'installation avec technologie sans fil EnOcean® (868 MHz)

 <p>21507,1 Support 2 modules Eikon Evo, gris</p>	 <p>21507.1.B Blanc</p>	 <p>30507.G Support 2 modules Linea, noir</p>	 <p>30507.B Blanc</p>	 <p>19507.CL Support 2 modules Arké Classic, gris</p>	 <p>19507.CL.B Blanc</p>	 <p>14507 Support 2 modules Plana, blanc</p>
--	---	---	---	---	---	--

Commandes et activations

Extension de l'installation avec technologie sans fil EnOcean® (868 MHz)

 <p>22507 Support 2 modules Eikon Exé, gris</p>	 <p>22507.B Blanc</p>	 <p>19507.RN Support 2 modules Arké Round, gris</p>	 <p>19507.RN.B Blanc</p>	 <p>20507 Support 2 modules ou 2 modules centraux Eikon et Plana, gris</p>		
 <p>20507 Support 2 modules ou 2 modules centraux Eikon et Plana, gris</p>	 <p>19507 Support 2 modules ou 2 modules centraux Arké, gris</p>	 <p>20507 Support 2 modules ou 2 modules centraux Eikon et Plana, gris</p>	 <p>20507.B Idem ci-dessus, blanc</p>	 <p>19507.B Idem ci-dessus, blanc</p>	 <p>20507.B Idem ci-dessus, blanc</p>	
 <p>20506 Paire de touches 1 module pour commandes RF, personnalisables¹, gris</p>	 <p>31506.G Paire de touches 1 module pour commandes RF, personnalisables¹, noir</p>	 <p>19506 Paire de touches 1 module pour commandes RF, personnalisables¹, gris</p>	 <p>14506 Paire de touches 1 module pour commandes RF, personnalisables¹, blanc</p>			
 <p>20506.B Idem ci-dessus, blanc</p>	 <p>20506.N Idem ci-dessus, Next</p>	 <p>31506.B Idem ci-dessus, blanc</p>	 <p>31506.C Idem ci-dessus, chanvre</p>	 <p>19506.B Idem ci-dessus, blanc</p>	 <p>19506.M Idem ci-dessus, Métal</p>	 <p>14506.SL Idem ci-dessus, Silver</p>
 <p>20506,2 Touche 2 modules pour commandes RF personnalisable¹, gris</p>	 <p>31506.2G Touche 2 modules pour commandes RF personnalisable¹, noir</p>	 <p>19506,2 Touche 2 modules pour commandes RF personnalisable¹, gris</p>	 <p>14506,2 Touche 2 modules pour commandes RF personnalisable¹, blanc</p>			
 <p>20506.2.B Idem ci-dessus, blanc</p>	 <p>20506.2.N Idem ci-dessus, Next</p>	 <p>31506.2B Idem ci-dessus, blanc</p>	 <p>31506.2C Idem ci-dessus, chanvre</p>	 <p>19506.2.B Idem ci-dessus, blanc</p>	 <p>19506.2.M Idem ci-dessus, Métal</p>	 <p>14506.2.SL Idem ci-dessus, Silver</p>

Commandes et activations

Extension de l'installation avec technologie sans fil EnOcean® (868 MHz)

 20508 Interface Bus EnOcean®, gris - 2 modules. Prof. : 26,5 mm	 19508 Interface Bus EnOcean®, gris - 2 modules. Prof. : 26,2 mm	 14508 Interface Bus EnOcean®, blanc - 2 modules. Prof. : 25,5 mm
 20508.B Idem ci-dessus, blanc	 20508.N Idem ci-dessus, Next	 19508.B Idem ci-dessus, blanc
	 19508.M Idem ci-dessus, Métal	 14508.SL Idem ci-dessus, Silver

Diffusion sonore

 20582 Entrée audio 2 connecteurs RCA, réglage automatique du volume, terminaison de ligne incorporée, gris - 2 modules. Prof. : 37 mm	 19582 Entrée audio 2 connecteurs RCA, réglage automatique du volume, terminaison de ligne incorporée, gris - 2 modules. Prof. : 36,7 mm	 14582 Entrée audio 2 connecteurs RCA, réglage automatique du volume, terminaison de ligne incorporée, blanc - 2 modules. Prof. : 36 mm
 20582.B Idem ci-dessus, blanc	 20582.N Idem ci-dessus, Next	 19582.B Idem ci-dessus, blanc
	 19582.M Idem ci-dessus, Métal	 14582.SL Idem ci-dessus, Silver
 20583 Connecteur à ressort pour diffuseur sonore, gris. Prof. : 19,4 mm	 30493.G Connecteur à ressort pour diffuseur sonore, noir. Prof. : 22,7 mm	 19583 Connecteur à ressort pour diffuseur sonore, gris. Prof. : 18,9 mm
 20583.B Idem ci-dessus, blanc	 20583.N Idem ci-dessus, Next	 19583.B Idem ci-dessus, blanc
	 30493.B Idem ci-dessus, blanc	 30493.C Idem ci-dessus, chanvre
	 19583.M Idem ci-dessus, Métal	 14583.SL Idem ci-dessus, Silver

Diffusion sonore

Interface Bluetooth®



 20589² Interface Bluetooth®, mémorisation de 8 dispositifs mobiles, gris - 2 modules. Prof. : 36 mm	 30495.G² Interface Bluetooth®, mémorisation de 8 dispositifs mobiles, noir - 2 modules. Prof. : 37,3 mm	 19589² Interface Bluetooth®, mémorisation de 8 dispositifs mobiles, gris - 2 modules. Prof. : 36,7 mm	 14589² Interface Bluetooth®, mémorisation de 8 dispositifs mobiles, blanc - 2 modules. Prof. : 37 mm
 20589.B² Idem ci-dessus, blanc	 20589.N² Idem ci-dessus, Next	 30495.B² Idem ci-dessus, blanc	 30495.C² Idem ci-dessus, chanvre
		 19589.B² Idem ci-dessus, blanc	 19589.M² Idem ci-dessus, Métal
		 14589.SL² Idem ci-dessus, Silver	

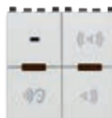
Diffusion sonore

Amplificateurs stéréo



 20590² Amplificateur stéréo 4 + 4 W RMS, 2 sorties haut-parleurs 8 Ω, récepteur Bluetooth®, 1 entrée LINE IN, 12 Vcc, gris - 2 modules. Prof. : 36 mm	 19590² Amplificateur stéréo 4 + 4 W RMS, 2 sorties haut-parleurs 8 Ω, récepteur Bluetooth®, 1 entrée LINE IN, 12 Vcc, gris - 2 modules. Prof. : 36,7 mm	 14590² Amplificateur stéréo 4 + 4 W RMS, 2 sorties haut-parleurs 8 Ω, récepteur Bluetooth®, 1 entrée LINE IN, 12 Vcc, blanc - 2 modules. Prof. : 36 mm
 20590.B² Idem ci-dessus, blanc	 20590.N² Idem ci-dessus, Next	 19590.B² Idem ci-dessus, blanc
		 19590.M² Idem ci-dessus, Métal
		 14590.SL² Idem ci-dessus, Silver

Micros

 20586 Microphone pour appel sélectif ou général, activation vocale pour le contrôle des enfants, gris - 2 modules. Prof. : 37 mm	 19586 Microphone pour appel sélectif ou général, activation vocale pour le contrôle des enfants, gris - 2 modules. Prof. : 37 mm	 14586 Microphone pour appel sélectif ou général, activation vocale pour le contrôle des enfants, blanc - 2 modules. Prof. : 36 mm
 20586.B Idem ci-dessus, blanc	 20586.N Idem ci-dessus, Next	 19586.B Idem ci-dessus, blanc
		 19586.M Idem ci-dessus, Métal
		 14586.SL Idem ci-dessus, Silver

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Diffusion sonore

Amplificateurs et syntoniseurs



01483
4 poussoirs, 1 sortie LINE OUT, localisation dans l'obscurité à leds RGB avec réglage de l'intensité, à compléter avec des demi-touches interchangeables 1 ou 2 modules - 2 modules
Prof. : 37 mm
À compléter avec les plaques Eikon, Arké, Plana.



01484
4 poussoirs + amplificateur stéréo 1+1 W RMS 2 sorties pour haut-parleurs 8 Ω, localisation dans l'obscurité à led RGB avec réglage de l'intensité, à compléter avec des demi-touches interchangeables 1 ou 2 modules - 2 modules
Prof. : 37 mm
À compléter avec les plaques Eikon, Arké, Plana.



30484
4 poussoirs + amplificateur stéréo 1+1 W RMS 2 sorties pour haut-parleurs 8 Ω, localisation dans l'obscurité à led RGB avec réglage de l'intensité, à compléter avec des demi-touches interchangeables 1 ou 2 modules - 2 modules
Prof. : 37 mm
À compléter avec les plaques Linea.



01901
Amplificateur stéréo 2 sorties pour haut-parleurs 8 Ω 10 + 10 W, alimentation 110-230 V~ 50/ 60 Hz, terminaison de ligne incorporée, 6 modules de 17,5 mm

Deux demi-touches interchangeables - 1 module



20751,4
Symboles I volume et O volume, gris



31480.VG
Symboles I volume et O volume, noir



19751,4
Symboles I volume et O volume, gris
19751.AB.4
Idem ci-dessus, matériau antibactérien



14751,4
Symboles I volume et O volume, blanc



20751.4.B
Idem ci-dessus, blanc



20751.4.N
Idem ci-dessus, Next



31480.VB
Idem ci-dessus, blanc



31480.VC
Idem ci-dessus, chanvre



19751.4.B
Idem ci-dessus, blanc



19751.4.M
Idem ci-dessus, Métal



14751.4.SL
Idem ci-dessus, Silver



20751,5
Symboles changer fonction et changer piste, gris



31480.TG
Symboles changer fonction et changer piste, noir



19751,5
Symboles changer fonction et changer piste, gris



14751,5
Symboles changer fonction et changer piste, blanc



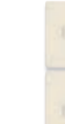
20751.5.B
Idem ci-dessus, blanc



20751.5.N
Idem ci-dessus, Next



31480.TB
Idem ci-dessus, blanc



31480.TC
Idem ci-dessus, chanvre



19751.5.B
Idem ci-dessus, blanc



19751.5.M
Idem ci-dessus, Métal



14751.5.SL
Idem ci-dessus, Silver

Diffusion sonore autonome

Haut-parleurs



21588
Diffuseur sonore passif 8 Ω 10 W, gris - 8 modules. Prof. : 48 mm
À compléter avec les plaques Eikon Evo, Eikon, Arké ou Plana.



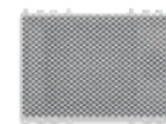
21588.B
Blanc



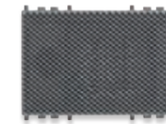
21588.N
Next



20587
Diffuseur sonore passif 8 Ω 3 W, gris - 3 modules. Prof. : 40 mm
À compléter avec les plaques Eikon Evo, Eikon, Arké ou Plana.



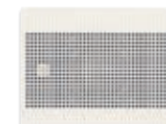
20587.B
Blanc



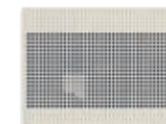
20587.N
Next



30494.G
Diffuseur sonore passif 8 Ω 3 W, noir - 3 modules. Prof. : 41 mm
À compléter avec les plaques Linea.



30494.B
Blanc



30494.C
Chanvre



01906
Diffuseur sonore passif IP55 8 Ω 30 W, installation sur cloisons légères et faux plafonds. Prof. : 70 mm



01907,1
Diffuseur sonore passif 8 Ω 30 W, installation sur cloisons légères et faux plafonds. Prof. : 68 mm



01908
Diffuseur sonore passif 8 Ω 30 W orientable, installation en saillie

Composants du système



01903
Dérivateur pour dispositifs de commande By-me Plus, installation encastrée (arrière support)



01904
Dérivateur en cuivre pour dispositifs de diffusion sonore, installation d'encastrement (arrière support)



01902
Découpleur de ligne Bus/ diffusion sonore pour alimentation By-me Plus, terminaison de ligne incorporée, 2 modules de 17,5 mm



01831,1
Alimentation, 12 Vcc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 module de 17,5 mm



01840.E.B
Câble pour diffusion sonore système Bus By-me, 2x0,50 mm², avec gaine en LSZH, Classe CPR Eca, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), bleu - 100 m



01839
Borne extractible 2 pôles à vis pour système Bus

Régulation thermique

Thermostats Eikon Tactil



21514.F.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21514.S.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configurable, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21514.H.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP ROOM et DO NOT DISTURB, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21514.F.76
Noir diamant



21514.S.76
Noir diamant



21514.H.76
Noir diamant

Thermostats à molette d'encastement



02971
Thermostat à molette (chauffage et climatisation), pour installations à 2/4 tubes, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou 02965.1, gris - 2 modules. Prof. : 28,5 mm
À compléter avec les platines Eikon, Arké, Plana.



02971.B
Idem ci-dessus, blanc



02971.N
Idem ci-dessus, Next



02971.M
Idem ci-dessus, Métal



30471.G
Thermostat à molette (chauffage et climatisation), pour installations à 2/4 tubes, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur de température filaire 02965.1, noir - 2 modules. Prof. : 31,8 mm
À compléter avec les plaques Linea.



30471.B
Idem ci-dessus, blanc



30471.C
Idem ci-dessus, chanvre

EIKON

LINEA

ARKÉ

PLANA

Régulation thermique

Sondes et capteurs



20538
Sonde de température (chauff./clim.), mode ON/OFF, PWM et PID, pour installations 2/4 tubes, commande ventilo-convecteur 3 vit. et proportionnelle, 1 entrée pour capteur NTC, gris. Prof. : 40 mm



20538.B
Idem ci-dessus, blanc



20538.N
Idem ci-dessus, Next



20433
Capteur d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24 V, gris - 2 modules. Prof. : 37 mm



20433.B
Idem ci-dessus, blanc



20433.N
Idem ci-dessus, Next



30478.G
Sonde de température (chauff./clim.), mode ON/OFF, PWM et PID, pour installations 2/4 tubes, commande ventilo-convecteur 3 vit. et proportionnelle, 1 entrée pour capteur NTC, noir. Prof. : 43,3 mm



30478.B
Idem ci-dessus, blanc



30478.C
Idem ci-dessus, chanvre



30433.G
Capteur d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V, noir - 2 modules. Prof. : 40,7 mm



30433.B
Idem ci-dessus, blanc



30433.C
Idem ci-dessus, chanvre



19538
Sonde de température (chauff./clim.), mode ON/OFF, PWM et PID, pour installations 2/4 tubes, commande ventilo-convecteur 3 vit. et proportionnelle, 1 entrée pour capteur NTC, gris. Prof. : 40 mm



19538.B
Idem ci-dessus, blanc



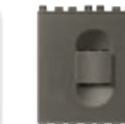
19538.M
Idem ci-dessus, Métal



19433
Capteur d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V, gris - 2 modules. Prof. : 37 mm



19433.B
Idem ci-dessus, blanc



19433.M
Idem ci-dessus, Métal



14538
Sonde de température (chauff./clim.), mode ON/OFF, PWM et PID, pour installations 2/4 tubes, commande ventilo-convecteur 3 vit. et proportionnelle, 1 entrée pour capteur NTC, blanc. Prof. : 39 mm



14538.SL
Idem ci-dessus, Silver



14433
Capteur d'humidité, 1 sortie 0-10 V ou 4-20 mA, 12/24V, blanc - 2 modules. Prof. : 36 mm



14433.SL
Idem ci-dessus, Silver

Sondes et capteurs



01465
Variateur de climatisation pour installations thermiques, 120-230 V~, 50/60 Hz, 3 entrées pour sondes PT100, PT1000 et NTC, 1 sortie commande vanne mélangeuse, 1 sortie 0-10 V ou (0)4-20 mA, 1 sortie à relais inverseur 16 A, 230 V~, 6 modules de 17,5 mm

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Gestion de l'énergie

Actuateurs

 20537 Actuateur, sortie à relais 16 A 230 V- 50 Hz avec capteur de courant intégré, gris - 2 modules. Prof. : 37 mm	 30474.G Actuateur, sortie à relais 16 A 230 V- 50 Hz avec capteur de courant intégré, noir - 2 modules. Prof. : 38,8 mm	 19537 Actuateur, sortie à relais 16 A 230 V- 50 Hz avec capteur de courant intégré, gris - 2 modules. Prof. : 36,7 mm	 14537 Actuateur, sortie à relais 16 A 230 V- 50 Hz avec capteur de courant intégré, blanc - 2 modules. Prof. : 36 mm
 20537.B Idem ci-dessus, blanc	 20537.N Idem ci-dessus, Next	 30474.B Idem ci-dessus, blanc	 30474.C Idem ci-dessus, chanvre
 19537.B Idem ci-dessus, blanc	 19537.M Idem ci-dessus, Métal	 14537.SL Idem ci-dessus, Silver	

Compteurs

 01451 Compteur d'énergie avec capteur de courant intégré, détecte jusqu'à 3680 W, installation en boîte d'encastrement (arrière support)	 01452 Interface avec compteur d'impulsions pour relevé de données sur compteurs d'énergie, eau, gaz, installation en boîte d'encastrement (arrière support)	 01450 Compteur d'énergie, 3 entrées pour capteur toroïdal, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 module de 17,5 mm. Livré avec capteur de courant toroïdal 01457	 01455 Module de contrôle des charges, 3 entrées pour capteur toroïdal, 25 W - 100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 module de 17,5 mm. Livré avec capteur de courant toroïdal 01457	 01456 Actuateur avec sortie à relais 16 A 120-230 V-, 50/60 Hz avec capteur de courant intégré, 1 entrée pour capteur de courant différentiel toroïdal, 1 module de 17,5 mm. Livré sans capteur de courant toroïdal
 01457 Capteur de courant toroïdal pour le contrôle des charges et compteur d'énergie, diamètre orifice 7,5 mm, longueur du câble 40 cm	 01458 Capteur de courant toroïdal pour le contrôle des charges et compteur d'énergie, diamètre orifice 19 mm, longueur du câble 40 cm	 01459 Capteur de courant toroïdal pour le contrôle des charges et compteur d'énergie, diamètre orifice 9 mm, longueur du câble 40 cm	 01546 Station de relevé météo, standard KNX, 12-32 Vcc ou 12-24 Vca	

Dispositifs de télésecours

Mains libres, poussoir radio et interface

 03890 Dispositif mains libres de télésecours pour appel via réseau mobile LTE de numéros prédéfinis. L'appel mains libres se déclenche en appuyant sur la touche « Alarm » ou sur le bouton de l'accessoire bracelet/pendentif. Le dispositif permet également de recevoir des appels extérieurs avec réponse automatique.	 03893 Poussoir radio pour Mains libres télésecours, à porter comme pendentif ou bracelet, IP65, alimentation par batterie au lithium 3V CR2032 non remplaçable	 03895 Interface radio pour Mains libres télésecours, 1 entrée filaire à contact sec pour déclencher l'appel, alimentation par batterie au lithium 3V CR123 (comprise)
--	--	--

LINEA AVEC PLATEFORME XT

Commandes et activations

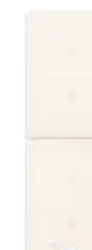
Commandes de base

 32021.G Appareil de commande XT pour domotique By-me à 2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, led avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation, noir - 1 module frontal	 32021.B Blanc	 32021.C Chanvre	 32031.G Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, led avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité, étiquette centrale de personnalisation des symboles, noir - 1 module frontal
---	--	--	---

Commandes avancées

 32023.G Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 2 poussoirs, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, fonction capteur de proximité, matrice led avec fonction d'état ou pour animation scénario et localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité, matrice led centrale pour personnalisation des symboles ou animation, noir - 1 module frontal	 32023.B Blanc	 32023.C Chanvre	 32033.G Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 2 poussoirs personnalisables avec étiquettes, configuration possible comme 1 poussoir va-et-vient, fonction capteur de proximité, étiquettes avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité, avec réglage de l'intensité, étiquette centrale de personnalisation des symboles, noir - 1 module frontal
---	---	---	---

Commandes avancées doubles

 32024.G Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 4 poussoirs, fonction capteur de proximité, led avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité, noir - 1 module frontal	 32024.B Blanc	 32024.C Chanvre	 32034.G Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 4 poussoirs personnalisables avec étiquettes, fonction capteur de proximité, étiquettes avec fonction d'état et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité - 1 module frontal
---	--	--	---

LINEA AVEC PLATEFORME XT

Commandes, activations et régulation thermique

Touches fixes



32020.G
Touche fixe XT - 1 module frontal, noir



32020.B
Blanc



32020.C
Chanvre

Appareil de commande électrique et feuille d'étiquettes



32002
Appareil de commande électronique XT pour domotique By-me Plus avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à leds 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, 1 store actionné par 1 moteur 2 A cosφ 0,6, à installer sur des supports XT, à compléter par des modules frontaux XT By-me / By-me Plus



32090.PG
Feuille d'étiquettes personnalisables pour commandes 1 module frontal XT

Thermostats



32041.G
Thermostat XT pour domotique By-me Plus pour le contrôle de la température ambiante (chauffage et climatisation), gestion des installations à 2 et 4 tubes, commande ventilateur-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec actuateur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), fonction boost pour validation d'une deuxième source, fonction capteur de proximité, rétroéclairage à leds, noir - 2 modules frontaux



32041.B
Blanc



32041.C
Chanvre

LINEA AVEC PLATEFORME XT

Régulation thermique

Capteur multiple



32042.G
Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus, fonction thermostat pour la commande de la température ambiante (chauffage et climatisation), gestion des installations à 2 et 4 tubes, commande ventilateur-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de commande de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, interfaçable avec l'actuateur à sorties analogiques proportionnelles 01466.1 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%); fonction hygrostat avec commande On/Off basée sur un paramètre prédéfini, fonction COV (composés organiques volatiles) avec commande On/Off ou rappel 2 scénarios, fonction 2 boutons configurés comme 1 va-et-vient avec LED d'état, matrice LED centrale pour personnalisation des symboles ou animation, fonction capteur de proximité, rétroéclairage à LED blanche, noir - 2 modules frontaux



32042.B
Blanc



32042.C
Chanvre

Appareils de commande avec symboles clima



32044.G
Appareil de commande XT pour domotique By-me Plus à 4 poussoirs avec symboles CLIMA rétroéclairés et localisation dans l'obscurité avec réglage de l'intensité - 1 module frontal



32044.B
Blanc



32044.C
Chanvre

Accessoires complémentaires

Nœud d'alimentation dispositifs



32001
Nœud d'alimentation des dispositifs XT pour domotique By-me Plus, alimentation Bus 29 Vcc, à installer sur des supports XT, à compléter avec des modules frontaux XT By-me Plus.

LINEA AVEC PLATEFORME XT

Accessoires complémentaires

Supports



32602.G
Support électrifié 2 modules d'encastrement, 3 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes ø 60 mm, noir

32603.G
Idem ci-dessus, 3 modules d'encastrement, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules

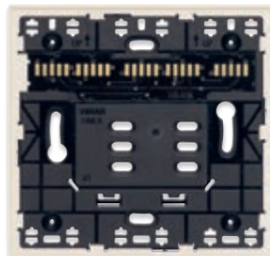
32604.G
Idem ci-dessus, 4 modules d'encastrement, 5 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 4 modules



32602.B
Support électrifié 2 modules d'encastrement, 3 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes ø 60 mm, blanc

32603.B
Idem ci-dessus, 3 modules d'encastrement, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules

32604.B
Idem ci-dessus, 4 modules d'encastrement, 5 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 4 modules



32602.C
Support électrifié 2 modules d'encastrement, 3 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes ø 60 mm, chanvre

32603.C
Idem ci-dessus, 3 modules d'encastrement, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules

32604.C
Idem ci-dessus, 4 modules d'encastrement, 5 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 4 modules



32613.G
Support esthétique mixte électrifié pour 1 nœud XT, 1 module frontal XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 3 modules, avec plaque, noir.

32614.G
Idem ci-dessus, pour 1 nœud et 1 actuateur XT, 2 modules frontaux XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 4 modules



32613.B
Support esthétique mixte électrifié pour 1 nœud XT, 1 module frontal XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 3 modules, avec plaque, blanc.

32614.B
Idem ci-dessus, pour 1 nœud et 1 actuateur XT, 2 modules frontaux XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 4 modules



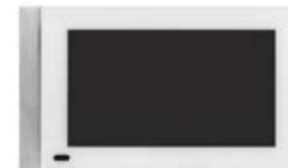
32613.C
Support esthétique mixte électrifié pour 1 nœud XT, 1 module frontal XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 3 modules, avec plaque, chanvre.

32614.C
Idem ci-dessus, pour 1 nœud et 1 actuateur XT, 2 modules frontaux XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 4 modules

Supervision



▲ 01560
Écran tactile couleurs 5 pouces pour le contrôle et la commande domotique standard KNX, avec support pour l'installation en boîtes 2-3 modules, noir



▲ 01560.B
Écran tactile couleurs 5 pouces pour le contrôle et la commande domotique standard KNX, avec support pour l'installation en boîtes 2-3 modules, blanc

Logiciel et interfaces



Kits logiciel pour la gestion du système Well-contact Plus.
0K01590 : logiciel Suite Basic + licence Client Basic + clé matériel



Kits logiciel pour la gestion du système Well-contact Plus.
0K01590.1 : 1 ordinateur + logiciel Suite Basic + licence Client Basic + clé matériel
0K01591 : 1 ordinateur + logiciel Suite Basic + licence Client Top + clé matériel



Logiciel pour la gestion du système Well-contact Plus.
01589 : Well-contact Suite Light
01592 : Well-contact Suite Client
01593 : Well-contact Suite Office
01594 : Well-contact Suite Client Office
01595 : Logiciel complémentaire d'interfaçage avec les logiciels administratifs de gestion



01993
Matériel d'interface pour écrans tactiles Well-contact Plus. Utiliser un logiciel de configuration pour écrans tactiles



01597
Clé USB de recharge pour logiciel Well-contact Suite

Dispositifs d'entrée/sortie



01514
Interface à 2 canaux programmables comme entrées à contact sec ou comme sorties pour leds, standard KNX, dim. 39,1x40x12,3 mm



01515,1
Interface à 4 canaux programmables comme entrées à contact sec ou comme sorties pour leds, standard KNX, dim. 46x46x11,7 mm



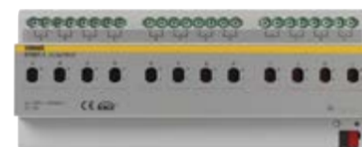
01510
Dispositif à 4 entrées numériques programmables pour NO, NF, 120-230 V~, standard KNX, 2 modules de 17,5 mm



01522,1
Dispositif 4 entrées/sorties, 4 sorties à relais NO 16 A 250 V~ programmables avec fonction commande éclairage, stores à lamelles orientables, poussoirs pour commande locale, 4 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm

Commandes et activations

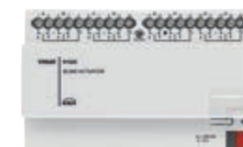
Actuateurs



▲ 01521.1
Actuateur 12 sorties à relais NO pour lampes fluorescentes 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 12 modules de 17,5 mm



01523,1
Actuateur 4 sorties à relais NO 16 A 250 V~, programmables avec fonction commande éclairage, stores avec orientation des lamelles, poussoirs pour commande locale, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm



▲ 01525
Actuateur pour 8 stores avec sortie à relais 6 A 230 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 8 modules de 17,5 mm



▲ 01532
Actuateur 16 sorties à relais NO 10 A 230 V~ 50/60 Hz, standard KNX Secure, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 12 modules de 17,5 mm



01535
Actuateur pour électrovannes, 6 sorties 230 V~ 0,5 A, poussoirs pour commande locale, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm



01536
Actuateur avec 4 sorties analogiques 0-10 V ou (0)4-20 mA, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm

Commandes et activations

Régulateurs



01550
Variateur 4 sorties à relais NO 16 A 250 V~, 4 sorties 0/1-10 V, poussoirs pour commande locale, standard KNX, 8 modules de 17,5 mm



01538
Variateur 120-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase, 2 sorties pour lampes à incandescence 40-300 W 240 V~, 20-150 W 120 V~, transformateurs électroniques 40-200 VA, lampes CFL 10-200 W, leds 10-200 W, poussoirs pour commande locale, fusible de protection, 4 modules de 17,5 mm

Interfaces et Passerelles



▲ 01506
Routeur IP KNX, standard KNX Secure, 2 modules de 17,5 mm



01507
Routeur By-me KNX IP, standard KNX Secure, 2 modules de 17,5 mm



01547,1
Interface IP KNX, modules de 17,5 mm



01548
2Routeur IP KNX, standard KNX Secure, 2 modules de 17,5 mm



01542
Passerelle DALI KNX, 1 canal pour 64 lampes à regrouper en 16 groupes, 4 modules de 17,5 mm



01544
Passerelle DALI KNX, 8 canaux pour 16 lampes par canal, 6 modules de 17,5 mm



01540,1
Interface USB type B KNX, 2 modules de 17,5 mm

Compléments d'installation



01500,2
Alimentation avec sortie Bus 30 Vcc 320 mA, sortie auxiliaire 30 Vcc, 120-240 V~ 50/60 Hz, avec bobine de désaccouplement, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm



01501,2
Alimentation avec sortie Bus 30 Vcc 640 mA, sortie auxiliaire 30 Vcc, alimentation 120-240 V~ 50/60 Hz, avec bobine de désaccouplement, standard KNX, 4 modules de 17,5 mm



01831,1
Alimentation, 12 Vcc 1250 mA, 100-240 V~ 50/60 Hz, 1 module de 17,5 mm



01504,2
Coupleur de ligne, standard KNX, 2 modules de 17,5 mm



16887
Transformateur de sécurité, 230/12-24 V~ (TBTs), 24 VA, 3 modules de 17,5 mm

Câbles KNX



01890.E
Câble pour systèmes KNX, 2x2x0,8 mm, avec gaine en LSZH, Classe CPR Eca, conforme au standard KNX, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), vert - 100 m

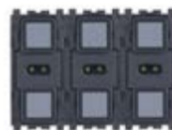


01890.C
Câble pour systèmes KNX, 2x2x0,8 mm, avec gaine en LSZH, Classe CPR Cca s1b d1 a1, conforme au standard KNX, compatible pour l'installation de câbles d'énergie de catégorie I (U0 = 400 V), vert - 100 m

Commandes Eikon Tactil



21840
4 poussoirs à programmation indépendante pour la gestion des charges simples ou des scénarios, standard KNX, pour Eikon Tactil - 2 modules. Profondeur : 38 mm



21860
6 poussoirs à programmation indépendante pour la gestion des charges simples ou des scénarios, standard KNX, pour Eikon Tactil - 3 modules. Profondeur : 38 mm



▲ 21847,5
8 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions pour personnaliser les commandes Eikon Tactil



▲ 21847,6
4 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions lumineux pour fonctions extérieur/intérieur chambre d'hôtel ou cabine pour la personnalisation des commandes Eikon Tactil



▲ 21847,7
4 feuillets d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions lumineux pour fonctions standard et personnalisation des commandes Eikon Tactil



21847.P
Feuillelet d'étiquettes autocollantes avec symboles et inscriptions lumineux pour les commandes Eikon Tactil

Commandes et activations

Commandes Eikon Exé Flat et Tondo



01580.AX
4 poussoirs KNX, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Prof. : 21,5 mm

▲ 01583.AX

4 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules Prof. : 21,5 mm



01585.AX
6 poussoirs KNX, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Prof. : 21,5 mm

▲ 01588.AX

6 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules Prof. : 21,5 mm

Commandes Eikon, Arké et Plana



01580
4 poussoirs - 2 modules. Profondeur : 20 mm

01581

4 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur : 37 mm

01582

4 poussoirs + actuateur 1 store à lamelles orientables, sortie relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur : 37 mm

▲ 01583

4 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 2 modules. Profondeur : 20 mm



01585
6 poussoirs - 3 modules. Profondeur : 20 mm

01586

6 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur : 37 mm

01587

6 poussoirs + actuateur 1 store à lamelles orientables, sortie relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur : 37 mm

▲ 01588

6 poussoirs, standard KNX, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Profondeur : 20 mm

Commandes Linea



30580
4 poussoirs - 2 modules. Profondeur : 20,2 mm

30581

4 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur : 37,2 mm

30582

4 poussoirs + actuateur 1 store à lamelles orientables, sortie relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 modules Profondeur : 37,2 mm



30585
6 poussoirs - 3 modules. Profondeur : 20,2 mm

30586

6 poussoirs + actuateur relais 16 A NO 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules. Profondeur : 37,2 mm

30587

6 poussoirs + actuateur 1 store à lamelles orientables, sortie relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz - 3 modules Profondeur : 37,2 mm



30583
4 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, interchangeable - 2 modules. Profondeur : 20,2 mm



30588
6 poussoirs, standard KNX Secure, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité - 3 modules. Profondeur : 20,2 mm

Commandes Idea



16840
4 poussoirs, gris - 2 modules. Profondeur : 19,5 mm



16840.B
Blanc

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Commandes et activations

Quatre demi-touches interchangeable pour commandes Idea - 1 module

 16841 Neutres, gris	 16841.B Blanc	 16841,0 Symbole O, gris	 16841.0.B Blanc	 16841,1 Symbole I, gris	 16841.1.B Blanc	 16841,2 Symbole I O, gris	 16841.2.B Blanc
 16841,3 Symbole flèche, gris	 16841.3.B Blanc	 16841,4 Symbole réglage, gris	 16841.4.B Blanc	 16843 Fixes, neutres, gris	 16843.B Blanc		
 16842 Neutres, gris	 16842.B Blanc	 16842,0 Symbole O, gris	 16842.0.B Blanc	 16842,1 Symbole I, gris	 16842.1.B Blanc	 16842,2 Symbole I O, gris	 16842.2.B Blanc
 16842,3 Symbole flèche, gris	 16842.3.B Blanc	 16842,4 Symbole réglage, gris	 16842.4.B Blanc	 16844 Fixes, neutres, gris	 16844.B Blanc		

Régulation thermique

Thermostats Eikon, Arké et Plana



02972
Thermostat à molette (chauffage et climatisation), pour installations à 2/4 tubes, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou 02965.1, gris - 2 modules. Prof. : 28,5 mm



02972.B
Idem ci-dessus, blanc



02972.N
Idem ci-dessus, Next



02972.M
Idem ci-dessus, Métal

Régulation thermique

Thermostats Linea



30571.G
Thermostat à molette (chauffage et climatisation), pour installations à 2/4 tubes, commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur de température filaire 02965.1, noir - 2 modules. Prof. : 31,8 mm



30571.B
Idem ci-dessus, blanc



30571.C
Idem ci-dessus, chanvre

Thermostats Idea



16915
Thermostat de contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), 1 sortie à relais NO 4 A 24 V-, 1 entrée pour capteur de température NTC 20432, 19432 ou 14432, 1 entrée numérique programmable, gris - 2 modules. Prof. : 36,5 mm



16915.B
Blanc

Thermostats Eikon Tactil



21814.F.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande ventilo-convecteur à 3 vitesses et proportionnelle, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21814.F.76
Noir diamant



21814.S.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande STAR configurable, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21814.S.76
Noir diamant

Régulation thermique

Thermostats Eikon Tactil



21814.H.70
Thermostat à écran tactile (chauffage et climatisation), commande MAKE UP ROOM et DO NOT DISTURB, contrôle ON/OFF (classe I, contribution 1%), PWM, PID (classe IV, contribution 2%), interfaçable avec actuateur 01466.1 pour thermostat d'ambiance modulé (classe V, contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432 ou 14432 ou capteur filaire 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à leds RGB, blanc diamant - 2 modules. Prof. : 30,2 mm



21814.H.76
Noir diamant

Détecteurs



20850
Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris - 2 modules. Prof. : 26,5 mm



20850.B
Idem ci-dessus, blanc



20850.N
Idem ci-dessus, Next



30575.G
Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, noir - 2 modules. Prof. : 30,8 mm



30575.B
Idem ci-dessus, blanc



30575.C
Idem ci-dessus, chanvre



19850
Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris - 2 modules. Prof. : 19,7 mm



19850.B
Idem ci-dessus, blanc



19850.M
Idem ci-dessus, Métal



16850
Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, gris - 2 modules. Prof. : 19,5 mm



16850.B
Idem ci-dessus, Blanc



14850
Détecteur de mouvement à infrarouges passifs, blanc - 2 modules. Prof. : 19 mm



14850.SL
Idem ci-dessus, Silver

Capteur de présence et de luminosité



01527
Détecteur avec capteur de présence IR à 360° pour ON/OFF, réglage constant de l'éclairage, du chauffage, de la climatisation, de la ventilation en fonction de luminosité/mouvement, 1 - 1000 Lux, standard KNX, installation au plafond. Dim. 80x80x45 mm



01527.S
Adaptateur pour installation au plafond



01529.1
Détecteur avec capteur de présence IR à 360° pour ON/OFF éclairage en fonction de luminosité/mouvement, 1 - 1000 Lux, standard KNX, installation au plafond. Dim. 91x91x45 mm



01529.1.S
Adaptateur pour installation au plafond



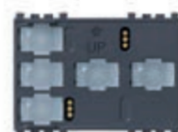
01530
Capteur de luminosité pour régulateur 01528, standard KNX, installation au plafond. Dim. 52,3x54,3x19,3 mm



01546
Station de relevé météo, standard KNX, 12-32 Vcc ou 12-24 Vca

Contrôle d'accès

Lecteurs de carte à transpondeur pour extérieur pièce Eikon Tactil



21457
Lecteur de cartes à transpondeur Eikon Tactil, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS) - 3 modules. Livré en série sans carte à transpondeur. Prof. : 36,5 mm



21666.70
Plaque électronique pour 21457, blanc diamant - 3 modules



21666.71
Plaque électronique pour 21457, eau - 3 modules



21666.73
Plaque électronique pour 21457, gris perle - 3 modules



21666.76
Plaque électronique pour 21457, noir diamant - 3 modules



21666.53
Plaque électronique pour 21457, gris quartzite - 3 modules



21666.31
Plaque électronique pour 21457, noyer italien - 3 modules



21666.32
Plaque électronique pour 21457, chêne blanchi - 3 modules



21666.33
Plaque électronique pour 21457, wengé - 3 modules



21666.21
Plaque électronique pour 21457, crème - 3 modules



21666.22
Plaque électronique pour 21457, tabac - 3 modules



21666.41
Plaque électronique pour 21457, glacier ice - 3 modules



OK21666.70.02
Plaque électronique pour 21457, avec support IP55, blanc diamant - 3 modules



OK21666.71.02
Plaque électronique pour 21457, avec support IP55, eau - 3 modules



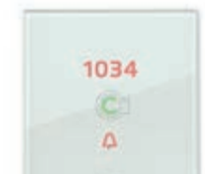
OK21666.73.02
Plaque électronique pour 21457, avec support IP55, gris perle - 3 modules



OK21666.76.02
Plaque électronique pour 21457, avec support IP55, noir diamant - 3 modules



21666.70.01
Plaque électronique pour 21457.1, blanc diamant



21666.71.01
Plaque électronique pour 21457.1, eau



21666.76.01
Plaque électronique pour 21457.1, noir diamant



21457.1
Lecteur de cartes à transpondeur Eikon Tactil, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS) - 3 modules. Livré en série sans carte à transpondeur. Prof. : 36,5 mm

EIKON LINEA ARKÉ IDEA PLANA

Contrôle d'accès

Lecteurs de carte à transpondeur pour extérieur pièce Eikon Tactil



OK21666.70.03
Plaque électronique pour 21457,1, avec support IP55, blanc diamant - 3 modules

OK21666.71.03
Plaque électronique pour 21457,1, avec support IP55, eau - 3 modules

OK21666.76.03
Plaque électronique pour 21457,1, avec support IP55, noir diamant - 3 modules



21846
8 feuillets d'étiquettes autocollantes avec chiffres éclairables de numération chambre pour la personnalisation des plaques Eikon Tactil

Lecteurs de carte à transpondeur pour extérieur pièce



20457
Lecteur de cartes à transpondeur pour extérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 37 mm

20457.TR
Idem ci-dessus, tropicalisé



20457.B
Idem ci-dessus, blanc
20457.TR.B
Idem ci-dessus, tropicalisé



20457.N
Idem ci-dessus, Next
20457.TR.N
Idem ci-dessus, tropicalisé



30567.G
Lecteur de cartes à transpondeur pour extérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), noir - 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 38,8 mm

30567.TRG
Idem ci-dessus, tropicalisé



30567.B
Idem ci-dessus, blanc
30567.TRB
Idem ci-dessus, tropicalisé



30567.C
Idem ci-dessus, chanvre



19457
Lecteur de cartes à transpondeur pour extérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 37 mm

19457.TR
Idem ci-dessus, tropicalisé



19457.B
Idem ci-dessus, blanc
19457.TR.B
Idem ci-dessus, tropicalisé



19457.M
Idem ci-dessus, Métal
19457.TR.M
Idem ci-dessus, tropicalisé



16927
Lecteur de cartes à transpondeur pour extérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 36,5 mm



16927.B
Idem ci-dessus, blanc



14457
Lecteur de cartes à transpondeur pour extérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), blanc 3 modules.
Livré en série sans carte à transpondeur.
Prof. : 36 mm



14457.SL
Idem ci-dessus, blanc
14457.TR.SL
Idem ci-dessus, tropicalisé

EIKON LINEA ARKÉ IDEA PLANA



01598
Carte à transpondeur programmable et personnalisable

Contrôle d'accès



20453
Lecteur de carte à transpondeur, poche verticale pour intérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules.
Prof. : 37 mm



20453.B
Idem ci-dessus, blanc



20453.N
Idem ci-dessus, Next



30563.G
Lecteur de carte à transpondeur, poche verticale pour intérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), noir - 3 modules.
Prof. : 38,8 mm



30563.B
Idem ci-dessus, blanc



30563.C
Idem ci-dessus, chanvre



19453
Lecteur de carte à transpondeur, poche verticale pour intérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules.
Prof. : 37 mm



19453.B
Idem ci-dessus, blanc



19453.M
Idem ci-dessus, Métal



16923
Lecteur de carte à transpondeur, poche verticale pour intérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), gris - 3 modules.
Prof. : 36,5 mm



16923.B
Idem ci-dessus, Blanc



14453
Lecteur de carte à transpondeur, poche verticale pour intérieur pièce, standard KNX, 2 sorties à relais NO 4 A 24 V~, 2 entrées, 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 Vcc (TBTS), blanc - 3 modules.
Prof. : 36,5 mm



14453.SL
Idem ci-dessus, silver

EIKON LINEA ARKÉ PLANA

Contrôle d'accès



20450
Lecteur/programmeur de cartes à transpondeur en boîte de table inclinée 4 modules, gris.
À compléter avec la plaque 4 modules Eikon.
Dim. : 148,6x79x9x88,8 mm



20450.B
Idem ci-dessus, blanc



19450
Lecteur/programmeur de cartes à transpondeur en boîte de table inclinée 4 modules, gris.
À compléter avec la plaque 4 modules Arké.
Dim. : 148,6x82,6x9x90,3 mm



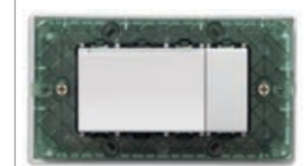
19450.B
Idem ci-dessus, blanc



16920
Lecteur/programmeur de cartes à transpondeur en boîte de table inclinée 3 modules, gris.
À compléter avec la plaque Classique 3 modules Idea.
Dim. : 121,6x81,6x9x111 mm



16920.B
Idem ci-dessus, blanc



14450
Lecteur/programmeur de cartes à transpondeur en boîte de table inclinée 4 modules, blanc.
À compléter avec la plaque 4 modules Plana.
Dim. : 142,5x78,4x9x89,2 mm

EIKON LINEA ARKÉ IDEA PLANA

Commandes et activations



▲0K01410.01
Kit domotique Guest Room Management System (GRMS) contenant 1 passerelle light domotique By-me 01410, 1 routeur By-me Plus KNX Secure IP 01507, 1 alimentation 230 V~ 29 Vcc 400 mA 01400



▲0K01410.02
Kit domotique Guest Room Management System (GRMS) contenant 1 passerelle light domotique By-me 01410, 1 routeur By-me Plus KNX Secure TP 01506, 1 alimentation 230 V~ 29 Vcc 400 mA 01400

Demi-touches interchangeables pour commandes Eikon Exé Flat - 1 module

22751.01 Neutre, blanc	22751.03 Gris	22751.11 Nickel	22751.12 Bronze	22751.82 Or	22751.88 Or satiné
22751.0.01 Sans symboles, personnalisable ² , blanc	22751.0.03 Gris	22751.0.11 Nickel	22751.0.12 Bronze	22751.0.82 Or	22751.0.88 Or satiné
22751.1.01 ON/OFF, blanc	22751.1.03 Gris	22751.1.11 Nickel	22751.1.12 Bronze	22751.1.82 Or	22751.1.88 Or satiné
22751.2.01 Flèche, blanc	22751.2.03 Gris	22751.2.11 Nickel	22751.2.12 Bronze	22751.2.82 Or	22751.2.88 Or satiné
22751.3.01 Réglage, blanc	22751.3.03 Gris	22751.3.11 Nickel	22751.3.12 Bronze	22751.3.82 Or	22751.3.88 Or satiné

Deux touches interchangeables pour commandes Eikon Exé Tondo

22751.RN.01 Éclairable, blanc	22751.RN.03 Gris	22751.RN.11 Nickel	22751.RN.12 Bronze	22751.RN.82 Or	22751.RN.88 Or satiné

EIKON ARKÉ IDEA PLANA

Commandes et activations

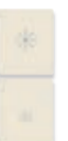
Demi-touches interchangeables pour commandes - 1 module

20751 Neutre, personnalisable ¹ , gris	31480.G Neutre, personnalisable ¹ , noir	19751 Neutre, personnalisable ¹ , gris 19751.AB Idem ci-dessus, matériau antibactérien	14751 Neutre, personnalisable ¹ , blanc
20751.B Idem ci-dessus, blanc	20751.N Idem ci-dessus, Next	31480.B Idem ci-dessus, blanc	31480.C Idem ci-dessus, chanvre
20751.0 Fixe, gris	31480.ZG Fixe, noir	19751.B Idem ci-dessus, blanc 19751.AB.B Idem ci-dessus, matériau antibactérien	19751.M Idem ci-dessus, Métal
20751.0.B Idem ci-dessus, blanc	20751.0.N Idem ci-dessus, Next	19751.0 Fixe, gris 19751.AB.0 Idem ci-dessus, matériau antibactérien	14751.0 Fixe, blanc
31480.ZB Idem ci-dessus, blanc	31480.ZC Idem ci-dessus, chanvre	19751.0.B Idem ci-dessus, blanc 19751.AB.0.B Idem ci-dessus, matériau antibactérien	19751.0.M Idem ci-dessus, Métal
20751.1 ON/OFF, gris	31480.YG ON/OFF, noir	19751.1 ON/OFF, gris 19751.AB.1 Idem ci-dessus, matériau antibactérien	14751.1 ON/OFF, blanc
20751.1.B Idem ci-dessus, blanc	20751.1.N Idem ci-dessus, Next	31480.YB Idem ci-dessus, blanc	31480.YC Idem ci-dessus, chanvre
19751.1.B Idem ci-dessus, blanc 19751.AB.1.B Idem ci-dessus, matériau antibactérien	19751.1.M Idem ci-dessus, Métal	14751.1.SL Idem ci-dessus, Silver	

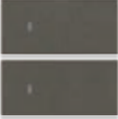
EIKON ARKÉ IDEA PLANA

Commandes et activations

Demi-touches interchangeables pour commandes - 1 module

 20751.2 Flèche, gris	 31480.FG Flèche, noir	 19751.2 Flèche, gris 19751.AB.2 Idem ci-dessus, matériau antibactérien	 14751.2 Flèche, blanc
 20751.2.B Idem ci-dessus, blanc	 31480.FB Idem ci-dessus, blanc	 19751.2.B Idem ci-dessus, blanc	 14751.2.SL Idem ci-dessus, Silver
 20751.2.N Idem ci-dessus, Next	 31480.FC Idem ci-dessus, chanvre	 19751.2.M Idem ci-dessus, Métal	
 20751.3 Réglage, gris	 31480.RG Réglage, noir	 19751.3 Réglage, gris 19751.AB.3 Idem ci-dessus, matériau antibactérien	 14751.3 Réglage, blanc
 20751.3.B Idem ci-dessus, blanc	 31480.RB Idem ci-dessus, blanc	 19751.3.B Idem ci-dessus, blanc	 14751.3.SL Idem ci-dessus, Silver
 20751.3.N Idem ci-dessus, Next	 31480.RC Idem ci-dessus, chanvre	 19751.3.M Idem ci-dessus, Métal	

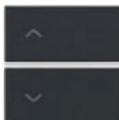
Demi-touches interchangeables pour commandes - 2 modules

 20752 Neutre, personnalisable¹, gris	 31480.2G Neutre, personnalisable¹, noir	 19752 Neutre, personnalisable¹, gris	 14752 Neutre, personnalisable¹, blanc
 20752.B Idem ci-dessus, blanc	 31480.2B Idem ci-dessus, blanc	 19752.B Idem ci-dessus, blanc	 14752.SL Idem ci-dessus, Silver
 20752.N Idem ci-dessus, Next	 31480.2C Idem ci-dessus, chanvre	 19752.M Idem ci-dessus, Métal	

EIKON ARKÉ IDEA PLANA

Commandes et activations

Demi-touches interchangeables pour commandes - 2 modules

 20752.1 ON/OFF, gris	 31480.2YG ON/OFF, noir	 19752.1 ON/OFF, gris	 14752.1 ON/OFF, blanc
 20752.1.B Idem ci-dessus, blanc	 31480.2YB Idem ci-dessus, blanc	 19752.1.B Idem ci-dessus, blanc	 14752.1.SL Idem ci-dessus, Silver
 20752.1.N Idem ci-dessus, Next	 31480.2YC Idem ci-dessus, chanvre	 19752.1.M Idem ci-dessus, Métal	
 20752.2 Flèche, gris	 31480.2FG Flèche, noir	 19752.2 Flèche, gris	 14752.2 Flèche, blanc
 20752.2.B Idem ci-dessus, blanc	 31480.2FB Idem ci-dessus, blanc	 19752.2.B Idem ci-dessus, blanc	 14752.2.SL Idem ci-dessus, Silver
 20752.2.N Idem ci-dessus, Next	 31480.2FC Idem ci-dessus, chanvre	 19752.2.M Idem ci-dessus, Métal	
 20752.3 Réglage, gris	 31480.2RG Réglage, noir	 19752.3 Réglage, gris	 14752.3 Réglage, blanc
 20752.3.B Idem ci-dessus, blanc	 31480.2RB Idem ci-dessus, blanc	 19752.3.B Idem ci-dessus, blanc	 14752.3.SL Idem ci-dessus, Silver
 20752.3.N Idem ci-dessus, Next	 31480.2RC Idem ci-dessus, chanvre	 19752.3.M Idem ci-dessus, Métal	

EIKON	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	------	------	-------

Commandes et activations

Accessoires



00802,14
Support orientable, gris - 2 modules
Pour dispositifs Eikon et Arké.



00802
Support orientable, blanc - 2 modules
Pour dispositifs Eikon, Arké et Plana.



00802,20
Support orientable, Silver - 2 modules
Pour dispositifs Eikon et Plana.



00805,14
Adaptateur pour fixation de supports orientables à encastrer, gris - 2 modules.
Prof. : 36,5 mm
Pour dispositifs Eikon et Arké.



00805
Adaptateur pour fixation de supports orientables à encastrer, blanc - 2 modules.
Prof. : 36,5 mm
Pour dispositifs Eikon, Arké et Plana.



00805,20
Adaptateur pour fixation de supports orientables à encastrer, Silver - 2 modules.
Prof. : 36,5 mm
Pour dispositifs Eikon et Plana.



00800,14
Gabarit de fixation en saillie des supports orientables, gris
Pour dispositifs Eikon et Arké.



00800
Gabarit de fixation en saillie des supports orientables, blanc
Pour dispositifs Eikon, Arké et Plana.



00800,20
Gabarit de fixation en saillie des supports orientables, Silver
Pour dispositifs Eikon et Plana.

Régulation thermique

Sondes et capteurs



20432
Capteur de température, 1 sortie, gris
Prof. : 24,4 mm



20432.B
Idem ci-dessus, blanc



20432.N
Idem ci-dessus, Next



19432
Capteur de température, 1 sortie, gris
Prof. : 24,4 mm



19432.B
Idem ci-dessus, blanc



19432.M
Idem ci-dessus, Métal



14432
Capteur de température, 1 sortie, blanc
Prof. : 23,4 mm



14432.SL
Idem ci-dessus, Silver



02965,1
Capteur de température filaire, de -40 +120 °C - 3 m

EIKON	ARKÉ	IDEA	PLANA
-------	------	------	-------

Dispositifs de télésecours

Mains libres, poussoir radio et interface



03890
Dispositif mains libres de télésecours pour appel via réseau mobile LTE de numéros prédéfinis. L'appel mains libres se déclenche en appuyant sur la touche « Alarm » ou sur le bouton de l'accessoire bracelet/pendentif. Le dispositif permet également de recevoir des appels extérieurs avec réponse automatique.



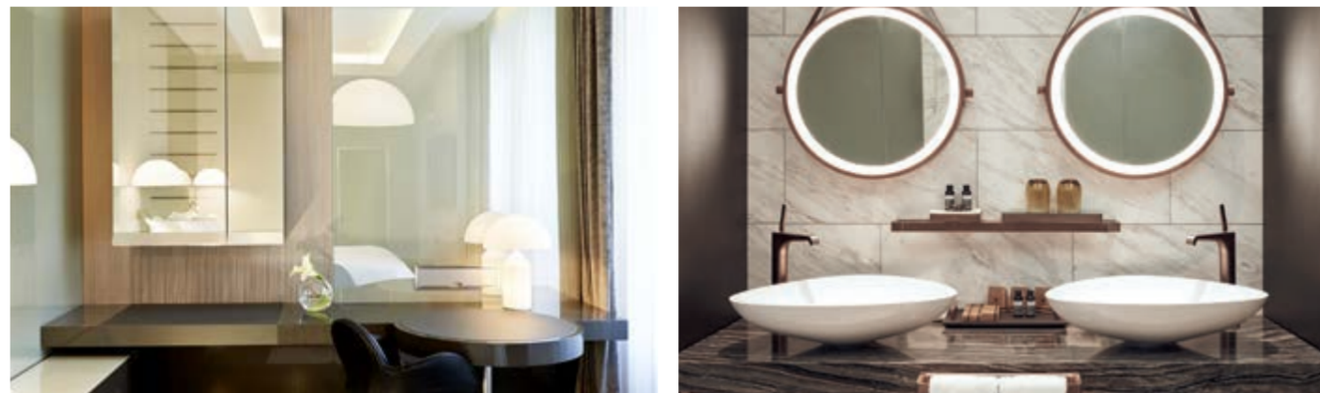
03893
Poussoir radio pour Mains libres télésecours, à porter comme pendentif ou bracelet, IP65, alimentation par batterie au lithium 3V CR2032 non remplaçable



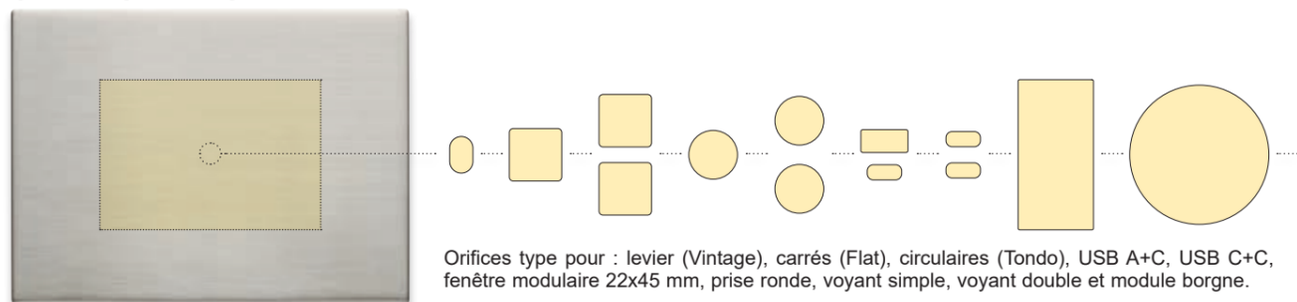
03895
Interface radio pour Mains libres télésecours, 1 entrée filaire à contact sec pour déclencher l'appel, alimentation par batterie au lithium 3V CR123 (comprise)

Plaques avec prédécoupes personnalisées

L'offre de Vimar en matière de personnalisation des plaques Eikon Exé s'élargit avec la normalisation des orifices pour l'installation des commandes et des dispositifs. Possibilité de définir la plaque, parmi les finitions disponibles, en indiquant le type d'orifice et sa position à partir d'une liste.



LES COMMANDES ET LES DISPOSITIFS EIKON PEUVENT ÊTRE ASSOCIÉS ENTRE EUX À TRAVERS LES ORIFICES DÉDIÉS.



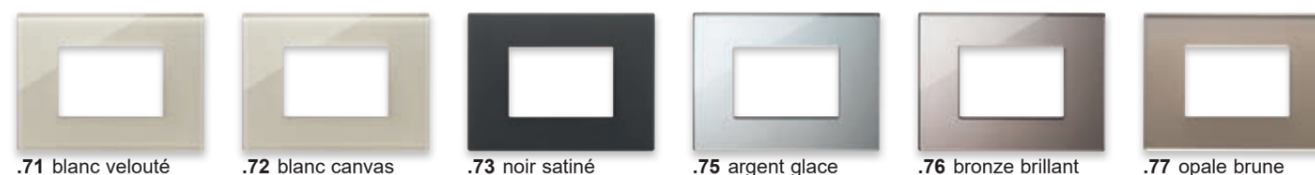
Plaques multifenêtres avec prédécoupes personnalisées

Les plaques Eikon Exé peuvent être livrées avec des prédécoupes personnalisées pour installer plusieurs types de dispositifs. Les plaques disponibles pour la personnalisation sont disponibles dans les modularités standard (2, 3, 4 et 7 modules), dans les modularités britanniques (3 et 5 modules) et dans les finitions ci-après :

Métal



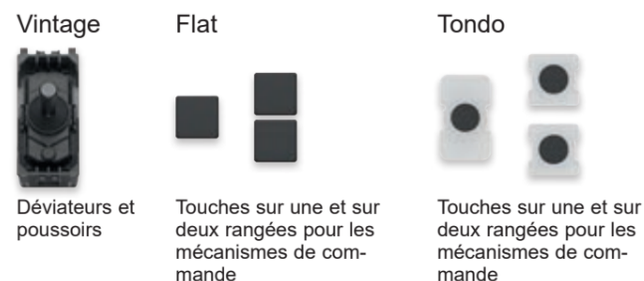
Verre*



Miroir*

*Matériau non disponible pour les plaques Eikon Exé Tondo.

ORIFICES DÉDIÉS AUX COMMANDES VINTAGE, FLAT ET TONDO.



ORIFICES POUR COMMANDES ET DISPOSITIFS À 1, 2 ET 3 MODULES.

L'installation des commandes et des dispositifs à 1, 2 et 3 modules implique respectivement l'utilisation d'un seul orifice modulaire 22x45 mm ou de 2 ou 3 orifices appariés.

ORIFICES DÉDIÉS POUR PRISES RONDDES, PRISES USB ET VOYANTS DE SIGNALISATION.



Les prises aux standards allemand et français (22208..., 22212.FL...) peuvent également être utilisées pour les plaques de série à 2 modules Eikon Exé (22642.RN). Les prises USB A+C et C+C (22292.AC.15 et 22292.CC.15) et les voyants de signalisation (22386 et 22388) sont destinés exclusivement aux plaques avec prédécoupes personnalisées

Eikon - Personnalisation des plaques et des commandes

Specifications pour la personnalisation

- toutes les commandes, les touches et les plaques sont personnalisables avec les caractéristiques ci-dessous indiquées;
- Eikon Tactil**
toutes les plaques de la zone grisée peuvent être personnalisées, à l'exclusion de la plaque **gris perle (73)**;
- Eikon Evo**
ne peuvent pas être personnalisés les plaques des finitions: **Cristal**: argent ice (72), gris perle (73), marron opale (74), bronze glacé (75);
- Eikon Exé**
ne peuvent pas être personnalisés les plaques des finitions: **Grès marmorisés**: Blanc Calacatta (51), Coffee brown (52), Noir Marquina (53); **Miroir**: Argent glace (75), Bronze brillant (76), Opale brune (77); **Verre**: Noir satiné (73) et **Métaux exclusifs**: Or antique (85);
- Eikon Chrome**
ne peuvent pas être personnalisés les plaques des finitions: **Bright**: titane mat (C14);
- pour la personnalisation des **plaques en bois**: contacter le réseau commercial;
- si la personnalisation demandée est présente dans le tableau "**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**", indiquer la référence de l'article + la référence du symbole/de l'inscription, **si la personnalisation n'est pas présente dans le tableau, vérifier sa faisabilité avec le réseau commercial**;
- pour commander une quantité élevée de personnalisations non comprises dans la "**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**", contac-

ter le service de vente Vimar.

Les avantages de la personnalisation au laser

- gravure indélébile dans les temps;
- service effectué même pour des quantités minimales;
- possibilité de commander la même personnalisation avec un résultat identique.

Les quelques limites de la technologie

- les sujets en couleurs ne peuvent pas être reproduits.

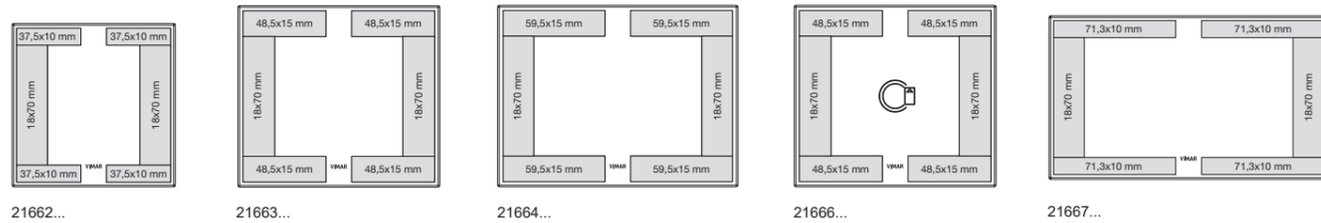
Ce qu'il faut fournir

- une image numérique au format EPS ou DXF du sujet à reproduire, avec épaisseur minimum de ligne et d'espace entre les lignes pareil à 0,5 mm.

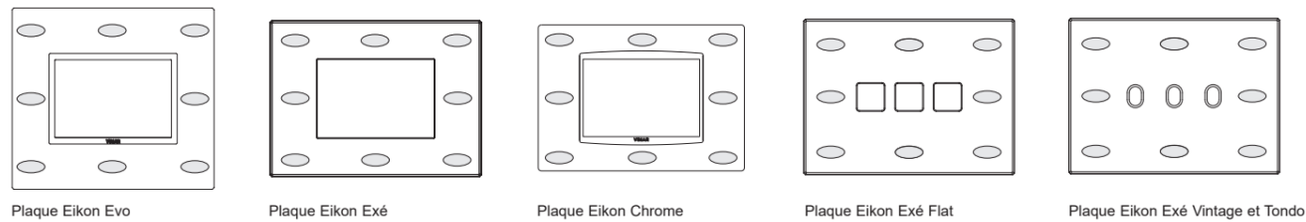
Comment faire

- remettre le tout à votre grossiste distributeur de zone qui se chargera de l'envoyer à Vimar.

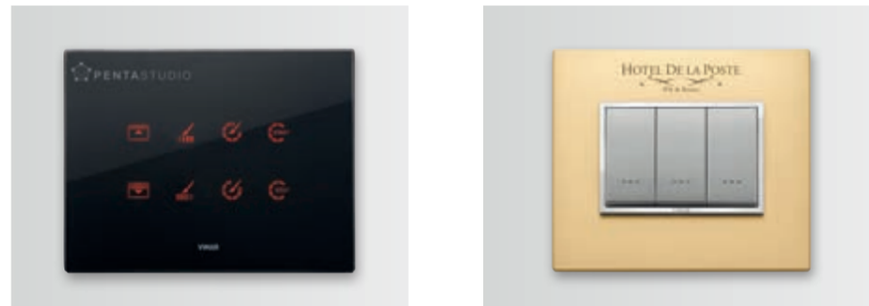
Plaques Eikon Tactil: positions à personnaliser (voir secteur gris)



Plaques Eikon Evo, Eikon Exé et Eikon Chrome: positions à personnaliser (voir secteur gris)



Exemple de plaque personnalisée



Eikon - Personnalisation des plaques et des commandes

Commandes et touches: positions et caractéristiques

Type	Position de la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes traditionnelles basculantes 1 et 2 modules et touches interchangeables 1, 2 et 3 modules		NO	positions 1 et 2
Touches pour commandes traditionnelles basculantes 20031, 20032 et 20033		position 3 uniquement dans la zone 14x7 mm	positions 1 et 2
Commandes axiales. 1 et 2 modules		NO	positions 1 et 2
Touches pour commandes axiales 20131.0, 20132.0 et 20133.0		position 2 avec étiquette en Mylar 14x7 mm	positions 1 et 3
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence		NO	positions 1 et 2
Toucher 2 modules pour dispositifs par radiofréquence		NO	positions 1 et 2
Type	Position de la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes domotiques. Demi-touche 1 module		uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est "OFF", il est possible de personnaliser toute la zone de la touche
Commandes domotiques. Demi-touche 2 modules		uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est "OFF", il est possible de personnaliser toute la zone de la touche

Spécifications pour les personnalisations avec commandes domotiques gravées

Les personnalisations dont les inscriptions ne sont pas comprises dans la "**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**" devront, pour être rétroéclairées, présenter 3 lignes de texte maximum, chacune comptant 8 caractères majuscules maximum, pour une hauteur de 1,7 mm, dans un style présent dans la bibliothèque. Les inscriptions seront positionnées comme le montre la figure ci-contre, en fonction de la longueur du texte.

Texte sur 1 ligne	Texte sur 2 lignes	Texte sur 3 lignes

Exemples des touches et commandes avec personnalisations



Commandes va-et-vient et touches avec personnalisation



Touches pour commandes axiales avec personnalisation rétroéclairée



Touches pour commandes par radiofréquence avec personnalisation



Toucher 2 modules pour commandes par radiofréquence avec personnalisation



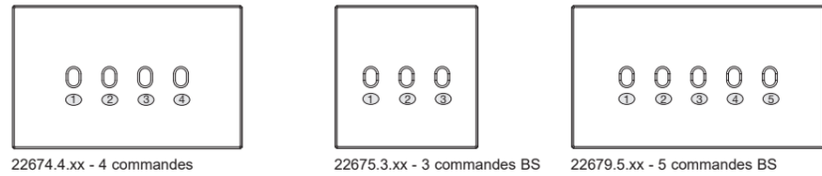
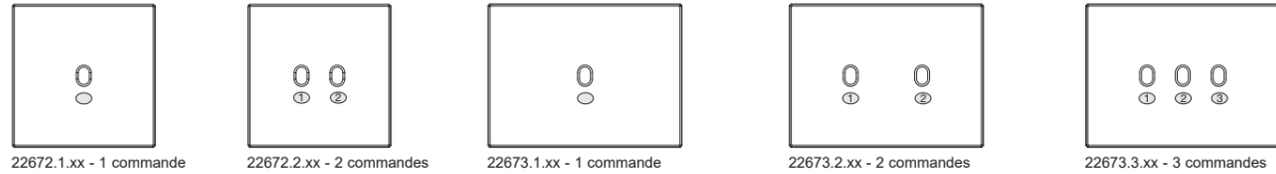
Commandes domotiques avec personnalisation non rétroéclairée



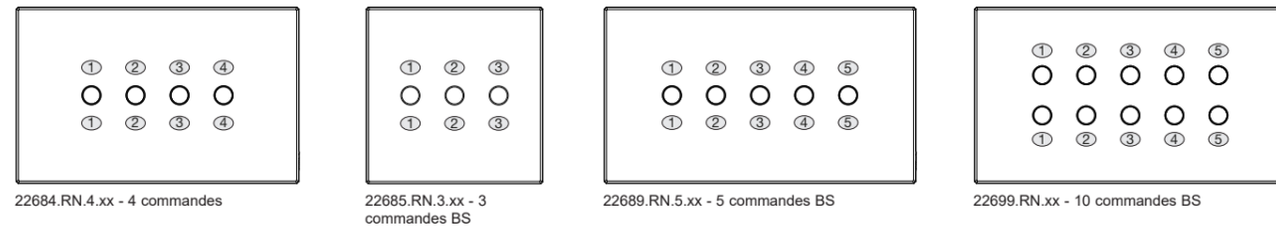
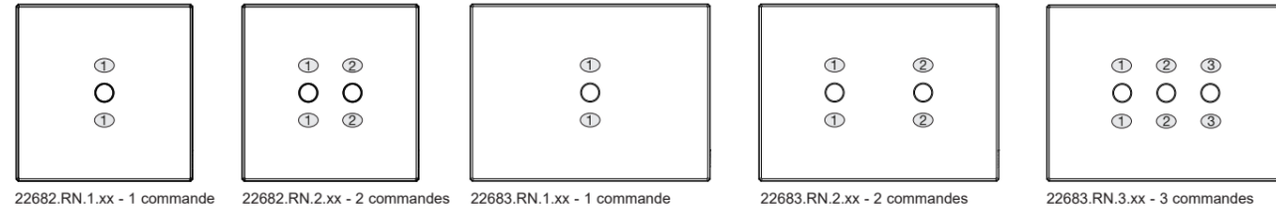
Commandes domotiques avec personnalisation rétroéclairée (exemple avec des inscriptions)

Eikon - Personnalisation des plaques et des commandes

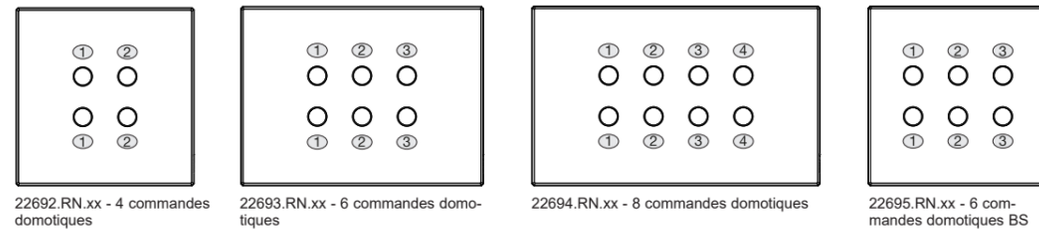
Commandes Vintage: positions possibles à personnaliser



Positions possibles pour la personnalisation des commandes Tondo.

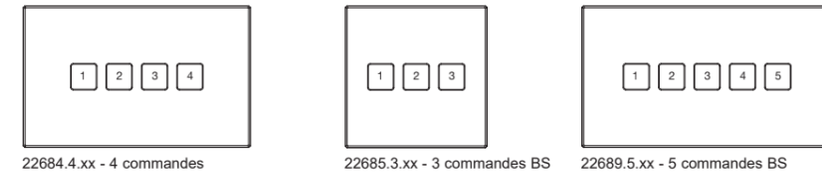
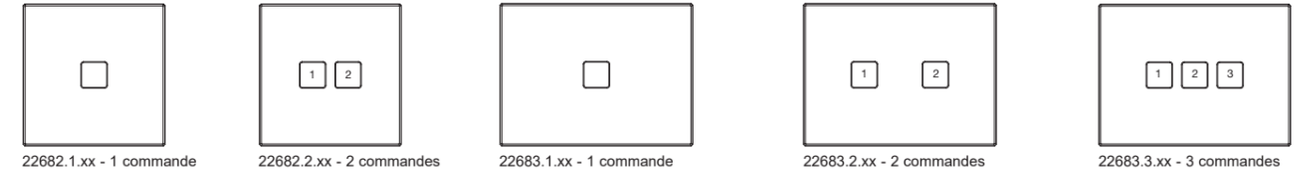


Positions possibles pour la personnalisation des commandes domotiques Tondo.

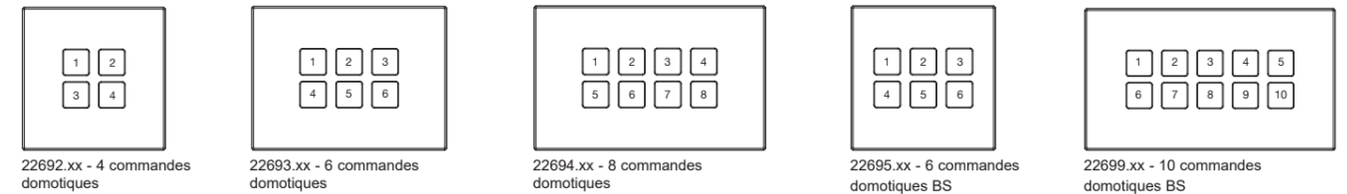


Eikon - Personnalisation des plaques et des commandes

Commandes traditionnelles Flat: positions possibles à personnaliser



Commandes domotiques Flat: positions possibles à personnaliser



Commandes domotiques Flat: positions et caractéristiques

Finitions	Position de la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
01 Blanc mat, 03 Gris anthracite, 12 Bronze foncé brossé 88 Or satiné		uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est "OFF", il est possible de personnaliser toute la zone de la touche
11 Nickel brossé, 82 Or		S'adresser au réseau commercial	S'adresser au réseau commercial
Positions du texte			
Les personnalisations dont les inscriptions ne sont pas comprises dans la "Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard" devront, pour être rétroéclairées, présenter 3 lignes de texte maximum, chacune comptant 8 caractères majuscules maximum, pour une hauteur de 1,7 mm, dans un style présent dans la bibliothèque. Les inscriptions seront positionnées comme le montre la figure ci-contre, en fonction de la longueur du texte.	Texte sur 1 ligne	Texte sur 2 lignes	Texte sur 3 lignes

Exemples des commandes Vintage et Flat avec personnalisations



Eikon Exé Vintage à 3 commandes personnalisées



Eikon Exé Flat à 6 commandes domotiques personnalisées et retro-éclairées RGB



Eikon Exé Tondo à 3 commandes personnalisées

Personnalisation des plaques et des commandes

Indications pour la personnalisation des plaques et des commandes

- si la personnalisation choisie est présente dans le tableau « **Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard** », indiquer la référence de l'article + la référence du symbole/de l'inscription, **si la personnalisation n'est pas présente dans le tableau, vérifier sa faisabilité avec le service de vente Vimar** ;
- pour commander une quantité élevée de personnalisations non comprises dans la « **Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard** », contacter le service de vente Vimar.

Les avantages de la personnalisation au laser

- reproduction et gravure précises, indélébiles et inaltérables avec le temps ;

- service assuré dès les quantités minimales ;
- possibilité de renouveler la commande avec des résultats identiques.

Limites de reproduction

- impossible de reproduire des sujets en couleur.

Que devez-vous fournir ?

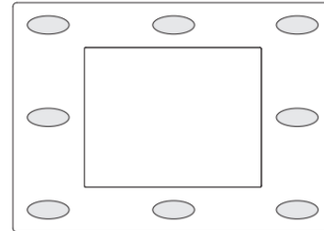
- une image numérique au format EPS ou DXF du sujet à reproduire, avec une épaisseur de trait minimale et un espace entre les lignes de 0,5 mm.

Comment faire

- fournir le tout au grossiste distributeur local qui se chargera de l'expédier à Vimar.

Plaques : positions pour la personnalisation

(voir secteur gris)



Commandes et touches : position et caractéristiques

Type	Position pour la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes alignées et traditionnelles va-et-vient. 1 module		NON	position 1 et 2
Commandes alignées avec faisceau lumineux vertical. 1 module		NON	position 1, 2 et 3
Commandes axiales. 1 module		NON	position 1 et 3
Touches avec diffuseur pour commandes alignées et axiales. 1 module		OUI position 2 uniquement uniquement dans la zone 10x10 mm	position 1 et 3
Paire de touches 1 module pour commandes par radiofréquence		NON	position 1 et 2
Touche 2 modules pour commandes par radiofréquence		NON	position 1 et 2
Commandes domotiques. Demi-touches 1 module <i>Remarque. La personnalisation de la touche domotique 31480 est appliquée sur la surface complètement neutre.</i>		OUI uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est toujours « OFF », il est possible de personnaliser toute la zone de la touche
Commandes domotiques. Demi-touches 2 modules <i>Remarque. La personnalisation de la touche domotique 31480.2 est appliquée sur la surface complètement neutre.</i>		OUI uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est toujours « OFF », il est possible de personnaliser toute la zone de la touche

Spécifications pour les personnalisations avec inscriptions des touches pour commandes domotiques

Les personnalisations dont les inscriptions ne sont pas comprises dans la « **Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard** » devront, pour être rétroéclairées, présenter 3 lignes de texte maximum, chacune comptant 8 caractères majuscules maximum, pour une hauteur de 1,7 mm, dans un style présent dans la bibliothèque. Les inscriptions seront positionnées comme le montre la figure ci-contre, en fonction de la longueur du texte.

Texte sur 1 ligne	Texte sur 2 lignes	Texte sur 3 lignes

Exemple de plaque personnalisée



Exemples de touches et de commandes avec personnalisation



Personnalisation des commandes Linea avec plateforme XT

La personnalisation des commandes Linea avec plateforme XT peut se faire de **deux façons** : avec des **icônes à leds dynamiques** et personnalisables via appli ou en **appliquant une étiquette** portant le symbole choisi, directement à l'arrière de la touche, dans la finition noire, après l'avoir détachée de sa commande ; pour les commandes dans les finitions blanc et chanvre, contacter le service commercial.



Symboles entièrement personnalisables à travers une vaste bibliothèque, en appliquant une étiquette à l'arrière de la touche, dans la finition noire (réf. art. P32090.PG, chaque feuille contient 24 symboles au choix). À la commande, indiquer la quantité et la référence du symbole (voir la « **Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard** » aux pages suivantes).

Icônes à leds dynamiques et personnalisables via l'appli. Possibilité de rétroéclairage smart : blanc sur différents niveaux de luminosité. Aucun symbole n'est visible lorsque le dispositif est éteint.

Pour les finitions blanc et chanvre, contacter le service commercial.

Personnalisation smart card

La card peut être personnalisée sur demande, sur la face arrière. Il faudra envoyer une image numérique au format eps, tiff ou jpg du sujet à reproduire.



Personnalisation du nom du réseau Bluetooth

Il est possible de personnaliser le nom du réseau Bluetooth pour l'interface Bluetooth (30495) du système de Diffusion sonore.

Que devez-vous fournir ?

- joindre à la commande un fichier avec extension .txt
- créer le nom du fichier .txt comme suit :
ex. **P30495_6.txt**
P30495 : code produit demandé précédé de P ;
« 6 » nombre de lignes du fichier txt = quantité code produit demandé ;

Format du fichier .txt

- utiliser les caractères européens ASCII standard ;

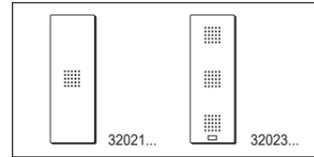
- nom du réseau à personnaliser, 23 caractères max. (espaces compris) ;
- le texte en début de ligne identifie la fin de la ligne à personnaliser ;
- le nombre de lignes doit correspondre à la quantité du code article demandé ;
- chaque ligne doit indiquer la personnalisation demandée, même si elle se répète ;

Exemple de compilation fichier txt (ex. P30495_6.txt)

B&B	chambre 1
B&B	chambre 2
B&B	chambre 3
B&B	chambre 4
B&B	chambre 5
B&B	chambre 6

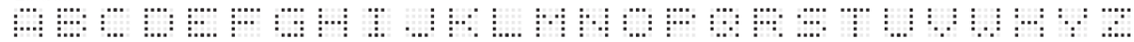
Symboles et inscriptions des icônes à leds dynamiques.

Exemples de symboles et d'inscriptions qui identifient les principales fonctions des commandes et du thermostat Linea avec plateforme XT : du contrôle de l'éclairage à la commande des stores, du réglage de la climatisation aux scénarios domotiques.

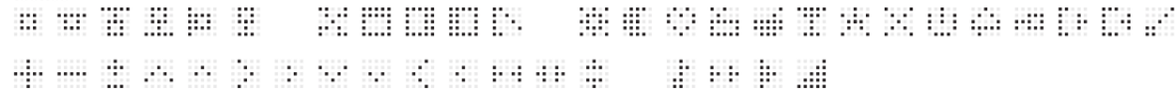


Symboles et inscriptions des icônes à leds dynamiques configurables via appli pour commandes Linea avec plateforme XT

Lettres



Icônes



Icônes d'état

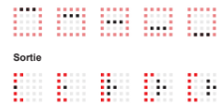


Chiffres

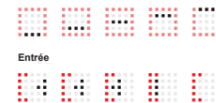


Icônes animées

Exemple de cycle de fermeture avec icône store et exemple d'animation avec scénario sortie



Exemple de cycle d'ouverture avec icône store et exemple d'animation avec scénario entrée



Spécifications pour la personnalisation

- toutes les commandes, les touches et les plaques sont personnalisables avec les caractéristiques ci-dessous indiquées;
- ne sont pas personnalisables** les plaques: **Metal-Color: Graphite mat (.01 et 21); Metal-Elite: Or (.07 et 27), Chrome noir (.09), Nickel noir (.10), Chrome (.28), Nickel foncé (.29), Nickel matt (.30); Wood: Mélièze (.43);**
- personnalisation des **plaques en bois**: contacter le réseau commercial;
- si la personnalisation demandée est présente dans le tableau «**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**», indiquer la référence de l'article + la référence du symbole/de l'inscription, si la **personnalisation n'est pas présente dans le tableau, vérifier sa faisabilité avec le réseau commercial**;
- pour commander une quantité élevée de personnalisations non comprises dans la «**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**», contacter le service de vente Vimar.

Les avantages de la personnalisation au laser

- reproduction et gravure précise, indélébile et inaltérable avec le temps;
- service disponible pour des quantités minimums;
- possibilité de renouveler la commande avec des résultats identiques.

Les limites de reproduction

- impossible de reproduire des sujets en couleur.

Ce qu'il faut fournir

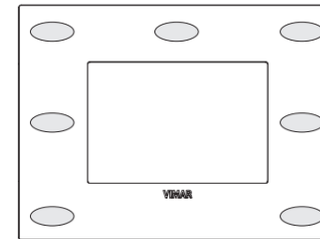
- une image numérique au format EPS ou DXF du sujet à reproduire, avec épaisseur minimum de ligne et d'espace entre les lignes pareil à 0,5 mm.

Ce qu'il faut faire

- fournir le tout au grossiste distributeur local qui se chargera de l'expédier à VIMAR.

Plaques: positions à personnaliser

(voir secteur gris)

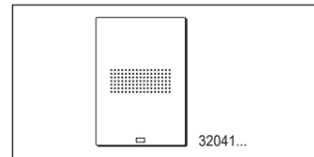


Plaque Arké Classic

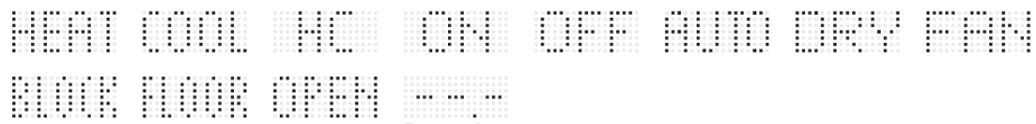
Exemple de plaque personnalisée



Symboles et inscriptions des icônes à leds dynamiques configurables via appli pour thermostat Linea avec plateforme XT



Thermostat



Ventilo convecteur



Chiffres



Commandes et touches: positions et caractéristiques

Type	Position de la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes traditionnelles basculantes. 1 et 2 modules		NO	positions 1 et 2
Touches pour commandes traditionnelles basculantes. 1, 2 et 3 modules		position 3 avec étiquette Mylar 12x8 mm	positions 1 et 2
Commandes axiales. 1 et 2 modules		NO	positions 1 et 3
Touches pour commandes axiales. 1 et 2 modules		position 2 avec étiquette en Mylar 12x8 mm	positions 1 et 3
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence		NO	positions 1 et 2
Touche 2 modules pour dispositifs par radiofréquence		NO	positions 1 et 2
Commandes domotiques. Demi-touche 1 module		uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est « OFF », il est possible de personnaliser toute la zone de la touche
Commandes domotiques. Demi-touche 2 modules		uniquement dans la zone 10x10 mm	si la programmation de la led est « OFF », il est possible de personnaliser toute la zone de la touche

Spécifications pour les personnalisations avec commandes domotiques gravées			
Les personnalisations dont les inscriptions ne sont pas comprises dans la « Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard » devront, pour être rétroéclairées, présenter 3 lignes de texte maximum, chacune comptant 8 caractères majuscules maximum, pour une hauteur de 1,7 mm, dans un style présent dans la bibliothèque. Les inscriptions seront positionnées comme le montre la figure ci-contre, en fonction de la longueur du texte.	Texte sur 1 ligne	Texte sur 2 lignes	Texte sur 3 lignes

Exemples des touches et commandes avec personnalisations



Commandes basculantes et touches avec personnalisation rétroéclairée



Commandes axiales et touches avec personnalisation rétroéclairée



Touches pour commandes par radiofréquence avec personnalisation



Commandes domotiques avec personnalisation non rétroéclairée



Commandes domotiques avec personnalisation rétroéclairée (exemple avec des inscriptions)

Spécifications pour la personnalisation

- toutes les commandes, les touches et les plaques sont personnalisables avec les caractéristiques ci-dessous indiquées;
- pour **Plana Silver**, seulement ces articles sont personnalisables: **14021.G.SL**, **14022.G.SL** and **14023.G.SL**;
- ne sont pas personnalisables** les plaques: **Technopolymère: marron iriscente (23), or brillant (24), or mat (25), frêne (31), sapin (32), makoré (33); Métal: Laiton antique (76)**;
- personnalisation des **plaques en bois**: contacter le réseau commercial;
- si la personnalisation demandée est présente dans le tableau «**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**», indiquer la référence de l'article + la référence du symbole/de l'inscription, si la **personnalisation n'est pas présente dans le tableau, vérifier sa faisabilité avec le réseau commercial**;
- pour commander une quantité élevée de personnalisations non comprises dans la «**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**»,

contacter le service de vente Vimar.

Les avantages de la personnalisation au laser

- reproduction et gravure précise, indélébile et inaltérable avec le temps;
- service disponible pour des quantités minimums;
- possibilité de renouveler la commande avec des résultats identiques.

Les limites de reproduction

- impossible de reproduire des sujets en couleur.

Ce qu'il faut fournir

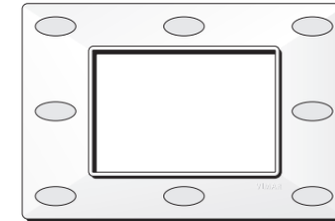
- une image numérique au format EPS ou DXF du sujet à reproduire, avec épaisseur minimum de ligne et d'espace entre les lignes pareil à 0,5 mm.

Ce qu'il faut faire

- fournir le tout au grossiste distributeur local qui se chargera de l'expédition à VIMAR.

Plaques: positions à personnaliser

(voir secteur gris)



Exemple de plaque personnalisée



Commandes et touches: positions et caractéristiques

Type	Position de la personnalisation	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes traditionnelles basculantes et touches interchangeables		position 3 le secteur est éclairé en anneau	positions 1 et 2
Touches interchangeables 14021.G, 14022.G et 14023.G		position 3 le secteur ø 10 mm est éclairée en disque	positions 1 et 2
Touches interchangeables Plana Silver 14021.G.SL, 14022.G.SL et 14023.G.SL		position 1 dans le secteur 13x8,5 mm	NO
Paire de touches 1 module pour dispositifs par radiofréquence		NO	positions 1 et 2
Touche 2 modules pour dispositifs par radiofréquence		NO	positions 1 et 2
Commandes domotiques. Demi-touche 1 module		NO seulement LED rétroéclairable	en phase de programmation s'établi l'état de la LED "OFF" ou "ON" ou en valeurs différents de luminosité
Commandes domotiques. Demi-touche 2 modules		NO seulement LED rétroéclairable	en phase de programmation s'établi l'état de la LED "OFF" ou "ON" ou en valeurs différents de luminosité

Exemples des touches et commandes avec personnalisations



Commandes et touches interchangeables avec rétroéclairage en anneau ou disque



Commandes et touches interchangeables Plana Silver avec rétroéclairage



Touches 1 module pour commandes par radiofréquence, pas rétroéclairées



Commandes domotiques avec personnalisation pas rétroéclairée et LED "ON"

Spécifications pour la personnalisation

- toutes les commandes, les touches et les plaques sont personnalisables avec les caractéristiques ci-dessous indiquées;
- si la personnalisation demandée est présente dans le tableau «**Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard**», indiquer la référence de l'article + la référence du symbole/de l'inscription, si la **personnalisation n'est pas présente dans le tableau, vérifier sa faisabilité avec le réseau commercial.**
- la personnalisation **visible en l'obscurité** est possible en touches avec symbole et diffuseur (par ex.: 09021.G et 09021.G.CM).

Les limites de reproduction

- impossible de reproduire des sujets en couleur.

Ce qu'il faut fournir

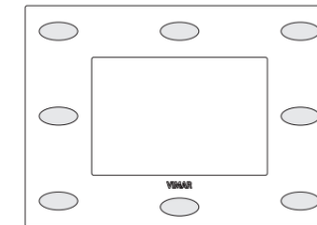
- une image numérique au format EPS ou DXF du sujet à reproduire, avec épaisseur minimum de ligne et d'espace entre les lignes pareil à 0,5 mm.

Ce qu'il faut faire

- fournir le tout au grossiste distributeur local qui se chargera de l'expédier à VIMAR.

Plaques: positions à personnaliser

(voir secteur gris)



Exemple de plaque personnalisée



Commandes et touches: positions et caractéristiques

Type	Position de la personnalisation*	Personnalisation rétroéclairée	Personnalisation non rétroéclairée
Commandes et touches interchangeables 1 module		NO	NO
Commandes et touches interchangeables 1 module 09021.N et 09021.N.CM		NO	positions 1 et 2
Commandes et touches interchangeables 1 module 09021.G et 09021.G.CM		positions 3	positions 1 et 2
Commandes et touches interchangeables 2 modules		NO	NO
Commandes et touches interchangeables 2 modules 09022.N et 09022.N.CM		NO	positions 1, 2 et 3

* si la position n'est pas indiquée, la personnalisation est possible dans toute la zone du bouton/appareil

Exemples des touches et commandes avec personnalisations



Neve Up - Blanc: commandes et touches interchangeables avec rétroéclairage



Neve Up - Carbon matt: commandes et touches interchangeables avec rétroéclairage

Eikon - Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard

◆ symboles déjà prévus sur les commandes

SANS SYMBOLE	S20.300														
ÉCLAIRAGE															
PIÈCES															
SCÉNARIOS															
HÔTELLERIE															
NAVAL															
ACCÈS															
VOLETS ROULANTS FENÊTRES ET RIDEAUX															
CLIM						JARDIN									
MUSIQUE ET AUDIO															
NUMÉROS ET TEXTES															

Linea - Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard

◆ symboles déjà prévus sur les commandes

SANS SYMBOLE	S30.300														
ÉCLAIRAGE															
PIÈCES															
SCÉNARIOS															
HÔTELLERIE															
NAVAL															
ACCÈS															
VOLETS ROULANTS FENÊTRES ET RIDEAUX															
CLIM								JARDIN							
MUSIQUE ET AUDIO															
NUMÉROS ET TEXTES															

Arké - Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard

◆ symboles déjà prévus sur les poussoirs

SANS SYMBOLE	S19.300														
ÉCLAIRAGE	S19.301	S19.302	S19.303	S19.304	S19.305	S19.306	S19.307	S19.308	S19.309	S19.310	S19.311	S19.312	S19.313	S19.314	
	S19.315	S19.316	S19.317	S19.318	S19.319	S19.320	S19.321	S19.322	S19.323	S19.324	S19.325	S19.326	S19.327	S19.328	
	S19.329	S19.330	S19.331	S19.332	S19.333	S19.334	S19.335	S19.336	S19.337	S19.338	S19.339	S19.340	S19.341	S19.342	
	S19.343	S19.344	S19.345	S19.346	S19.347	S19.348	S19.349	S19.350	S19.351	S19.352					
PIÈCES	S19.353	S19.354	S19.355	S19.356	S19.357	S19.358	S19.359	S19.360	S19.361	S19.362	S19.363	S19.364	S19.365	S19.366	
	S19.367	S19.368	S19.369	S19.370	S19.371	S19.372	S19.373								
SCÉNARIOS	S19.374	S19.375	S19.376	S19.377	S19.378	S19.379	S19.380	S19.381	S19.382	S19.383	S19.384	S19.385	S19.386		
	S19.387	S19.388	S19.389												
HÔTELLERIE	S19.390	S19.391	S19.392	S19.393	S19.394	S19.395	S19.396	S19.397	S19.398	S19.399	S19.400	S19.401	S19.402		
	S19.403	S19.404	S19.405												
ACCÈS	S19.406	S19.407	S19.408	S19.409	S19.410	S19.411	S19.412								
	S19.413	S19.414	S19.415	S19.416	S19.417	S19.418	S19.419	S19.420	S19.421	S19.422	S19.423	S19.424	S19.425	S19.426	
VOLETS ROULANTS FENÊTRES ET RIDEAUX	S19.427	S19.428	S19.429	S19.430	S19.431	S19.432	S19.433	S19.434	S19.435	S19.436	S19.437	S19.438	S19.439	S19.440	
	S19.441	S19.442	S19.443	S19.444	S19.445										
CLIM	S19.446	S19.447	S19.448	S19.449	S19.450	JARDIN				S19.453	S19.454				
	S19.455	S19.456	S19.457	S19.458	S19.459	S19.460	S19.461								
NUMÉROS ET TEXTES	S19.462	S19.463	S19.464	S19.465	S19.466	S19.467	S19.468	S19.469	S19.470	S19.471	S19.472	S19.473	S19.474		
	S19.475	S19.476	S19.477	S19.478											

Plana - Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard

◆ symboles déjà prévus sur les poussoirs

SANS SYMBOLE	S14.301														
ÉCLAIRAGE	S14.301	S14.302	S14.303	S14.304	S14.305	S14.306	S14.307	S14.308	S14.309	S14.310	S14.311	S14.312	S14.313	S14.314	
	S14.315	S14.316	S14.317	S14.318	S14.319	S14.320	S14.321	S14.322	S14.323	S14.324	S14.325	S14.326	S14.327	S14.328	
	S14.329	S14.330	S14.331	S14.332	S14.333	S14.334	S14.335	S14.336	S14.337	S14.338	S14.339	S14.340	S14.341	S14.342	
	S14.343	S14.344	S14.345	S14.346	S14.347	S14.348	S14.349	S14.350	S14.351	S14.352					
PIÈCES	S14.353	S14.354	S14.355	S14.356	S14.357	S14.358	S14.359	S14.360	S14.361	S14.362	S14.363	S14.364	S14.365	S14.366	
	S14.367	S14.368	S14.369	S14.370	S14.371	S14.372	S14.373								
SCÉNARIOS	S14.374	S14.375	S14.376	S14.377	S14.378	S14.379	S14.380	S14.381	S14.382	S14.383	S14.384	S14.385	S14.386		
	S14.387	S14.388	S14.389												
HÔTELLERIE	S14.390	S14.391	S14.392	S14.393	S14.394	S14.395	S14.396	S14.397	S14.398	S14.399	S14.400	S14.401	S14.402		
	S14.403	S14.404	S14.405												
ACCÈS	S14.406	S14.407	S14.408	S14.409	S14.410	S14.411	S14.412								
	S14.413	S14.414	S14.415	S14.416	S14.417	S14.418	S14.419	S14.420	S14.421	S14.422	S14.423	S14.424	S14.425	S14.426	
VOLETS ROULANTS FENÊTRES ET RIDEAUX	S14.427	S14.428	S14.429	S14.430	S14.431	S14.432	S14.433	S14.434	S14.435	S14.436	S14.437	S14.438	S14.439	S14.440	
	S14.441	S14.442	S14.443	S14.444	S14.445										
CLIM	S14.446	S14.447	S14.448	S14.449	S14.450	JARDIN				S14.453	S14.454				
	S14.455	S14.456	S14.457	S14.458	S14.459	S14.460	S14.461								
NUMÉROS ET TEXTES	S14.462	S14.463	S14.464	S14.465	S14.466	S14.467	S14.468	S14.469	S14.470	S14.471	S14.472	S14.473	S14.474		
	S14.475	S14.476	S14.477	S14.478											

Neve Up - Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard

◆ symbole déjà prévu sur les commandes et visible dans l'obscurité

SANS SYMBOLE																
ÉCLAIRAGE																
	PIÈCES															
SCÉNARIOS																
HÔTELLERIE																
NAVAL																
ACCÈS																
VOLETS ROULANTS FENÊTRES ET RIDEAUX																
CLIM										JARDIN						
MUSIQUE ET AUDIO																
NUMÉROS ET TEXTES																
general	bagno	toilette	mode	text...	text...	text...	text...	esterno	external	generale						

Smart card et réseau Bluetooth

Personnalisation des smart card

The rear of the card can be customised on request, by providing a digital image of the subject in eps, tiff or jpg format.



Personnalisation du nom du réseau Bluetooth

Possibilité de personnaliser le nom du réseau Bluetooth pour les articles du système diffusion sonore: interface Bluetooth (20589) et amplificateur stéréo pour diffuseurs sonores (20590).

Conditions nécessaires

- joindre à la commande un fichier avec extension .txt
- créer le nom du fichier .txt comme suit: ex. **P20590_6.txt**
- P20590: code produit demandé précédé de P;
- '6', nombre de lignes du fichier txt = quantité code produit demandé;

Format du fichier .txt

- utiliser les caractères européens ASCII standard;
- nom du réseau à personnaliser, 23 caractères max. (espaces compris);
- le texte en début de ligne identifie la fin de la ligne à personnaliser;
- le nombre de lignes doit correspondre à la quantité du code article demandé;
- chaque ligne doit indiquer la personnalisation demandée, même si elle se répète.

Exemple de compilation fichier txt (ex. P20590_6.txt)

B&B	chambre 1
B&B	chambre 2
B&B	chambre 3
B&B	chambre 4
B&B	chambre 5
B&B	chambre 6

Unités de signalisation à leds pour commandes traditionnelles Eikon, Linea*, Arké, Plana et Neve Up

5 V~ - 0,01 W	12-24 V~ - 0,1 W	120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W	250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W
▲ 00936.5.A: ambre	00935.A: ambre	00936.120.A: ambre	00936.250.A: ambre
▲ 00936.5.G: vert	00935.G: vert	00936.120.G: vert	00936.250.G: vert
▲ 00936.5.R: rouge	00935.R: rouge	00936.120.R: rouge	00936.250.R: rouge
▲ 00936.5.B: azur	00935.B: azur	00936.120.B: azur	00936.250.B: azur
▲ 00936.5.W: blanc	00935.W: blanc	00936.120.W: blanc	00936.250.W: blanc

*Uniquement pour les commandes va-et-vient traditionnelles Linea

Unités de signalisation à leds pour commandes axiales Eikon, Arké

5 V~ - 0,01 W	12-24 V~ - 0,1 W	110-250 V~ 50/60 Hz - 0,3 W
▲ 00937.5.A: ambre	00937.A: ambre	00938.A: ambre
▲ 00937.5.G: vert	00937.G: vert	00938.G: vert
▲ 00937.5.R: rouge	00937.R: rouge	00938.R: rouge
▲ 00937.5.B: azur	00937.B: azur	00938.B: azur
▲ 00937.5.W: blanc	00937.W: blanc	00938.W: blanc

Unités de signalisation à leds pour commandes alignées et axiales Linea

5 V~ - 0,01 W	12-24 V~ - 0,1 W	110-250 V~ 50/60 Hz - 0,4 W	Pour Quid 220-240 V~ 50/60 Hz
▲ 00946.G: vert	00941.G: vert	00943.G: vert	00945.G: vert
▲ 00946.R: rouge	00941.R: rouge	00943.R: rouge	
▲ 00946.W: blanc	00941.W: blanc	00943.W: blanc	
	00942.W: avec signalisation nocturne, blanc	00944.W: avec signalisation nocturne, blanc	

Lampes E10 10x21 mm

LED:
00940
230 V~ 0,7 W, blanc

Lampes E10 10x28 mm

Incandescence:
14771
24 V~ 3 W, blanc¹
14777
230 V~ 3 W, blanc¹

Unités de signalisation précâblées



00930
250 V~ 0,3 W, rouge,
pour prises standard
britannique



00931
110-250 V~ 0,5 W,
ambre

Couvercles transparents pour supports de montage



21602.C
Pour 2 modules,
entraxe 71 mm



21613.C
Pour 3 modules



21614.C
Pour 4 modules



21617.C
Pour 7 modules



21618.C
Pour 8 (4+4) modules

Couvercles transparents pour supports Linea



30602.C
Pour 2 modules,
entraxe 71 mm



30613.C
Pour 3 modules



30614.C
Pour 4 modules



30617.C
Pour 7 modules

Adaptateurs pour guide DIN (60715 TH35)



V51921
Support 1 module



V51922
Support 2 modules



V51923
Support 3 modules

ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes d'encastement

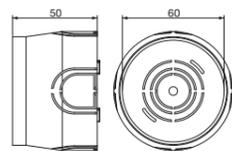
Boîtes d'encastement pour maçonnerie



V71001
(GW 650 °C), azur
- 3 modules



V71001.AU
(GW 960 °C), noir
- 3 modules



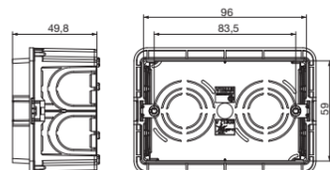
V71001, V71001.AU



V71303
(GW 650 °C), azur
- 3 modules



V71303.AU
(GW 960 °C), noir
- 3 modules



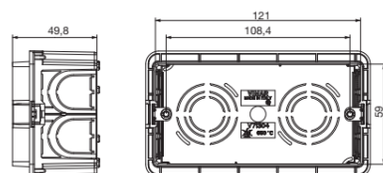
V71303, V71303.AU



V71304
(GW 650 °C), azur
- 4 modules



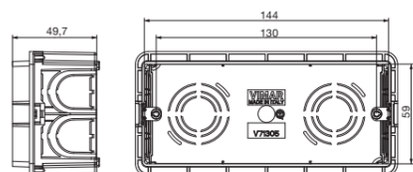
V71304.AU
(GW 960 °C), noir
- 4 modules



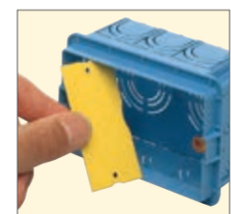
V71304, V71304.AU



V71305
(GW 650 °C), azur
- 5 modules



V71305



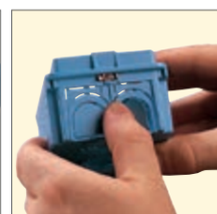
Séparateur pour la réalisation des sections séparées électriquement dedans la boîte



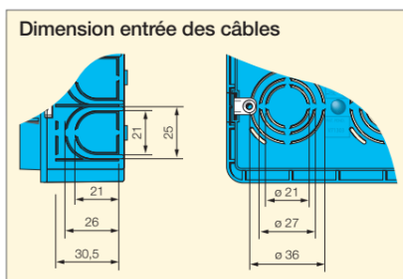
Préfractures latérales avec diamètre différencié



Boîtes parfaitement opposées par des points de repère et de blocage



Empreintes à défoncer fixées à la boîte par seulement deux points



ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes d'encastement

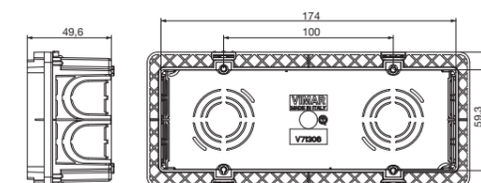
Boîtes d'encastement pour maçonnerie



V71306
(GW 650 °C), azur
- 6/7 modules



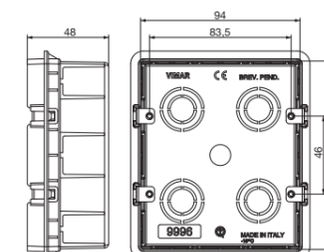
V71306.AU
(GW 960 °C), noir
- 6/7 modules



V71306, V71306.AU



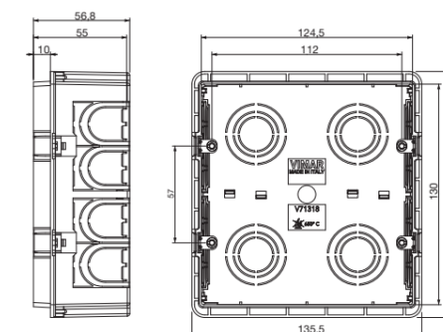
09996
(GW 650 °C), azur
- 6 modules (3+3)



09996



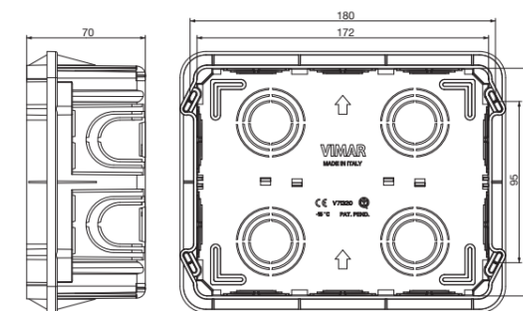
V71318
(GW 650 °C), azur
- 8 modules



V71318



V71320
(GW 650 °C), azur
- 12/14 modules



V71320

ENVELOPPES ET BOÎTES

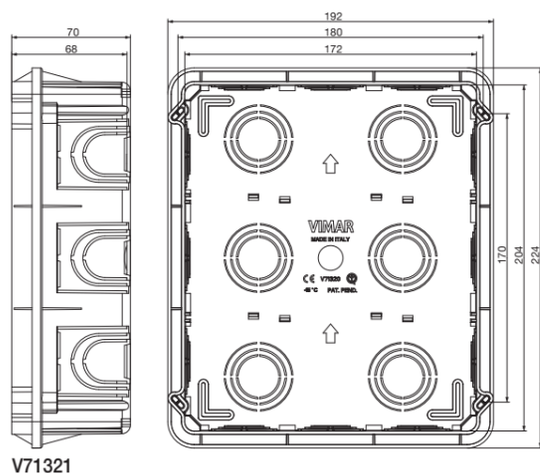


Boîtes d'encastement

Boîtes d'encastement pour maçonnerie



V71321
(GW 650 °C), azur
- 18/21 modules



V71321

Couvercles antimortier de protection pour boîtes d'encastement pour maçonnerie



V71011
Couvercle pour boîtes
V71001 et V71001.AU, jaune



V71323
Couvercle pour boîtes
V71303 et V71303.AU, jaune



V71324
Couvercle pour boîtes
V71304 et V71304.AU, jaune



V71326
Couvercle pour boîtes
V71306 et V71306.AU, jaune

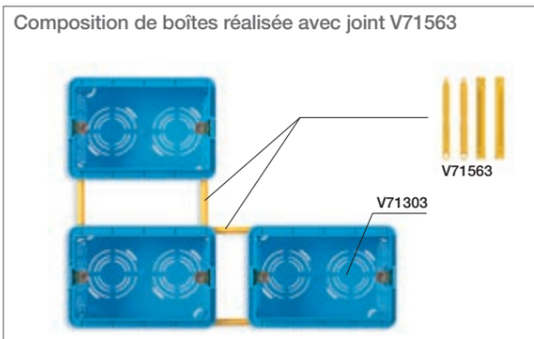


V71328
Couvercle pour boîtes
V71318 et V71718, jaune

Accessoires pour boîtes d'encastement pour maçonnerie



V71563
Plaque de jonction pour compositions horizontales et verticales de boîtes d'encastement V71303, V71304, V71305, V71306, jaune
Longueur 58,2 mm



ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes d'encastement

Boîtes d'encastement pour cloisons sèches



V71701
Ronde ø 60 mm
(GW 850 °C), azur,
pour supports sans griffes



V71703
(GW 850 °C), azur
- 3 modules



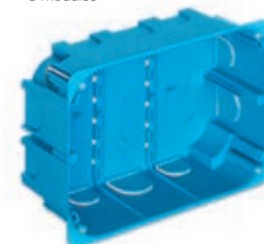
V71704
(GW 850 °C), azur
- 4 modules



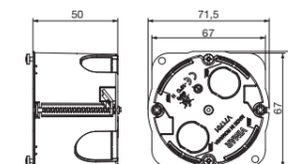
V71706
(GW 850 °C), azur
- 6/7 modules



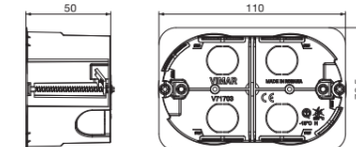
V71718
(GW 850 °C), azur
- 8 modules



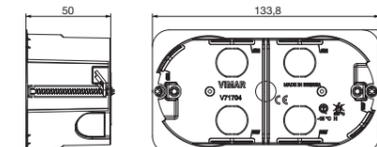
V71720
Multifonction (GW 850 °C), bleu clair
Protection universelle (GP)
- 12/14 modules



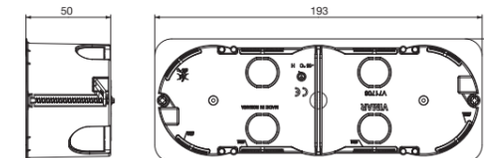
V71701



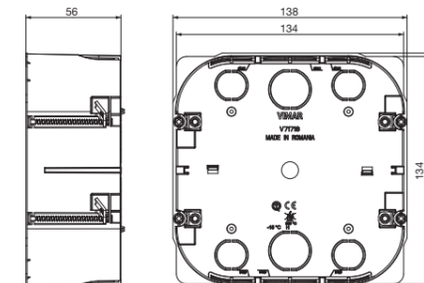
V71703



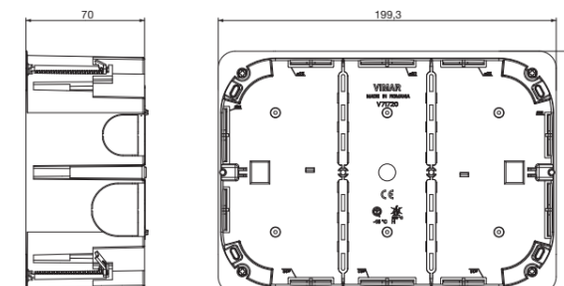
V71704



V71706



V71718



V71720

ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes d'encastement

Accessoires pour boîtes d'encastement pour cloisons sèches



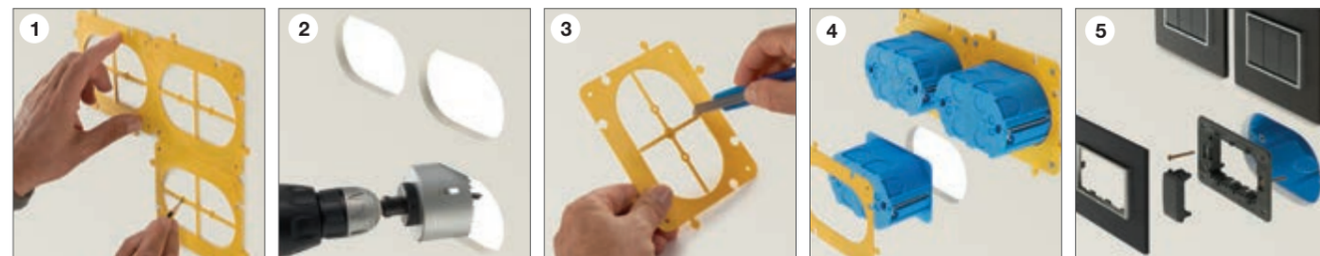
V71571
Support pour l'installation des boîtes V71701 sur la côte intérieure de la paroi, jaune:
• gabarit de perçage;
• joint pour l'installation en batterie horizontale ou verticale



V71573
Support pour l'installation des boîtes V71703 sur la côte intérieure de la paroi, jaune:
• gabarit de perçage;
• joint pour l'installation en batterie horizontale ou verticale



V71574
Support pour l'installation des boîtes V71704 sur la côte intérieure de la paroi, jaune:
• gabarit de perçage;
• joint pour l'installation en batterie horizontale ou verticale



1. et 2. Utiliser l'accessoire (V71573) comme gabarit pour un perçage de précision.
3. Avec un cutter classique ou des ciseaux d'électricien, enlever la grille centrale. L'accessoire s'adapte à la boîte et peut servir de collier.
4. Après avoir positionné la boîte sur le trou, la fixer à l'intérieur de la cloison légère avec des vis pour placo-plâtre.
5. La boîte alignée avec le mur est invisible.

Accessoires pour boîtes d'encastement pour maçonnerie et cloisons sèches



V71550
Séparateur pour boîtes V71303..., V71304..., V71305..., V71306..., V71703, V71704, V71706, jaune



V71551
Séparateur horizontal pour boîtes V71320, V71321, V71620, V71720, 09920..., 09921..., jaune. On peut réaliser dans la boîte espaces électriques séparés



V71552
Séparateur horizontal pour boîtes V71318 et V71718, jaune. On peut réaliser dans la boîte espaces électriques séparés

Couvercles pour boîtes d'encastement pour maçonnerie et cloisons sèches



02645
Rond ø 76 mm avec griffe pour boîtes ø 55-70 mm, résine d'urée, blanc



02646
Rond ø 94 mm avec griffe pour boîtes ø 75-85 mm, résine d'urée, blanc



02647
Carré 82x82 mm avec griffe pour boîtes ø 55-70 mm, résine d'urée, blanc



02648
Carré 101x101 mm avec griffe pour boîtes ø 75-85 mm, résine d'urée, blanc



02653
Rectangulaire avec vis pour boîtes V71303..., résine d'urée, blanc. Entraxe de fixation 83,5 mm



V71630
Rectangulaire avec vis pour boîtes V71320 et V71720, blanc

ENVELOPPES ET BOÎTES



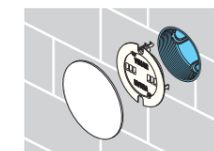
Boîtes d'encastement

Couvercles affleurants pour boîtes d'encastement pour maçonnerie et cloisons sèches

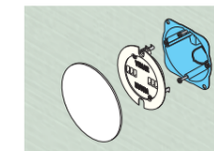


V71632
Couvercle affleurant pour boîtes 2 modules, blanc

Mode de fixation



Maçonnerie.
Le support se fixe sur la boîte à l'aide de griffes alors que le couvercle s'encastre sur le support, cachant ainsi les vis.



Cloisons sèches.
Le support se fixe sur la boîte à l'aide de vis alors que le couvercle s'encastre sur le support, cachant ainsi les vis.

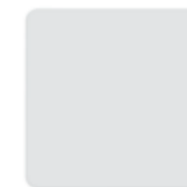
Couvercles affleurants pour boîtes d'encastement pour murs maçonnés et parois légères



V71633
Couvercle affleurant pour boîtes 3 modules, blanc



V71634
Couvercle affleurant pour boîtes 4 modules, blanc



V71631
Couvercle pour boîtes V71318 et V71718, fixation par encliquetage au couvercle antimortier V71328 (livré), blanc

Couvercle affleurant: installation sur boîtes d'encastement

Compatibilité.
Compatibles avec les boîtes d'encastement pour maçonnerie et cloisons sèches.

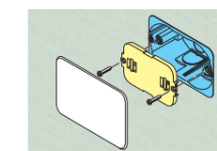
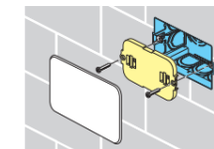


Support réversible.
Le support peut être installé des deux côtés en fonction de la profondeur à laquelle la boîte est installée.

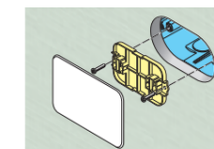
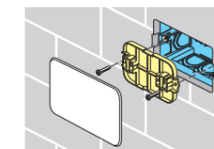
Couvercle.
Le couvercle s'installe sur le support par encastement afin de garantir une bonne stabilité et un résultat esthétique harmonieux par l'absence de vis.

Résultat esthétique optimal.
Le couvercle résulte imperceptible en toutes positions grâce à son design ultra plat et à sa surface parfaitement lisse qu'il est possible de peindre.

Installation de la boîte à une profondeur standard



Installation de la boîte à une profondeur majorée



ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes pour pose en saillie

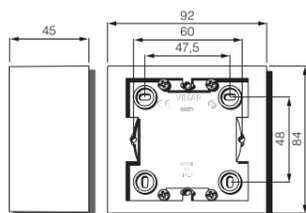
Boîtes pour pose en saillie



09971.A
Carrée, pour 1 module ou 2 modules réduits Idea, ivoire RAL 9001. Série Idea: seulement pour plaque Classica



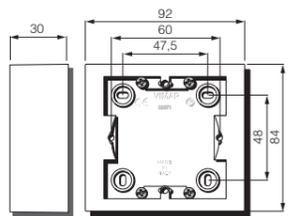
09971.01
Carrée, pour 1 module ou 2 modules réduits Idea, blanc. Série Idea: seulement pour plaque Classica



09971...



09972.01
Carrée, pour 1 module ou 2 modules réduits Idea, blanc



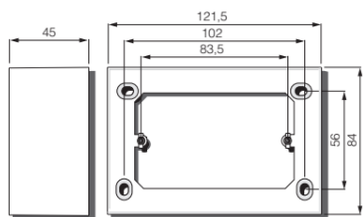
09972...



09975.A
Rectangulaire pour 3 modules, RAL 9001 ivory. Série Idea: suitable only for Classica cover



09975.01
Rectangulaire pour 3 modules, blanc. Série Idea: suitable only for Classica cover



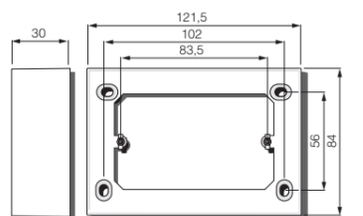
09975...



09976.04
Rectangulaire pour 3 modules, blanc Idea. Série Idea: suitable only for Classica cover



09976.14
Rectangulaire pour 3 modules, gris Idea. Série Idea: suitable only for Classica cover



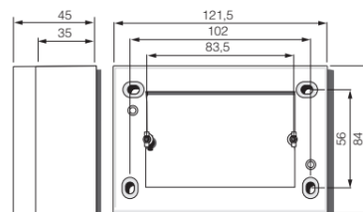
09976...



09983
Rectangulaire pour 3 modules, gris



09983.01
Rectangulaire pour 3 modules, blanc



09983...

ENVELOPPES ET BOÎTES

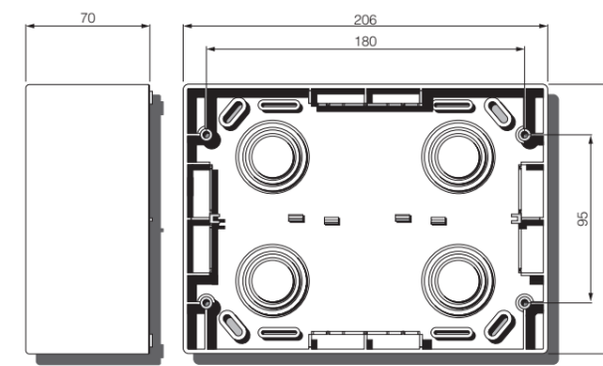


Boîtes pour pose en saillie

Boîtes pour pose en saillie



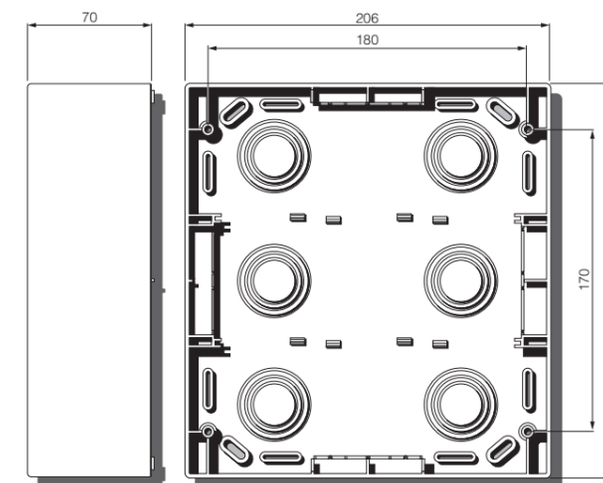
09920.01
Rectangulaire pour 12 (6+6) modules, blanc



09920...



09921.01
Rectangulaire pour 18 (6+6+6) modules, blanc



09921.01

ENVELOPPES ET BOÎTES



Isoset: boîtes pour pose en saillie IP40

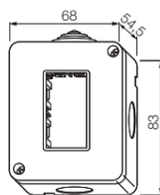
Boîtes Isoset IP40



14801
1 module



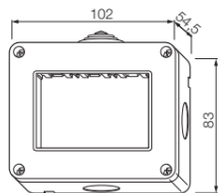
14802
2 modules, appareils installables en horizontal et vertical



14801, 14802



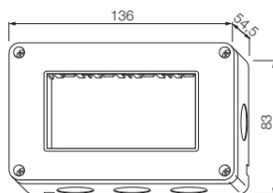
14803
3 modules



14803



14804
4 modules



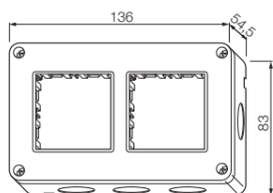
14804



14812
4 modules (2+2), appareils installables en horizontal et vertical



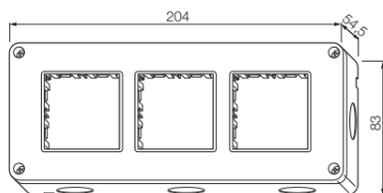
Installation en horizontal ou en vertical des appareils dans la même boîte



14812



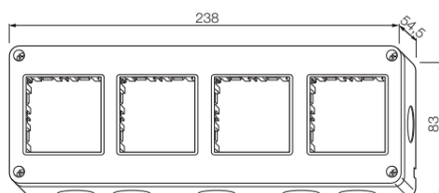
14813
6 modules (2+2+2), appareils installables en horizontal et vertical



14813



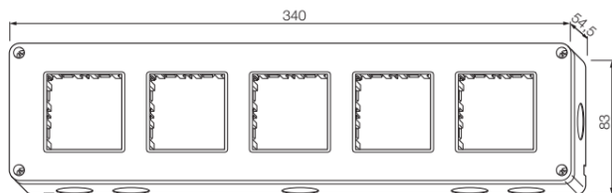
14814
8 modules (2+2+2+2), appareils installables en horizontal et vertical



14814



14815
10 modules (2+2+2+2+2), appareils installables en horizontal et vertical



14815

ENVELOPPES ET BOÎTES

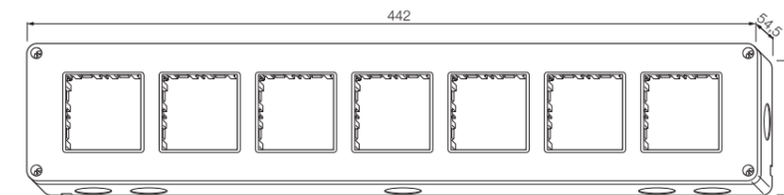


Isoset: boîtes pour pose en saillie IP40

Boîtes Isoset IP40



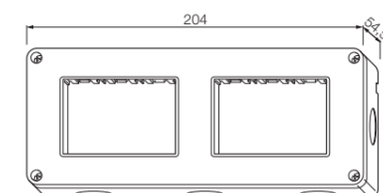
14817
14 modules (2+2+2+2+2+2), appareils installables en horizontal et vertical



14817



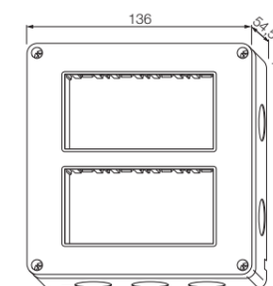
14827
6 modules (3+3 horizontal)



14827



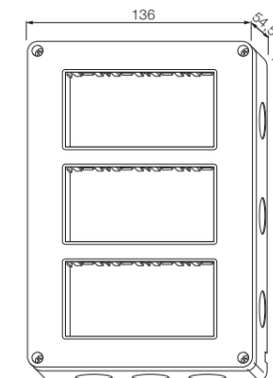
14832
8 modules (4+4 vertical)



14832



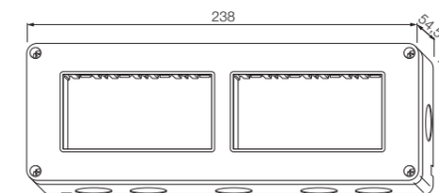
14833
12 modules (4+4+4 vertical)



14833



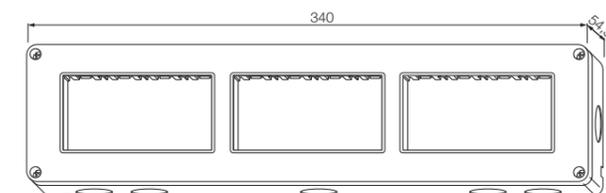
14837
8 modules (4+4 horizontal)



14837



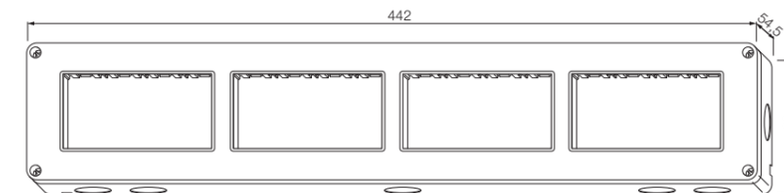
14838
12 modules (4+4+4 horizontal)



14838



14839
16 modules (4+4+4+4 horizontal)



14839

ENVELOPPES ET BOÎTES



Isoset: boîtes pour pose en saillie IP55

Boîtes Isoset IP55



14901
1 module

14902
2 modules



14903
3 modules



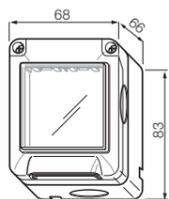
14904
4 modules



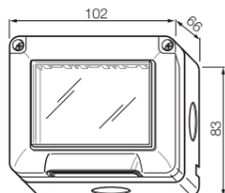
14912
8 modules (4+4 vertical)



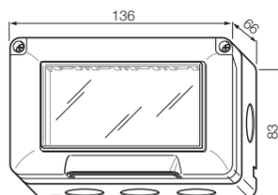
14913
12 modules (4+4+4 vertical)



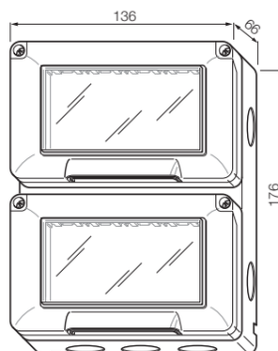
14901, 14902



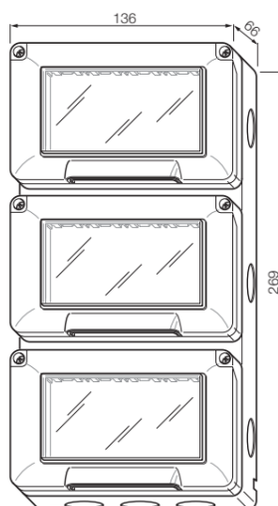
14903



14904



14912



14913

ENVELOPPES ET BOÎTES



Isoset: calotte pour pose en saillie IP55

Calottes Isoset IP55



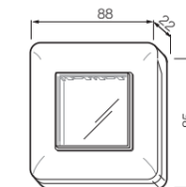
14931
avec griffes,
pour boîte ø 60 mm,
gris RAL 7035
- 2 modules



14931.01
avec griffes,
pour boîte ø 60 mm,
blanc
- 2 modules



14931.14
avec griffes,
pour boîte ø 60 mm,
gris granit - 2 modules



14931...



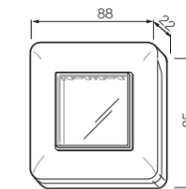
14932
avec vis, pour boîte
avec entraxe 60 mm,
gris RAL 7035
- 2 modules



14932.01
avec vis, pour boîte
avec entraxe 60 mm,
blanc
- 2 modules



14932.14
avec vis, pour boîte
avec entraxe 60 mm,
gris granit
- 2 modules



14932...



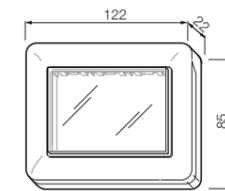
14943
avec vis, pour boîte
3 modules,
gris RAL 7035
- 3 modules



14943.01
avec vis, pour boîte
3 modules, blanc
- 3 modules



14943.14
con viti, per scatole
3 moduli, gris granit
- 3 modules



14943...



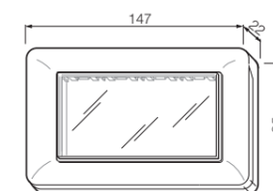
14944
avec vis, pour boîte
4 modules,
gris RAL 7035
- 4 modules



14944.01
avec vis, pour boîte
4 modules, blanc
- 4 modules



14944.14
avec vis, pour boîte
4 modules, gris granit
- 4 modules



14944...

Calottes IP55



14963
Calotte étanche IP55 avec fiche
insérée, 2 modules Eikon, Arké
et Plana, pour installation sur
boîte d'encastrement 3 modules

Calotte de protection IP44



14923
Calotte de protection IP44 avec volet trans-
parent, 3 modules, pour installation sur boîte
d'encastrement 3 modules. La partie centrale
de la membrane permet d'actionner les com-
mandes présentes dans la calotte fermée.
Compatible avec Eikon Exé, Linea, Arké,
Plana et avec les principales séries résiden-
tielles présentes dans le commerce

ENVELOPPES ET BOÎTES

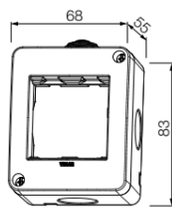
Enveloppes en saillie Neve Up



Boîtiers IP40



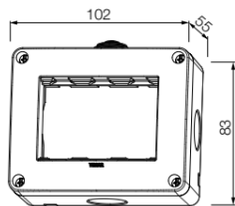
▲ 09802
2 modules



▲ 09802



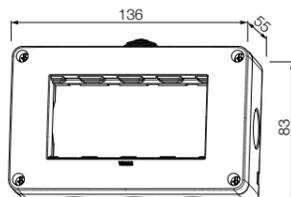
▲ 09803
3 modules



▲ 09803



▲ 09804
4 modules

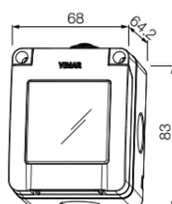


▲ 09804

Boîtiers IP55



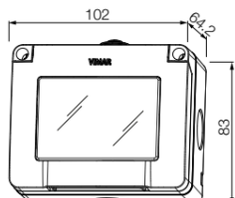
▲ 09902
2 modules



▲ 09902



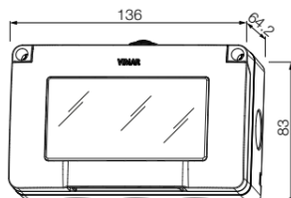
▲ 09903
3 modules



▲ 09903



▲ 09904
4 modules



▲ 09904

ENVELOPPES ET BOÎTES

Calottes d'encastrement Neve Up



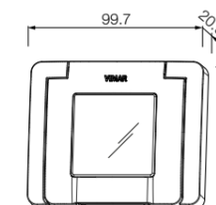
Calottes IP55



▲ 09911.01
avec agrafes, pour
boîtes ø 60 mm,
blanc
- 2 modules



▲ 09911.04
avec agrafes, pour
boîtes ø 60 mm,
noir
- 2 modules



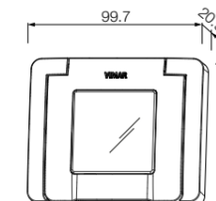
▲ 09911..



▲ 09912.01
avec vis, pour boîtes avec
entraxe de 60 mm,
blanc
- 2 modules



▲ 09912.04
avec vis, pour boîtes
avec entraxe de 60 mm,
noir
- 2 modules



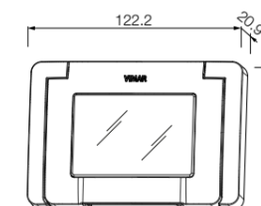
▲ 09912..



09913.01
avec vis, pour boîtes
3 modules,
blanc
- 3 modules



09913.04
avec vis, pour boîtes
3 modules,
noir
- 3 modules



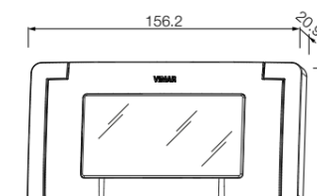
09913..



09914.01
avec vis, pour boîtes
4 modules,
blanc
- 4 modules



09914.04
avec vis, pour boîtes
4 modules,
noir
- 4 modules



09914..

ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes de table

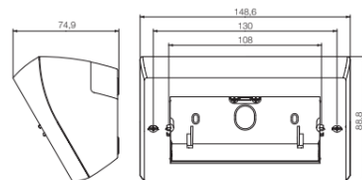
Eikon - Boîtes de table à compléter avec support et plaque



20784
4 modules,
gris



20784.B
4 modules,
blanc



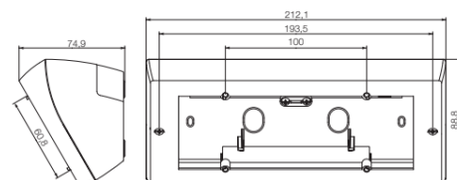
20784...



20787
7 modules,
gris



20787.B
7 modules,
blanc



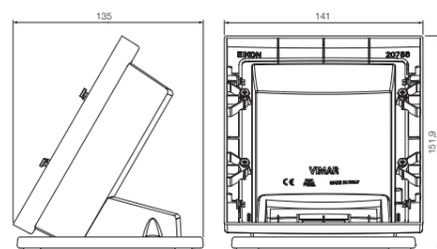
20787...



20788
8 modules (4+4), avec
cadre pour plaque,
gris



20788.B
8 modules (4+4), avec
cadre pour plaque,
blanc



20788...

Linea - Boîtes inclinées de table, à compléter avec support et plaque

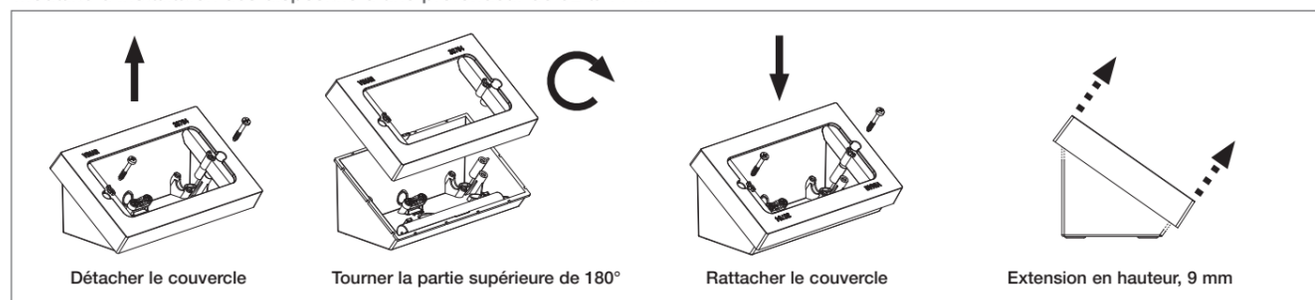


30784.G
Boîte inclinée de table, hauteur variable, pour l'installation de 4 modules.
La version surbaissée permet d'installer des prises d'une profondeur maximale de 32 mm ; en tournant le couvercle, la profondeur maximale passe à 44 mm. La prise de courant avec USB, 30210.USB n'est pas compatible.



30784.B
Boîte inclinée de table, hauteur variable, pour l'installation de 4 modules.
La version surbaissée permet d'installer des prises d'une profondeur maximale de 32 mm ; en tournant le couvercle, la profondeur maximale passe à 44 mm. La prise de courant avec USB, 30210.USB n'est pas compatible.

Modalité d'installation des dispositifs d'une profondeur de 32 à 44 mm



ENVELOPPES ET BOÎTES



Boîtes de table

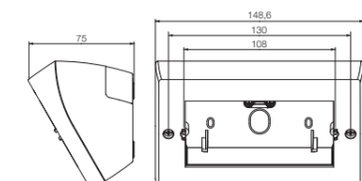
Arké - Boîtes de table à compléter avec support et plaque



19784
4 modules,
gris



19784.B
4 modules,
blanc



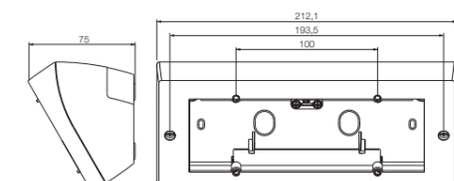
19784...



19787
7 modules,
gris



19787.B
7 modules,
blanc



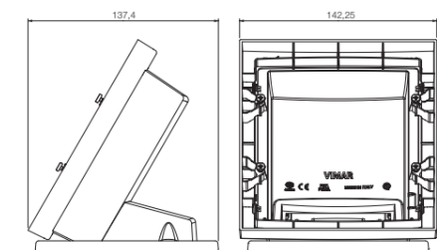
19787...



19788
8 modules (4+4), avec
cadre pour plaque,
gris



19788.B
8 modules (4+4), avec
cadre pour plaque,
blanc



19788...

Boîtes de table

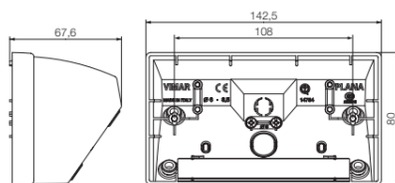
Plana - Boîtes de table à compléter avec support et plaque



14784
4 modules,
blanc



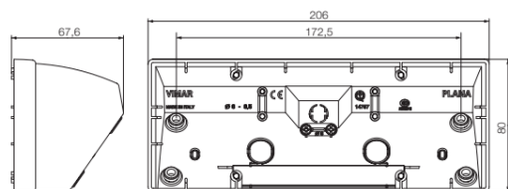
Δ 14784.SL
4 modules,
Silver



14784...



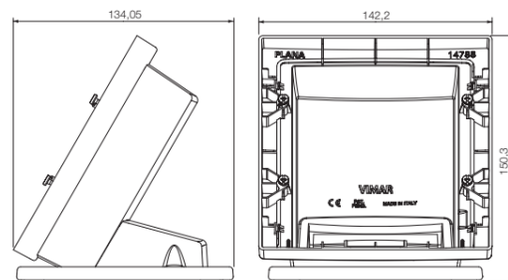
14787
7 modules,
blanc



14787...



14788
8 modules (4+4), avec
cadre pour plaque,
blanc



14788...

Colonnes à poser au sol

Tourelle au sol



V54303
Colonne pour pose au sol, pour appareils
Plana, Arké, Eikon et Neve Up, installation
sur boîte V54903.
Livrée avec support spécial pour pose sur sol
flottant



V54903
Boîte encastr. pour
tourelle au sol - 3 modules
À compléter avec tourelle V54303



V54412
Colonne escamotable à poser au sol
avec couvercle creux pour appareils
Eikon, Arké et Plana pour la pose sur
plancher flottant. Livrée avec 2 supports
de 6 modules. Installation sur chape
avec boîte spéciale V54912



V54412.01
Colonne escamotable à poser au sol
avec couvercle inox pour appareils
Eikon, Arké et Plana pour la pose sur
plancher flottant. Livrée avec 2 supports
de 6 modules. Installation sur chape
avec boîte spéciale V54912



V54912
Boîte d'encastrement pour chape, pour
colonnes à poser au sol de 12 modules



V54420
Colonne escamotable à poser au sol
avec couvercle creux pour appareils
Eikon, Arké et Plana pour la pose sur
plancher flottant. Livrée avec 2 supports
de 6 modules. Installation sur chape
avec boîte spéciale V54920



V54420.01
Colonne escamotable à poser au sol
avec couvercle inox pour appareils
Eikon, Arké et Plana pour la pose sur
plancher flottant. Livrée avec 2 supports
de 6 modules. Installation sur chape
avec boîte spéciale V54920



V54920
Boîte d'encastrement pour chape, pour
colonnes à poser au sol de 12 modules

Energia Positiva. Insieme

