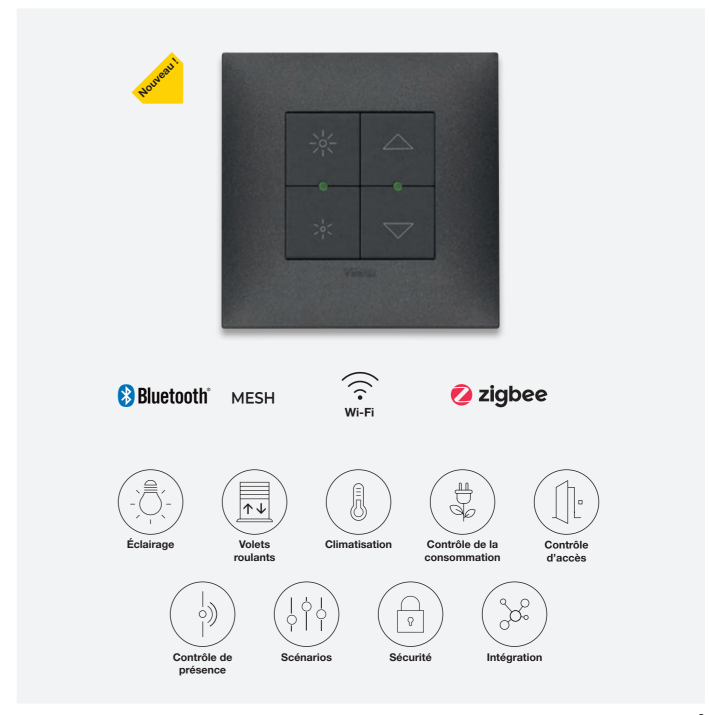


# NEVE UP. Intelligent et connecté.

Le système View Wireless.

Le système View Wireless, qui comprend des variateurs connectés, vous permet de gérer l'éclairage des pièces, de commander les volets roulants ou les stores motorisés et de contrôler les accès tellement facilement et en toute sécurité grâce aux nouveaux détecteurs de présence. Il vous permet également de contrôler la température, de surveiller la consommation d'énergie, de gérer les charges et de créer des scénarios avec une extrême simplicité grâce aux interrupteurs classiques, à la View App ou directement avec votre voix. View Wireless est la solution idéale pour les rénovations ou le déploiement des fonctions d'une installation existante. Il apporte également une aide précieuse aux personnes âgées ou à mobilité réduite, grâce à certaines fonctions d'Assistance de vie rendues possibles par les capteurs radar.





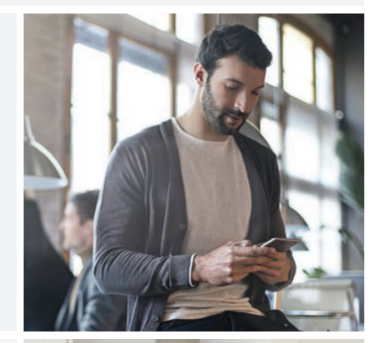
# **NEVE UP. Maintenant connecté.**

Plus simple et plus fonctionnel.

Par rapport à un système conventionnel, le système connecté permet d'avoir davantage de fonctions à portée de main ou à portée de voix. Une maison connectée garantit donc plus de confort, d'efficacité et de sécurité que vous soyez chez vous ou à l'extérieur, tout en valorisant votre bien et en améliorant la qualité de vie de ses habitants

# LA COMMODITÉ DE LA COMMANDE VIA APP.

Où que vous soyez, vous pouvez contrôler l'éclairage, la position des stores et des volets roulants motorisés, ainsi que la température, les accès et les charges.







# L'AVANTAGE DE LA COMMANDE VOCALE.

Contrôler sa maison par la voix rend la technologie à la portée de tous, y compris des personnes âgées ou à mobilité réduite.



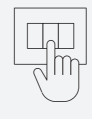






# LA FIABILITÉ D'UN DISPOSITIF PHYSIQUE AVEC LA LIBERTÉ DE LA CONNECTIVITÉ SANS FIL.

Le fait d'appuyer sur un interrupteur augmente votre liberté grâce aux commandes numériques sans pile et sans fil, qui peuvent être positionnées et insérées dans n'importe quel environnement et sur n'importe quelle surface, selon vos préférences personnelles.







# VOS SCÉNARIOS PARFAITS DU BOUT DES DOIGTS.

Les scénarios peuvent être rappelés de différentes manières : à l'aide d'un interrupteur physique, de la View App ou des portiers-vidéo Tab 5S Up et Tab 7S Up.















# RÉGULATION THERMIQUE, CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE.

Des thermostats intelligents vous permettent de gérer le chauffage et la climatisation en assurant un confort maximal dans toute votre maison tout en évitant le gaspillage d'énergie.

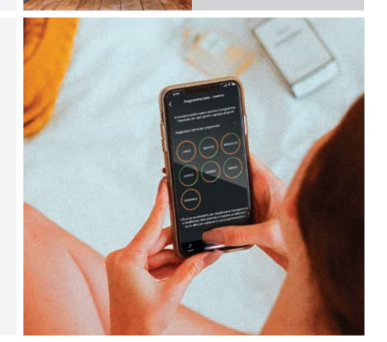














# **NEVE UP. Maintenant connecté.**

Un contrôle plus intelligent et plus facile.

Il est possible de moderniser, d'étendre ou de remplacer le système de câblage pour le transformer en une installation connectée, adaptée à n'importe quel contexte architectural. View Wireless est la solution idéale pour larénovation totale ou partielle d'un logement, d'un magasin, d'un restaurant ou d'un bureau et chaque fois que les travaux de maçonnerie et de peinture doivent être réduits au minimum.

# SYSTÈME INTELLIGENT DE CONTRÔLE D'ACCÈS.

Idéal pour les petites et moyennes structures comme les petits hôtels ou les chambres d'hôtes, il offre aux clients le nec plus ultra en termes de confort et de sécurité, tout en garantissant au gérant des performances de gestion élevées et une grande efficacité énergétique. Avec la nouvelle application View Key, vous pouvez accéder à des zones protégées en utilisant votre smartphone.











# SURVEILLANCE DE LA CONSOMMATION POUR ÉVITER LES PANNES.

Vous pouvez surveiller la consommation d'électricité de toute votre maison ou de chacun de vos appareils depuis votre smartphone ou surveiller la production du système photovoltaïque. Il est facile de contrôler la charge unique grâce à l'actionneur intelligent qui mesure la puissance instantanée et le seuil de coupure de la charge.















# UN ÉCLAIRAGE TOUJOURS OPTIMISÉ POUR ÉVITER LES GASPILLAGES D'ÉNERGIE.

Grâce aux variateurs connectés, installés dans le logement, le bureau ou l'hôtel, vous pouvez gérer votre éclairage de manière plus intelligente : vous obtenez l'intensité d'éclairage adaptée à chaque situation, évitez les gaspillages d'énergie et rendez plus simple et plus pratique la gestion de tous les paramètres d'éclairage, tout en ayant la certitude d'optimiser la consommation d'énergie.





# **GESTION PLUS FACILE DES STRUCTURES** D'ACCUEIL POUR LES CLIENTS DES HÔTELS ET DES BUREAUX.

Grâce à la technologie UWB (bande ultra large), le capteur radar connecté mesure les micromouvements du corps avec une extrême précision pour détecter la présence d'une personne dans une pièce et activer les scénarios correspondants : allumer la lumière ou activer la régulation de la température.











# ASSISTANCE DE VIE.

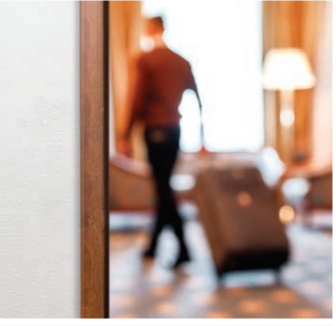
Le capteur radar monté au plafond peut mesurer une chute accidentelle dans le champ de détection et envoyer une notification d'alerte sur le smartphone d'une personne capable de fournir une assistance ou d'activer un scénario.

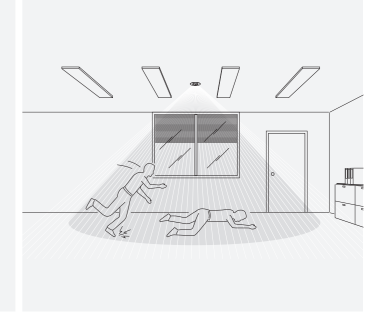










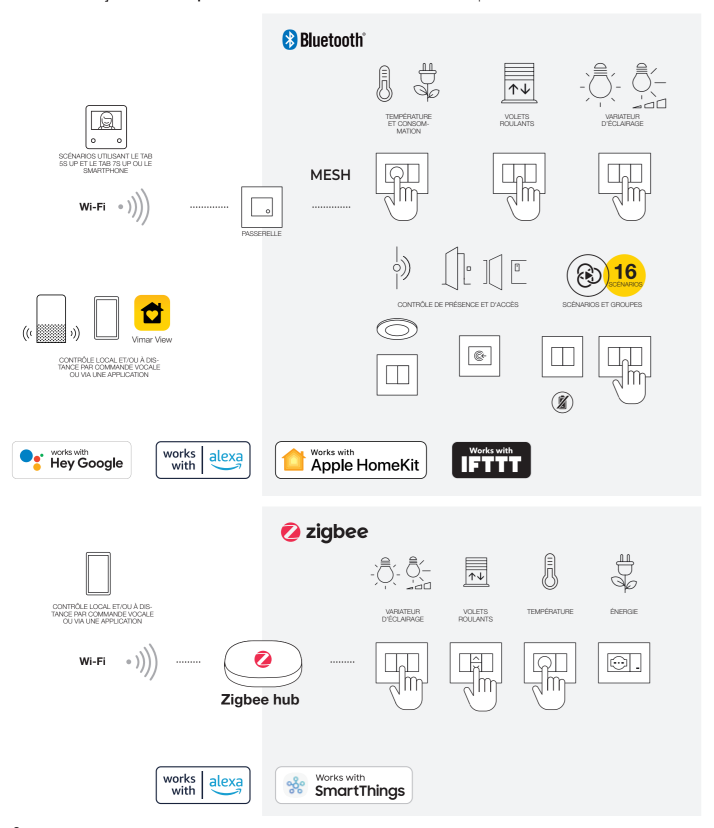




# **NEVE UP. Découvrez View Wireless.**

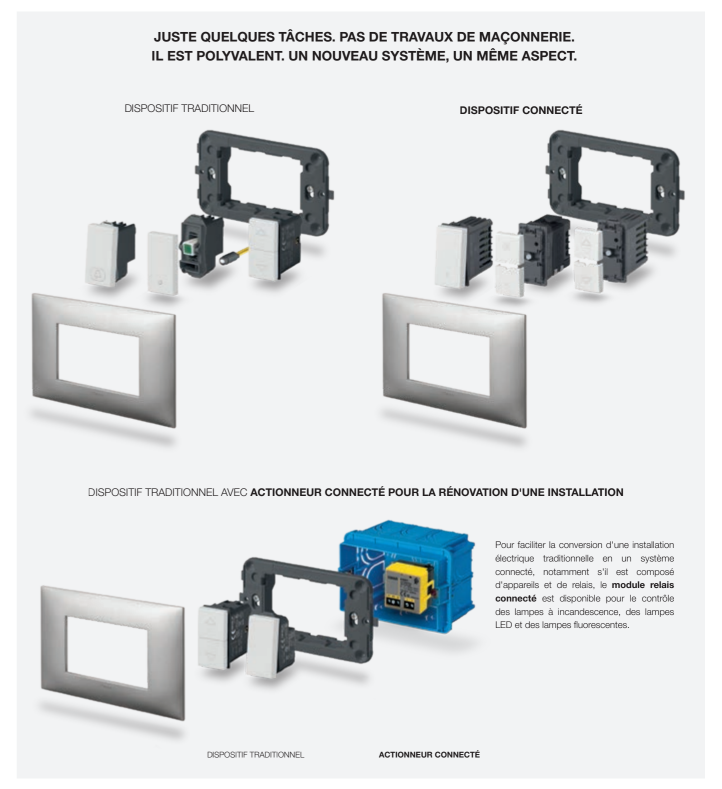
Modernisez vos espaces de vie avec facilité.

View Wireless est la solution idéale pour transformer une installation classique en un système connecté. **Réduisez les travaux de maçonnerie et de peinture**. Un contrôle total de votre domicile est possible.

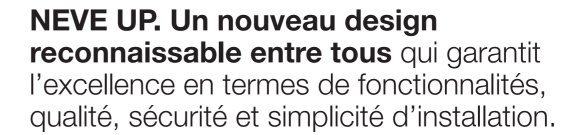


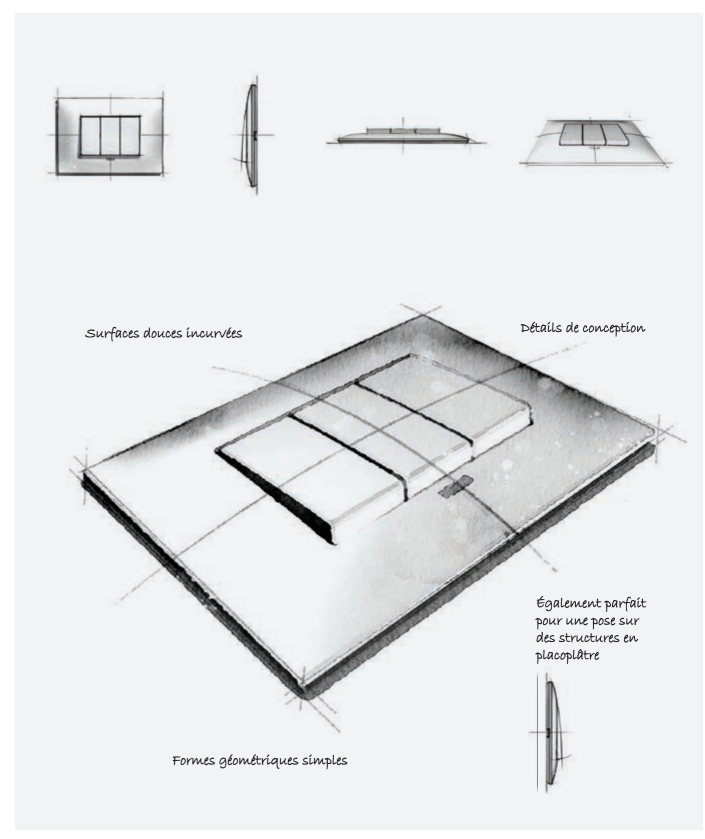
# Votre installation est facile à poser.

Il suffit de remplacer les dispositifs traditionnels de votre installation par les dispositifs connectés et de les alimenter : interrupteurs, actionneurs pour volets roulants et stores, actionneurs pour prises électriques connectées, équipés de la technologie Bluetooth® et Zigbee®.









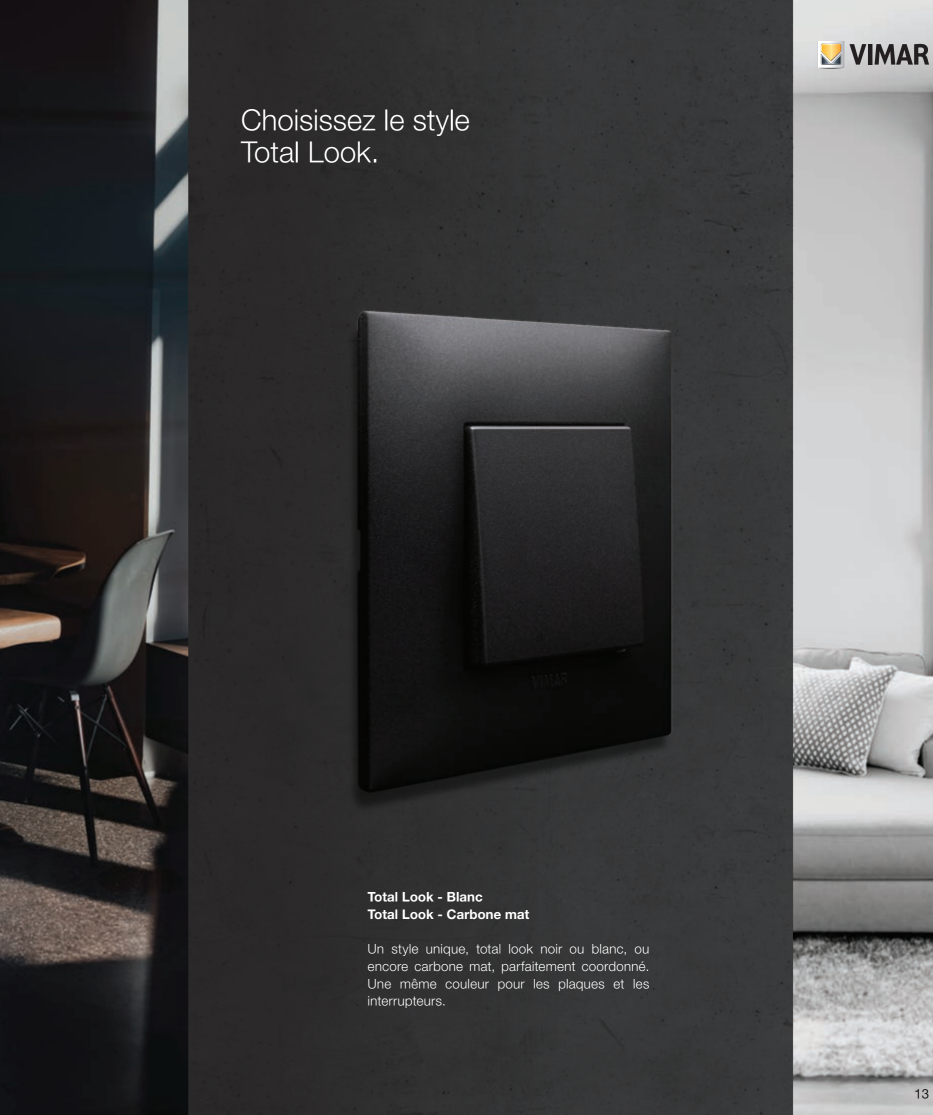


# **NEVE UP.**

Noir ou blanc?



Nous avons conçu un système complet qui, grâce à la flexibilité de son système modulaire, vous permet de multiplier les possibilités de créer ou d'améliorer votre installation électrique.







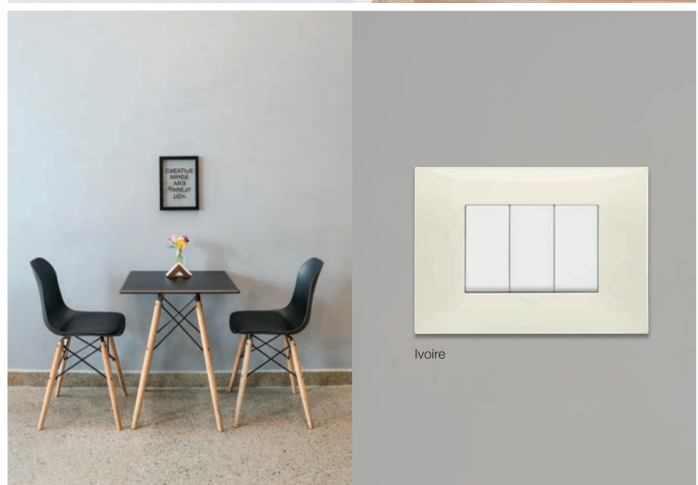


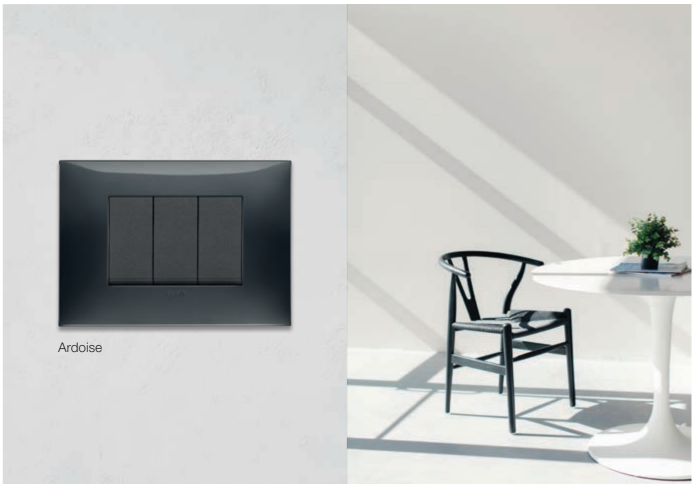






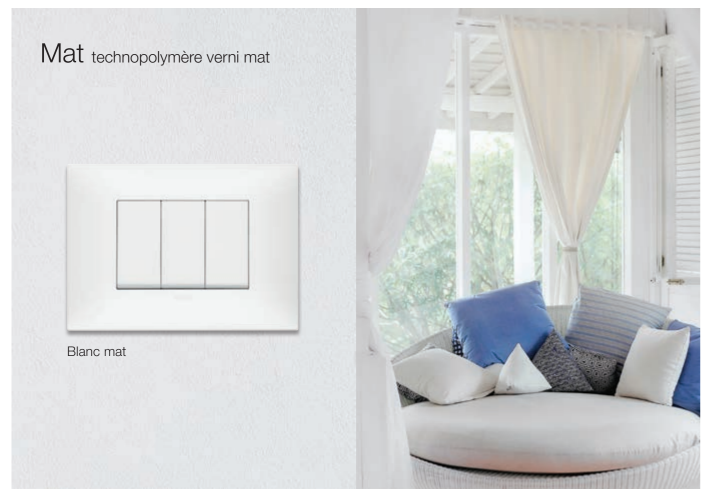


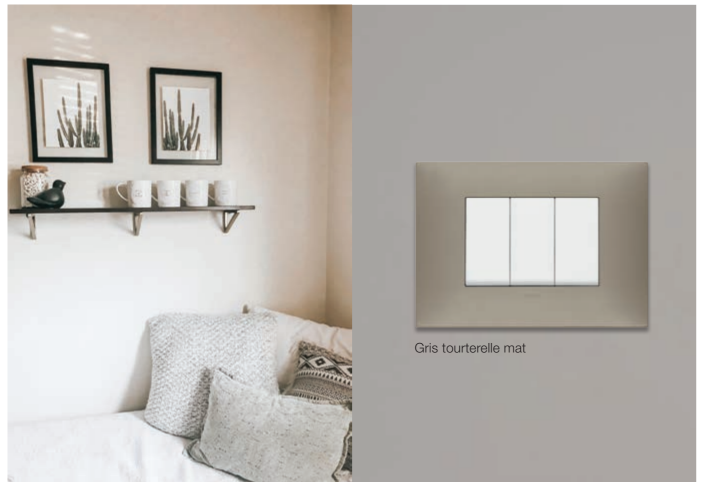










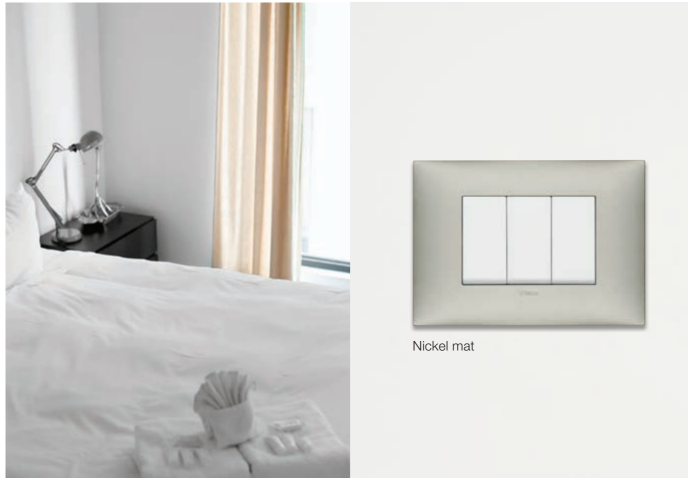




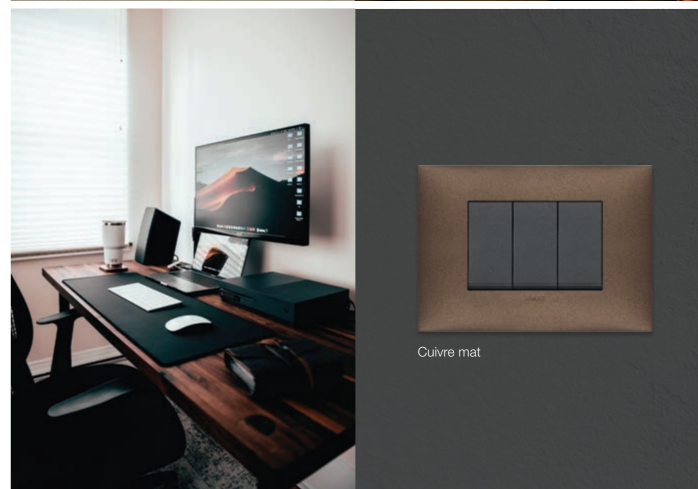
















# NEVE UP. Nouvelle gamme, étendue, polyvalente et multistandard.

Nous avons revisité la gamme NEVE UP pour répondre aux besoins de tous les pays : une vaste gamme de dispositifs compatibles avec les **différents standards internationaux** : italien/américain et français/allemand.

SOLUTIONS MODULAIRES ET MULTI-MODULAIRES (standard italien/américain)	SOLUTIONS MULTI-MODULES (standard français/allemand)
Grâce à la modularité des dispositifs : pour plaques avec 1, 2, 3 et jusqu'à 7 modules.	Plaques multi-modules disponibles pour le standard français-allemand jusqu'à 4 modules pour répondre à tous les besoins de modularité.
3 modules, plaque borgne	1 module central
1 module central 2 modules séparés	2 modules
2 modules centraux 3 modules	2+2 modules
4 modules	2+2+2 modules
7 modules	2+2+2+2 modules



**NEVE UP.** La simplicité et la commodité des solutions autonomes **pour la maison et le bureau**.

# THERMOSTAT AUTONOME.

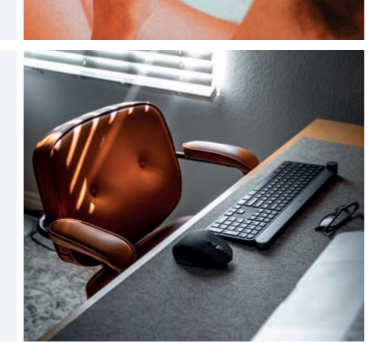
Thermostat à molette, un design élégant dans un thermostat extrêmement facile à utiliser. Une molette pour le réglage de la température, 4 touches de sélection ON/OFF, unité de mesure en °C et °F, commutation été/hiver et réglage de la luminosité de l'écran.



# PRISES USB.

Le chargeur USB de type A est désormais complété par celui de type A+C et C+C, le nouveau standard technologique utilisé pour alimenter et charger les appareils de dernière génération. Idéal dans les chambres d'hôtel et les bureaux.





# TOUJOURS LE BON ÉCLAIRAGE SANS GASPILLAGES D'ÉNERGIE.

Grâce aux variateurs connectés, installés dans le logement, le bureau ou l'hôtel, vous pouvez gérer votre éclairage de manière plus intelligente : vous obtenez l'intensité d'éclairage adaptée à chaque situation, évitez les gaspillages d'énergie et rendez plus simple et plus pratique la gestion de tous les paramètres d'éclairage, tout en ayant la certitude d'optimiser la consommation d'énergie.



## **ÉCLAIRAGE DE SECOURS.**

La lampe de secours s'allume pendant les pannes d'électricité et vous aide à trouver votre chemin dans l'obscurité.



# INTERRUPTEUR INFRAROUGE.

Inutile de le toucher, l'interrupteur infrarouge avec capteur de mouvement allume et éteint automatiquement les lampes sur le passage d'une personne. Il est l'idéal pour réduire la consommation d'électricité et éviter les contacts avec le point d'allumage.











**NEVE UP.** La simplicité et la commodité des solutions autonomes **pour les structures d'accueil**.

# LA TEMPÉRATURE OPTIMALE PARTOUT.

La gestion optimale de la climatisation grâce à la programmation de la température 7 jours par semaine est extrêmement simple et l'affichage clair vous aide à modifier le réglage à tout moment, même à partir de votre smartphone ou votre tablette.



# SYSTÈME INTELLIGENT DE CONTRÔLE D'ACCÈS.

Idéal pour les petites et moyennes structures comme les petits hôtels ou les chambres d'hôtes, il offre aux clients le nec plus ultra en termes de confort et de sécurité, tout en garantissant au gérant des performances de gestion élevées et une grande efficacité énergétique. Avec la nouvelle application View Key, vous pouvez accéder à des zones protégées en utilisant votre smartphone.











# PRISE RASOIR ET BOUTON À TIRAGE.

La prise avec transformateur d'isolation 20 VA pour rasoirs 230 V et 120 V est un équipement indispensable dans les chambres des B&B et des petits hôtels, tout comme le poussoir à tirage pour la sécurité des clients dans la salle de bain.





# **BOUTONS SPÉCIAUX.**

Les boutons « Do Not Disturb » et « Please Clean » facilitent la communication entre les clients et le personnel de l'hôtel et améliorent le bien-être et la tranquillité de tous.







# UNE GAMME COMPLÈTE DE DONNÉES ET DE PRISES ÉLECTRIQUES.

Une vaste gamme de prises électriques compatibles avec tous les standards, allemand, français, italien, américain, etc. Des prises de données USB et TV-Radio-SAT répondant à tous les plus hauts standards de qualité pour une connexion sûre et rapide.





 $^{16}$ 

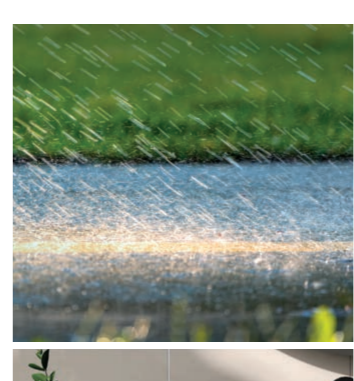




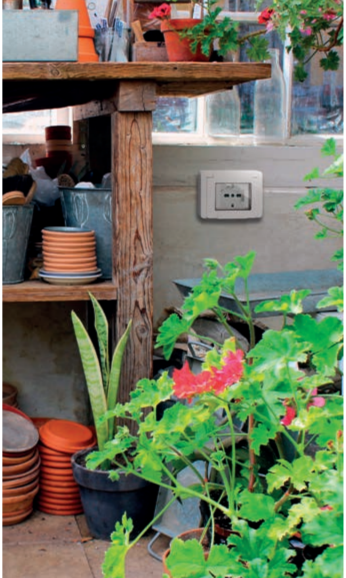


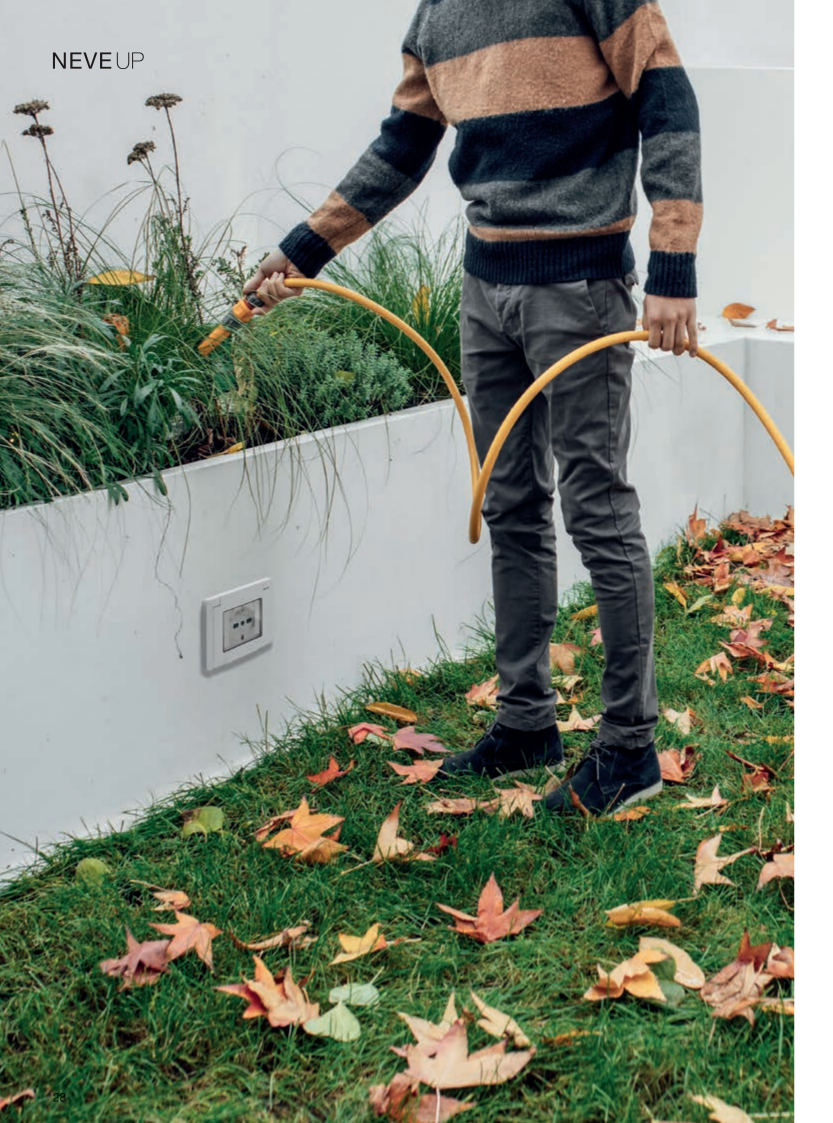


Les nouveaux boîtiers étendent leur champ d'action aux environnements qui exigent des indices de protection IP40 et IP55 : entrepôts, caves et chaufferies, chantiers, terrasses, jardins et installations sportives. Pose murale pour 3 et 4 modules avec membrane transparente anti-UV. Pour pose murale avec protection IP55 contre la poussière et les éclaboussures d'eau. **Utilisable dans différents contextes** grâce aux **finitions blanc et noir brillant** avec une membrane souple dans la partie centrale pour activer les interrupteurs sans avoir besoin d'ouvrir.





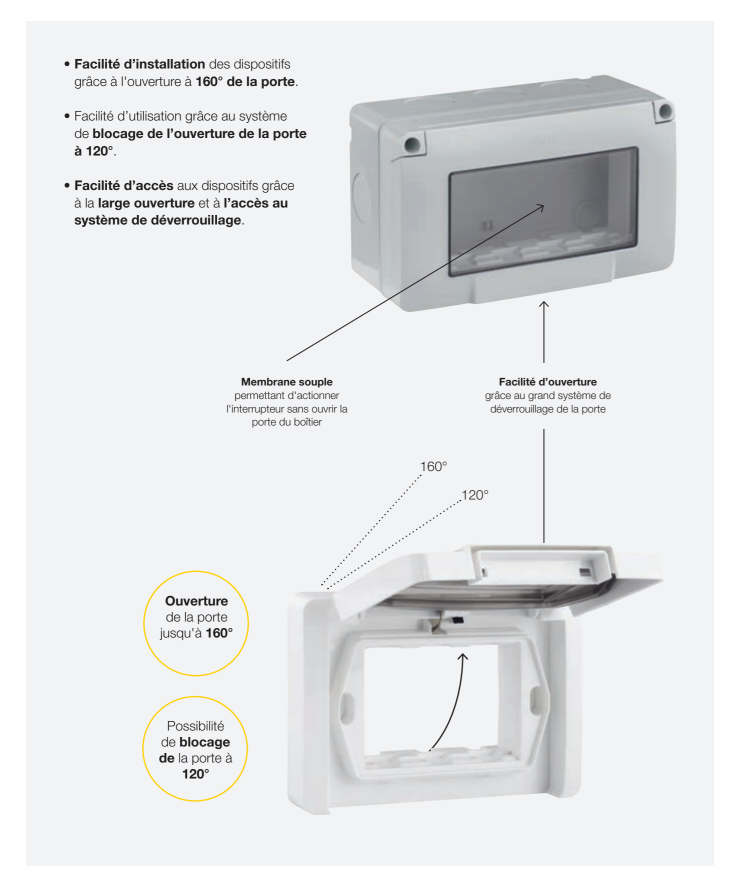






# **NEVE UP.** La protection avant tout.

Gamme coordonnée, polyvalente et résistante.







# **NEVE UP.**

Plus de possibilités pour vous

Nous sommes une équipe de professionnels et proposons un support et des solutions personnalisés pour automatiser, connecter et superviser l'ensemble d'un bâtiment tout en assurant une esthétique harmonieuse et une coordination parfaite de tous les dispositifs visibles.



**vimar.com** - notre plateforme de services en ligne, disponible 24 heures 24, 7 jours sur 7. L'expertise Vimar au bout des doigts.

**Naviguez dans notre catalogue en ligne** et consultez notre base de données avec toutes nos références, des dessins techniques, des notices et des photos des produits.

Allez à la **section de téléchargement** et choisissez votre langue. Vous y trouverez :

- des catalogues et des brochures de nos produits, systèmes et solutions.
- des tutoriels vidéo, également disponibles sur You Tube.

Depuis la page d'accueil, consultez la rubrique **News** pour connaître les dernières nouveautés et **References** pour voir nos derniers **Projets**.

# Nous sommes engagés dans une démarche de durabilité.

Notre engagement pour l'avenir

# Produits évalués sur la base de leur cycle de vie (ECV)

Le processus de peinture n'utilise que des peintures à base d'eau ou des peintures réticulantes aux UV pour une émission extrêmement faible de solvants dans l'atmosphère. Nous évaluons la performance environnementale des produits Vimar à forte rotation sur la base de leur cycle de vie (ECV), conformément aux normes de référence internationales ISO 14040 et 14044.

## Siège social alimenté en énergie renouvelable.

Pour le contrôle et l'analyse des consommations d'énergie des usines, nous avons adopté la logique des compteurs intelligents.

Notre nouveau pôle logistique et de production a été équipé d'un système géothermique en circuit ouvert, de 3000 mètres carrés de panneaux de ciment biodynamique, tandis que le toit du bâtiment a été revêtu de Sedum green pour une meilleure isolation thermique et recouvert de 2 442 modules photovoltaïques. Ces solutions expriment pleinement nos choix en matière de durabilité, de valeur architecturale et de confort.

# Emballages écologiques

Les caisses et les conteneurs en carton pour les produits et les boîtes en carton pour le transport sont fabriqués à partir de matériaux recyclés, imprimés avec de l'encre à base d'eau et utilisent exclusivement des colles écologiques. Nous utilisons du papier portant le label FSC qui certifie sa provenance de forêts gérées de manière responsable et permet sa traçabilité. Nous avons réduit le poids des emballages et éliminé les emballages mixtes pour faciliter le tri.

















# Section catalogue

Appareils de commande	44
Prises de courant et de signal	48
Signalisation	52
Climat	52
Solutions pour l'hôtellerie	53
Smart home View Wireless	54
Boîtiers et caps en saillie	60
Gamma des plaques	62
Types d'installation	66



# 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

**PLAQUES** 

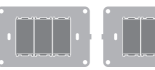
# Personnalisation et rétroéclairage

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





3 x 1 1x1 et 1x2

DISPOSITIFS

**INTERCHANGEABLES** 

SUPPORT



# Ajoutez et modifiez des fonctions selon vos besoins.



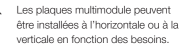
2+2 modules



2+2+2 modules, vertical





















# 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.





## 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 mm<sup>2</sup> et de 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>.

# 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



# 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.

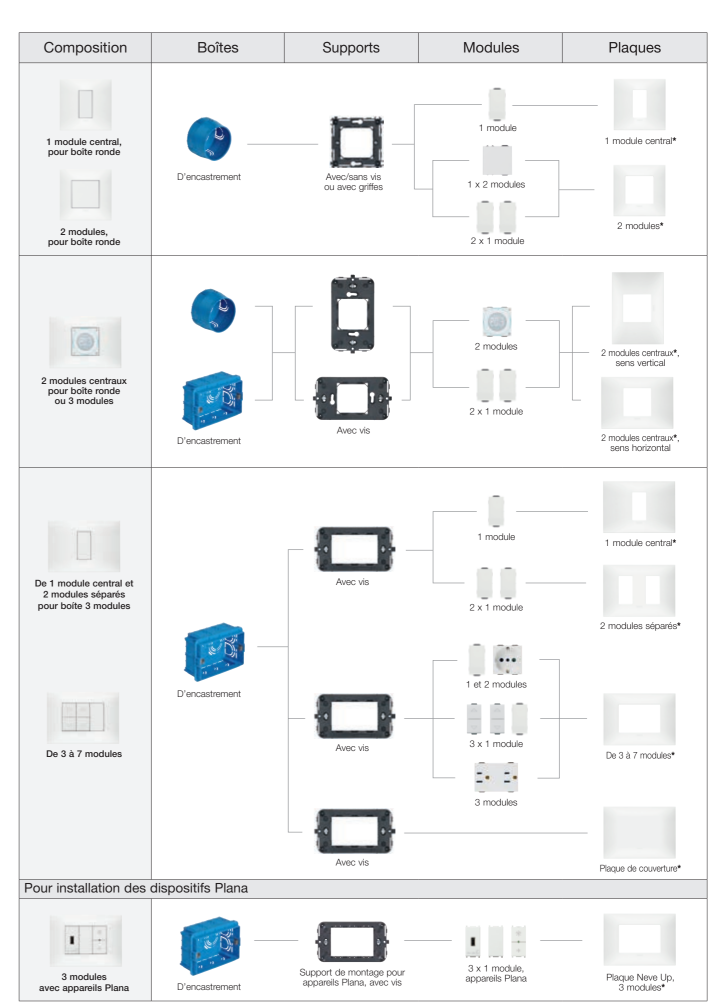


# **VIMAR**

# Caractéristiques générales

Standards italien et américain

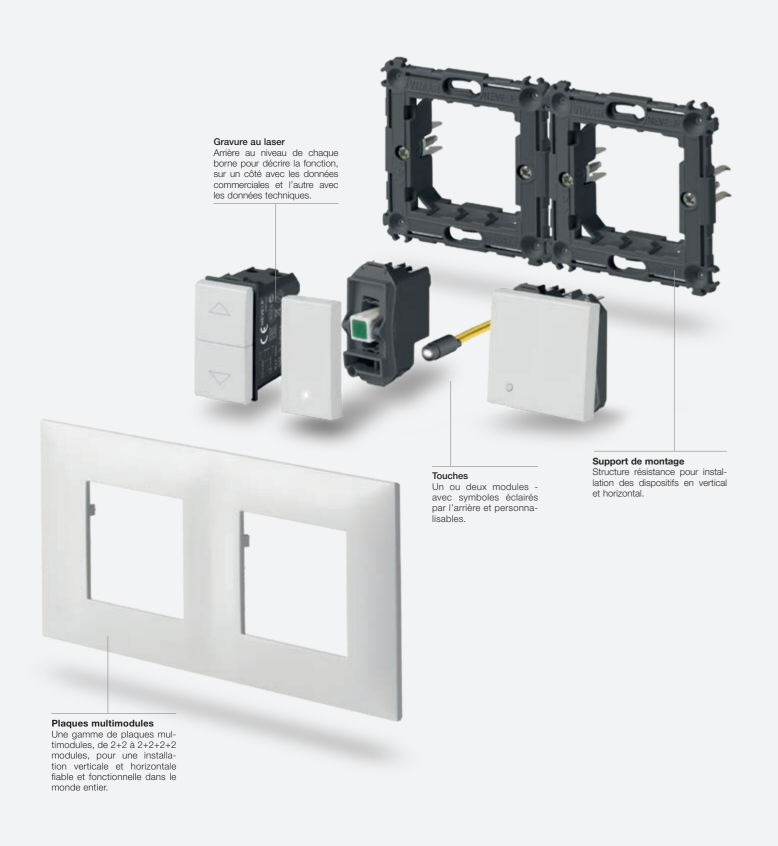


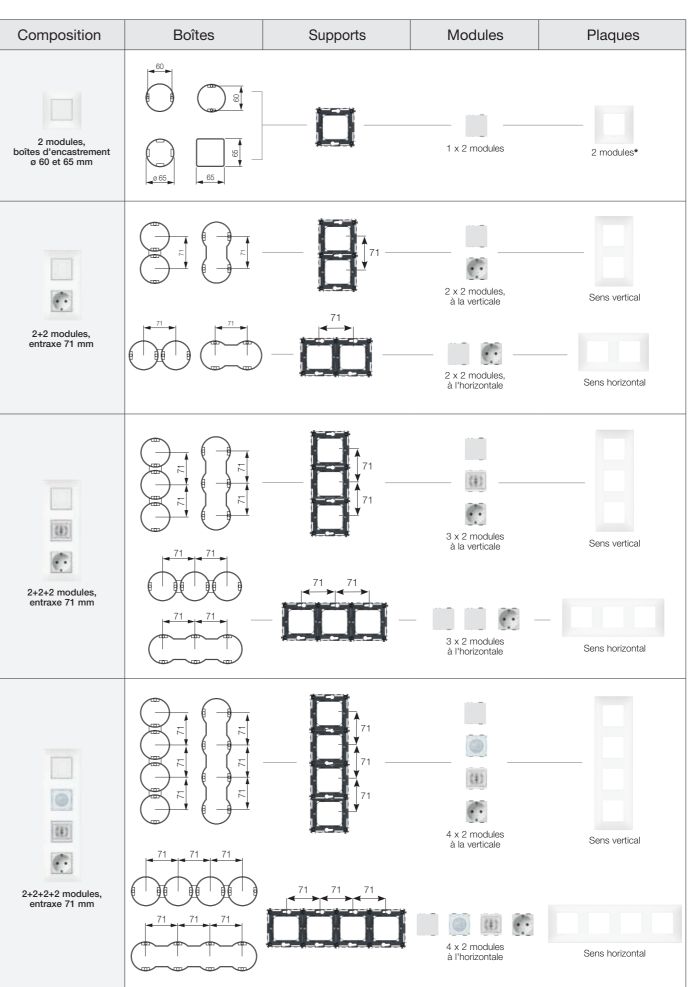


# **VIMAR**

# Caractéristiques générales

Standards allemand et français







# Commandes

**Carbon Matt** 

# Obturateurs et sortie de fils

Profondeur:

11,1 mm



Profondeur:

09041 09044 Obturateur



Blanc

09041.CM

09044.CM

Obturateur Profondeur



Sortie de fils. Profondeur: 11,1 mm

# Interrupteurs 1P 250 V-



09001 09001.2 Profondeur 2 modules Profondeur: 23.1 mm



09001.CM Profondeur:



09001.2.CM 16 AX, - 2 modules Profondeur: 23 1 mm



09020 32 A

2 modules.

Profondeur: 30,5 mm

600 60

09015 09016 16 AX 20 AX Profondeur: 32,7 mm 25,4 mm



Interrupteurs 2P 250 V~ (éclairable°)



Actionneur connecté - Installation derrière du dispositif

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

09016.2.G 20 AX 20 AX, Profondeur: 2 modules. 25,4 mm Profondeur: 25.4 mm



09015.CM 16 AX



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



 2 modules Profondeur: 30,5 mm

# 09020.CM

# **NEVE** UP

# **VIMAR**

# Commandes

Blanc **Carbon Matt** 

# Inverseurs 1P 250 V~



16 AX, - 2 modules. 16 AX Profondeur: 26,7 mm 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~



09008.2 10 A Profondeur: 23.1 mm



09008.CM Profondeur 23 1 mm



09008.2.CM 10 A Profondeur: 23.1 mm

Quid - Modules relais magnétiques pour lumières - Installation derrière du dispositif



09008

23.1 mm

10 A

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



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



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° (à utiliser avec les touches interchangeables des deux coulers)



09001.0.2501 Interrupteur 1P 16 AX 250 V~ Profondeur: 23.1 mm



09005.0.2501 Va-et-vient 1P 16 AX 250 V~ Profondeur: 23,1 mm



09008.0.121 1P NO 10 A 12 V Profondeur: 23.1 mm



09008.0.2501 1P NO 10 A 250 V~. Profondeur: 23.1 mm

# Touches interchangeables 1 module

09021.N

éclairable

09021.C

éclairable

09021.H

éclairable

Symbole sonnerie,

Neutre,



Pas éclairable

09026.PLS

Please Clean

avec diffuseur

éclairable

09021.F

éclairable

Symbole ventilateur



09021.G Personnalisable

09021.L

éclairable

09021.S

éclairable

Symbole allumage

Symbole lumière,



09026.DND Do Not Disturb, avec diffuseur, éclairable

09021.P

éclairable

Symbole clé,



09021.CM Pas éclairable

09026.PLS.CM

Please Clean,

avec diffuseur

09021.F.CM

éclairable

Symbole ventilateur.

éclairable



09021.N.CM Neutre. éclairable

09021.C.CM

09021.H.CM

éclairable

éclairable



09021.G.CM Personnalisable



éclairable 09021.L.CM 09021.P.CM Symbole sonnerie, Symbole lumière, Symbole clé, éclairable éclairable 09021.S.CM Symbole flamme. Symbole allumage, éclairable

# 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



09005 09005.2

16 AX.

2 modules.

Profondeur: 23,1 mm



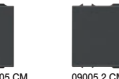
16 AX

Profondeur

VIEW\_

Bluetooth<sup>®</sup>

**Zigbee** 











° Lampes et unités de signalisation, page 59 <sup>1</sup>Lampe blanche fournie

Symbole flamme

44

16 AX

Profondeur:

23,1 mm



# Commandes



# Teclas intercambiables 2 modules







09022.CM Pas éclairable



09022.N.CM Neutre, éclairable

# Poussoirs spéciaux 1P 250 V~



Pas éclairable

09052 NO 10 A à tirage. Profondeur: 24,7 mm



09050 NO 10 A, avec porteétiquette 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



09066.CM Deux indépen dants NO 10 A Profondeur: 29 mm

# Dispositifs pour le contrôle des stores 250 V~



09060 Commutateur 2P 10 AX, arrêt Profondeur:

33.5 mm





09062 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A Profondeur: 29



09060.CM Commutateur 2P 10 AX, arrêt Profondeur: 33.5 mm



09062.CM 2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A Profondeur: 29

# Quid - Module relais électronique et central pour store



## 03996

Avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur  $\cos\phi$  0,6 2 A 220-240 V~ 50/60 Hz, mémorisation de la position installation dans des boîtes de dérivation ou sur support



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 suppor de connexion

# Variateurs\*\*



09135.1 MASTER universel

09135.1.120 Comme ci-dessus Profondeur:



40 mm

100-500 W push-push et potentiomètre 230 V~. Profondeur:



\*09146 60-900 W 60-300 VA, avec potenti omètre, 230 V~ Profondeur:

40 mm



09147 30-500 W 30-300 VA, avec potentio-mètre, 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



Profondeur:

40 mm

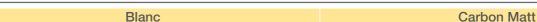
\*09146.CM 60-900 W 60-300 VA, avec potentiomètre, 230 V~.



09147.CM 30-300 VA, avec potentio mètre, 120 V~. Profondeur: 40 mm

# **NEVE** UP

# Commandes



## Variateurs - charges controllables

Types				UNIVE	VERSEL CONTROL							
VARIATEURS		091	35.1		09135.1.120							
	Connexio	on à 2 fils	Connexio	on à 3 fils	Connexio	on à 2 fils	Connexion à 3 fils					
	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				
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 <a>T</a>	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type 🖪	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type <a>T</a>	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type 🖪	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type <a>T</a>	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type 🖪	40 ÷ 300 VA maxi 3 transforma- teurs type <a>T</a>	40 ÷ 300 VA maxi 5 transforma- teurs type 🖪				

## Variateurs - charges controllables

Types		STANDARD							
CHARGES  VARIATEURS  (avec conmutateur 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

## Dispositifs smart en radiofréquence





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.







Bluetooth\*

View Wireless



Commande plate à quatre poussoirs

avec émetteur à fréquence radio 2.4

alimentation energy harvesting par

GHz, standard Bluetooth Low Energy,

générateur électrodynamique incorporé,



03905







**VIMAR** 



# 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 électrodynamique incorporé, 2 modules.



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

° Lampes et unités de signalisation, page 59



Touche interchangeable 2 modules pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee



Commande plate à quatre poussoirs

avec émetteur à fréquence radio de 2,4



Support pour installation en saillie pour commande radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee, à compléter avec plaques 2



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

41,5 mm



# Prises de courant

# Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard italien



09201 10 A. Profondeur:









Blanc

09209 16 A. P30 Profondeur: 29.3 mm



09210

16 A. universel - 2 modules. Profondeur:



09201.CM P11. Profondeur:



09209.CM 16 A. P30 Profondeur:

29.3 mm

**Carbon Matt** 



09210.CM 16 A. universe - 2 modules. Profondeur:

# Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard allemand



09208 16 A. allemand - 2 modules. Profondeur:



09208.C 16 A allemand avec couvercle 2 modules. Profondeur: 29,5 mm



09208.CM 16 A allemand 2 modules. Profondeur: 29,5 mm



09203.CM

Boresa 16 A.

Profondeur:

09208.C.CM 16 A allemand avec couvercle - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm

# Prises SICURY 2P+T 250 V~ standard français



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



2P 16 A. euro-américain (ø 4,8 mm). Profondeur:



09246



euro-américain Profondeur:







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:







09248.CM SICURY 2P+T 16 A, euro-américain 2 modules.
 Profondeur:



09249.CM Dos SICURY 2P+T 16 A, euro-américain - 3 modules. Profondeur:

## Prises 127 V~ standard américain et saoudien

26,5 mm



09242 SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien

09245 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 27 mm

48



Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudier - 3 modules

Deux 2P+T 15 A, américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 26 mm



09242.CM SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien

09245.CM 2P+T 15 A, américain et saoudien. Profondeur: 27 mm



09243.CM Deux SICURY 2P+T 15 A, américain et saoudien

09246.CM Deux 2P+T 15 A. américain et saoudien - 3 modules. Profondeur: 26 mm

▲ Nouvel article

# **NEVE**UP

# 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

**VIMAR** 

49

# Accouplements possibles - Fiches et prises standard étranger

PRISE	Allemand		Ita	lien		Français		Euro-Ar	méricain				ricain saoudite		Israélien	Multistandard
FICHE	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	•			•	•		0	0	0	0					0	0
2P+T 16 A 250 V~ standard allemand et français	•			•	•	•	0	0	0	0					0	
2P 16 A 250 V~ standard allemand et français	•			•	•	•	•	•	•	•					•	
2P+T 16 A 250 V~ standard français				0	0	•	0	0	0	0					0	
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;
 O 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.



## 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 Boresa 16 A P17/11, rouge.



16 A. universel.

rouge - 2 modules.

Profondeur: 23,2 mm Profondeur: 26,4 mm



16 A. allemand. orange - 2 modules. Profondeur: 29,5 mm



09208.R 16 A. allemand. rouge - 2 modules. Profondeur: 29.5 mm



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:







12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V ~ 50/60 Hz. Profondeur:



15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V ~ 50/60 Hz. Profondeur:



09292.CM 7,5 W 1,5 A, 1 USB-A, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur:



7,5 W 1,5 A, 1 USB-C, 120-240 V~ 50/60 Hz. Profondeur:



09292.AC.CM 12 W 2,4 A, USB A+C, 120-240 V ~ 50/60 Hz. Profondeur:



09292.CC.CM 15 W 3 A, USB C+C, 120-240 V ~

# 50/60 Hz. Profondeur:

# 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.

50

6 positions 4 contacts (6/4). Profondeur. 33,6 mm



09324 Israélien.

bornes Profondeur:



09320.CM RJ11, 6 positions 4 contacts (6/4).

Profondeur:



09324.CM

Israélien, bornes Profondeur:

# **NEVE** UP



### 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







09300.01.CM directe 1 dB. Profondeur: 26.1 mm



09300.10.CM passante 10 dB. Profondeur:

26.1 mm



**VIMAR** 

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:



Avec connecteur femelle type F. Profondeur: 9 mm



\*09313.CM Simple. Profondeur:



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 câble axial



01645 Femelle câble axial









Femelle





câble RG59

# Prises données RJ45



09338.9

Netsafe,

Cat. 5e, UTP.

Profondeur

09339.6

Netsafe,

Cat. 6, UTP 110.

34.2 mm

Profondeur:



Netsafe,

FTP. Profondeur:

Cat. 6.

09339.16 Netsafe, Cat. 6A,

FTP. Profondeur:



Cat. 5/6 A,

Kevstone

Lucent T.

Profondeur: 9 mm

09338.9.CM Netsafe, Cat. 5e, UTP.

Profondeur:





Profondeur: 34,2 mm







Cat. 6A.

Δ 09338.C.CM Adaptateur, RJ45 Cat. 5/6 A, FTP. Profondeur: Keystone Lucent T. Profondeur: 9 mm

\* Ne pas utiliser dans les Pays de l'UE ° Lampes et unités de signalisation, page 59 ▲ Nouvel article



# Signalisation • Climat



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:



09372.SR.CM

120 V~ 50-60 Hz. Profondeur: 31.8 mm



09373.SR.CM

Sonnerie/ronfleur 230 V~ 50-60 Hz. Profondeur:

# Doubles voyants lumineux (pour unités de signalisation)



09388

Double voyant pour 2 unités de signalisation, haut-parleurs neutres



09388.CM

Double voyant pour 2 unités de signalisation, haut-parleurs neutres Profondeur: 23 mm

# TORCIA, lampe portative électronique (avec dispositif automatique de secours)



Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 41,3 mm



Con LED de alta eficiencia, 230 V~ 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 41,3 mm



# Batterie Ni-MH 4,8 V 80 mAh,

# Thermostats et chronothermostats (chauffage et climatisation)



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



Thermostat électronique pour le contrôle ON/OFF de la température ambiante (chauffage, climatisation), dispositif de contrôle de la température classe l (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



Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif chaunage et climatisation en modalite Uni/OFF, disposit de contrôle de la température appartenant à la classe l (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules. Profondeur: 28,5 mm



▲ Nouvel article

Chronothermostat électronique de contrôle ON/OFF de la température ambiante (chauffage et climatisation), programmation quotidienne/hebdomadaire, dispositif de contrôle de la température classe L (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

# **NEVE** UP

# Climat • Solutions pour l'hôtellerie

### Blanc **Carbon Matt**

# Commutateurs pour ventilo-convecteurs



## 09063

Commutateur 2P 10 AX 250 V~ pour ventilo-convecteur



## 09063.CM

Commutateur 2P 10 AX 250 V~ pour ventilo-convecteur

# Solutions pour l'hôtellerie



09026.DND

Touche interchangeable 1 module. Do Not Disturb, avec diffuseur éclairable



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 interchange able 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 Profondeur: 27 2 mm



# \*09257

Prise SICURY 2P+T 13 A 250 V~, multistandard - 2 modules. Profondeur: 18,7 mm

09463



# 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



## 09465

Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ Interrupteur électronique, poche verticale 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV) 50/60 Hz - 2 modules Profondeur: 24.7 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.CM

Interrupteur électronique, poche verticale, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 modules Profondeur: 24.7 mm



Interrupteur électronique, poche verticale 230 V~ 50/60 Hz, 24 V~/24 Vdc (SELV)



Bluetooth Wifi

# Smart home View Wireless



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



09592.2

Comme 09592, 2 modules

Profondeur: 37,9 mm

## 0K14597.01

54

View Wireless par Cloud et appli pour smartphone, tablet, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, installation



## 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 IoT Bluetooth Wi-Fi pour l'intégration, la configuration et la supervision du système sur guide DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm

Déviateur connecté pour éclairage

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 VÅ, 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

Villeless et su saindard ziglee 3.7, l'effice 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.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 Profondeur: 37,9 mm

# **NEVE UP**

# **VIMAR**

# Smart home View Wireless



### Blanc **Carbon Matt**

# 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  $\cos\phi$  0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie loT 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 demitouches interchangeables 1 module, symbole flèche, 1 module



## 09755.2.CM

Deux demi-touches interchangeables 1 module, symbole flèche. 1 module

# Actuateur connecté pour stores



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

# Variateurs connectés



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 loT 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



## 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 loT 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

▲ Nouvel article



🚷 Bluetooth° 🙋 zigbee













🚯 Bluetooth 🙋 zigbee

🐉 Bluetooth° 💋 zigbee





# Smart home View Wireless



Blanc Carbon Matt

# Commande électronique connectée





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



neutre.

1 module







Deux demi-touches symbole flèche,



09755.3 Deux demi-touches interchangeables, symboles variateur 1 module



09755.6 interchangeables, 1 module



Deux demi-touches symboles scénario,



09755.CM Deux demi-touches interchangeables, neutre. 1 module



09755.2.CM Deux demi-touches symbole flèche,



09755.3.CM Deux demi-touches interchangeables, symboles variateur,

1 module



🚷 Bluetooth° 🙋 zigbee

Bluetooth zigbee

09755.6.CM Deux demi-touches symboles scénario. module

## Actuateurs connectés pour prise



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



## 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

▲ Nouvel article

# Actuateur connecté



56

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

# **NEVEUP**

# Smart home View Wireless



Bluetooth<sup>®</sup>

Bluetooth

Blanc **Carbon Matt** 

# Energy meter connecté



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 maxi),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



## 09473

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~ Ihermostat a molette avec sortie a 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 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.



## 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

# Capteurs connectés



57



Contact magnétique pour portes et fenêtres, technologie IoT sur standard Contact magnetique pour portes et renetres, technologie 101 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.



° Lampes et unités de signalisation, page 59



# Smart home View Wireless



Bluetooth<sup>®</sup>

Bluetooth

Blanc **Carbon Matt** 

# Capteur radar connecté



## 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



## 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



## 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 pla-



## 02692.S.1

Adaptateur à section ronde pour la pose au plafond du capteur radar connecté loT 02692.

# Contrôle des accès connecté



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.



## 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



## 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.C.CM

Façade porte-badges pour poche NFC/RFID et interrupteur à badge,

# **NEVE UP**

# **VIMAR**

# Accessoires

Blanc **Carbon Matt** 

# Unités de signalisation à LED

# 12-24 V~ - 0,1 W

00935.A: ambre 00935.G: vert 00935.R: rouge

00935.B: azur 00935.W: blanc

120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W

00936.120.A: ambre 00936.120.G: vert 00936.120.R: rouge 00936.120.B: azur 00936.120.W: blanc

# 250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W

00936.250.A: ambre 00936.250.G: vert 00936.250.R: rouge 00936.250.B: azur 00936.250.W: blanc



Accéssoires pour installation au sol

V54303

Tourelle au sol pour dispositifs Neve Up en boîte V54903. Fournie avec support 3 modules

V54903

Boîte d'encastrement pour tourelle au sol V54303

59

\* Ne pas utiliser dans les Pays de l'UE ▲ Nouvel article ° Lampes et unités de signalisation, page 59 58





# Boîtiers en saillie IP40 et IP55

# **Boîtiers IP40**



2 modules

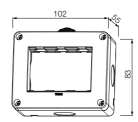


▲ 09803 3 modules

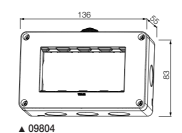


**▲ 09804** 4 modules

▲ 09802



▲ 09803



# **Boîtiers IP55**



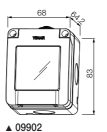
▲ 09902 2 modules



▲ 09903 3 modules



▲ 09904 4 modules



▲ 09903

▲ 09904

# NEVEUP

# Calottes pour pose en saillie IP55

# Calottes IP55



▲ 09911.01 avec agrafes, pour boîtes Ø 60 mm, blanc - 2 modules



▲ 09912.01 avec vis, pour boîtes avec entraxe de 60 mm, blanc - 2 modules



09913.01 avec vis, pour boîtes 3 modules, blanc - 3 modules

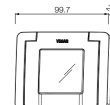


09914.01 avec vis, pour boîtes 4 modules, blanc - 4 modules



avec agrafes, pour boîtes ø 60 mm, noir - 2 modules





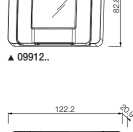
▲ 09912.04 avec vis, pour boîtes avec entraxe de 60 mm, noir - 2 modules

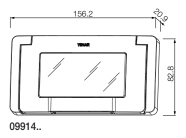


09913.04 avec vis, pour boîtes 3 modules, noir - 3 modules



09914.04 avec vis, pour boîtes 4 modules, noir - 4 modules





Plaques



NEVEUP



# Glossy (Technopolymère)







02 Ivoire



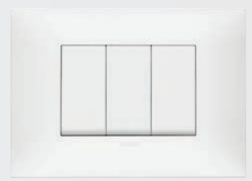
03 Ardoise



04 Noir

# Matt

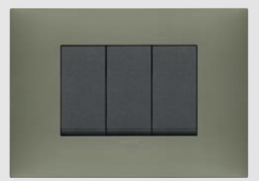
(Technopolymère verni mat)



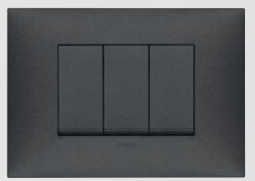
11 Blanc mat



12 Gris tourterelle mat



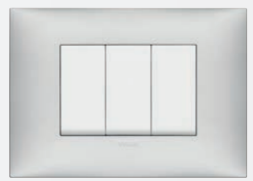
13 Argile mat



14 Carbon matt (Total Look)

# Metal

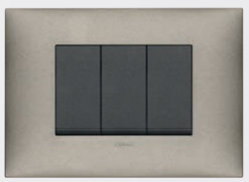
(Technopolymère verni métallisé)



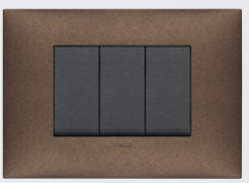
21 Argent mat



22 Nickel mat



23 Titane mat



24 Cuivre mat

# NEVEUP



# 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

# NEVEUP



Plaques: coloris

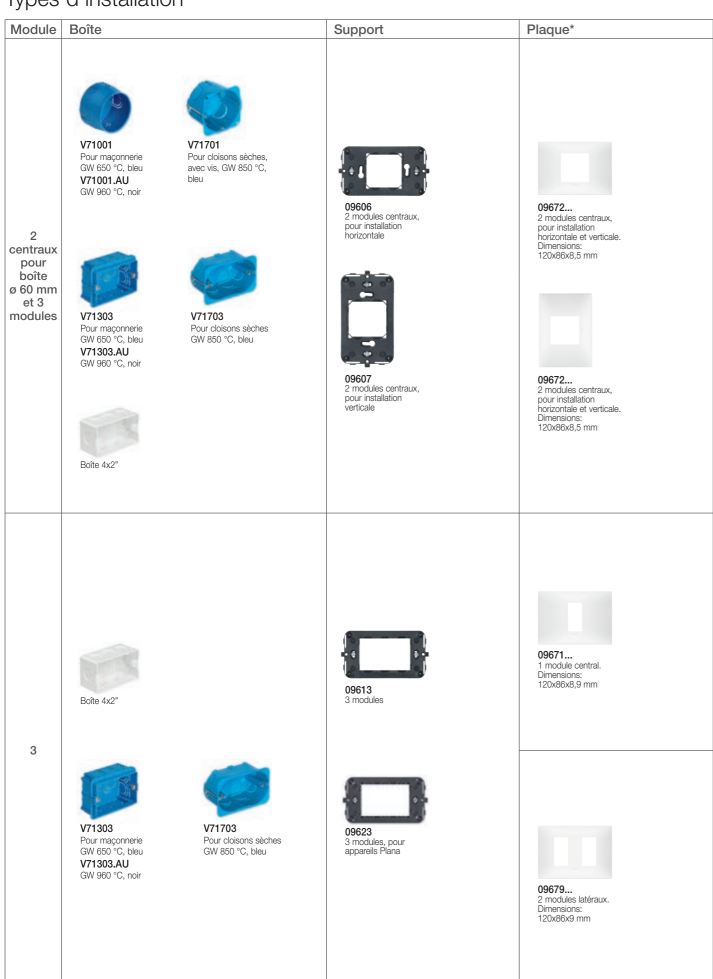
Plaque de couverture	4 modules	7 modules	2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2 modules (entraxe 71 mm)	2+2+2+2 modules (entraxe 71 mm)
-					
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	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



# NEVEUP

# **VIMAR**

# Types d'installation



# Types d'installation

Module	Boîte		Support	Plaque*
3	V71303 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71303.AU GW 960 °C, noir	V71703 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu	09613 3 modules  09623 3 modules, pour appareils Plana	09673 3 modules. Dimensions: 120x86x8,5 mm   09670 Plaque de couverture. Dimensions: 120x86x9,8 mm
4	V71304 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71304.AU GW 960 °C, noir	V71704 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu	09614 4 modules	<b>09674</b> 4 modules. Dimensions: 142,4x86x8,4 mm
7	V71306 Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71306.AU GW 960 °C, noir	V71706 Pour cloisons sèches GW 850 °C, bleu	<b>09617</b> 7 modules	<b>09677</b> 7 modules. Dimensions: 210x86x8,4 mm



# NEVEUP Installation pour entraxe 71 mm



# Installation pour entraxe 71 mm

Module	Boîte	Support	Plaque*
1 pour boîtes ø 60 mm		09602.1 09603.1 2 modules, 2 modules, avec griffes sans vis	09661 1 module central. Dimensions: 86x86x8,8 mm
2 pour boîtes ø 60 mm	V71001  Pour maçonnerie GW 650 °C, bleu V71001.AU GW 960 °C, noir  V71001  V71701 Pour cloisons sèches, avec vis, GW 850 °C, bleu bleu	09602.1 09603.1 2 modules, 2 modules, avec griffes sans vis	<b>09662</b> 2 modules. Dimensions: 86x86x8,5 mm
2+2 entraxe 71 mm	71	2 x 09602.1 2 modules, avec griffes  2 x 09602.1 2 modules, avec griffes  2 x 09603.1 2 modules, avec griffes  2 x 09603.1 2 modules, sans vis	09664 4 modules (2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 157x86x8,5 mm
2+2+2 entraxe 71 mm	71 71	71 71  3 x 09602.1 2 modules, avec griffes  71 71  3 x 09602.1 2 modules, avec griffes  3 x 09603.1 2 modules, avec griffes  3 x 09603.1 2 modules, avec griffes  3 x 09603.1	09666 6 modules (2+2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 228x86x8,5 mm
2+2+2+2 entraxe 71 mm	71 71 71	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	09668 8 modules (2+2+2+2), pour installation horizontale et verticale. Dimensions: 299x86x8,5 mm

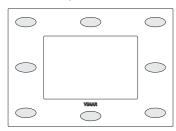


# Personnalisation

# Personnalisation des plaques et des commandes

# Plaques: positions à personnaliser

(voir secteur gris)



## Exemple de plaque personnalisée



# Commandes et touches: positions et caractéristiques

Туре	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	2 0	NO	positions 1 et 2
Commandes et touches interchangeables 1 module 09021.G et 09021.G.CM	2 3	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	1 2 0 3	NO	positions 1, 2 et 3

# 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

# Specifications pour la personnalisation

- toutes les commandes, les touches et les plaques sont personnalisables avec les caractéristiques ci-dessouss indiqué:
- 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 la obscurité est possible en touches avec symbole et diffuseur (par ex.: 09021.G et 09021.G.CM).

## Les limites de réproduction

• 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 fair

# NEVEUP

# **VIMAR**

# Personnalisation

# Bibliothèque des symboles et des inscriptions standard ( symbole dèjà prévi sur les commandes et visible dans l'obscurité)

ACCÈS	◆\$14.001	\$14.002	S14.003	*\$14.117	\$14.094	\$14.095	\$14.096	\$14.097	\$14.098	\$14.099	\$14.100			
ÉCLAIRAGE	\$14.004 \$14.018 \$14.018 \$14.032 \$50p \$14.046	\$14.005 \$14.019 -\frac{1}{2} -4 \$14.033	\$14.006 \$14.020 -0-5 \$14.020	\$14.021 -\frac{1}{2} - 6 \$14.035	\$14.008 \$14.022 -\[ -7 \] \$14.036 \[ \) 1 \$14.050	\$14.009 \$14.023 -\superscript{-8} S14.037 \superscript{1} 2 \$14.051	\$14.010 \$14.024 -\sqrt{-9} -9 \$14.038 \sqrt{3} 3	\$14.011 \$14.025 \$14.025 \$14.039	\$14.012 \$14.026 \$\frac{1}{2}\$ \$14.040 \$\text{\$\text{\$\frac{1}{2}\$}\$}\$	\$14.013 \$14.027 \$14.041 ON \$14.055	\$14.014 \$14.028 \$14.042 OFF \$14.056	\$14.015 -\frac{1}{2} +\$14.029	\$14.016 -0-1 \$14.030	\$14.017 -\$\infty\$ = 2 \$14.031 \$14.04
VOLETS ROULANTS ET STORES	\$14.057 \$14.071 \$14.085 \$14.105	\$14.058 \$14.072 \$14.072 \$14.086	*\$14.059  \$14.073  \$14.087	*\$14.060 \$14.074 \$14.088	\$14.061 \$14.075 \$14.075 \$14.089	\$14.062 \$14.076 \$14.076 \$14.090 \$14.110	2 s14.063 2 s14.077 \$\infty\$ s14.091	2 \$14.064  2 \$14.078  3 \$14.092	\$14.065 \$14.079 \$14.079 \$2 \$14.093	\$14.066 \$14.080 \$14.101	S14.067  \$14.081  \$14.102	\$14.068 \$14.062 \$14.103	\$14.069 \$14.083 \$14.104	\$14.07 \$14.084
CLIMAT	*S14.125	S14.126	*\$14.126B	\$14.127	S14.162		IRRIGAT	ΓΙΟΝ	\$14.119	\$14.120	\$14.121	\$14.122	\$14.123	\$14.124
SCÉNARIOS	\$14.128 \$14.141	S14.129	\$14.130 \$14.143	\$14.131 \$14.144	\$14.132 \$14.145	\$14.133 \$14.146	\$14.134 \$14.147	\$14.135 \$14.148	\$14.136	\$14.137	S14.138	\$14.139	\$14.140	
MUSIQUE ET AUDIO	<b>■</b> 1))	S14.150	()) \$14.151	\$14.152	()) S14.153	))) 🕠 S14.154	<\( ) )) \$14.155	S14.156	\$14.157	S14.158	(1))) S14.159	(( 🖂 ))	S14.161	
NUMÉROS ET TEXTES	O \$14.176 ouvert \$14.189.FR garage \$14.202	1 S14.177 fermé S14.190.FR général S14.203.FR	2 \$14.178 alarm \$14.191.EN	3 \$14.179 entrez \$14.192.FR	4 S14.180 en arrière S14.193.FR			7 \$14.183 cave \$14.196.FR	8 \$14.184 débarras \$14.197.FR	S14.185		do not disturb S14.187 extérieur S14.200.FR	lumière S14.188.FR jardin S14.201.FR	
HÔTEL	1	<u></u>	- <u>P</u> - <u>-</u>	711	[v]	•		4		Ö	Ös L		Ô	

# 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.

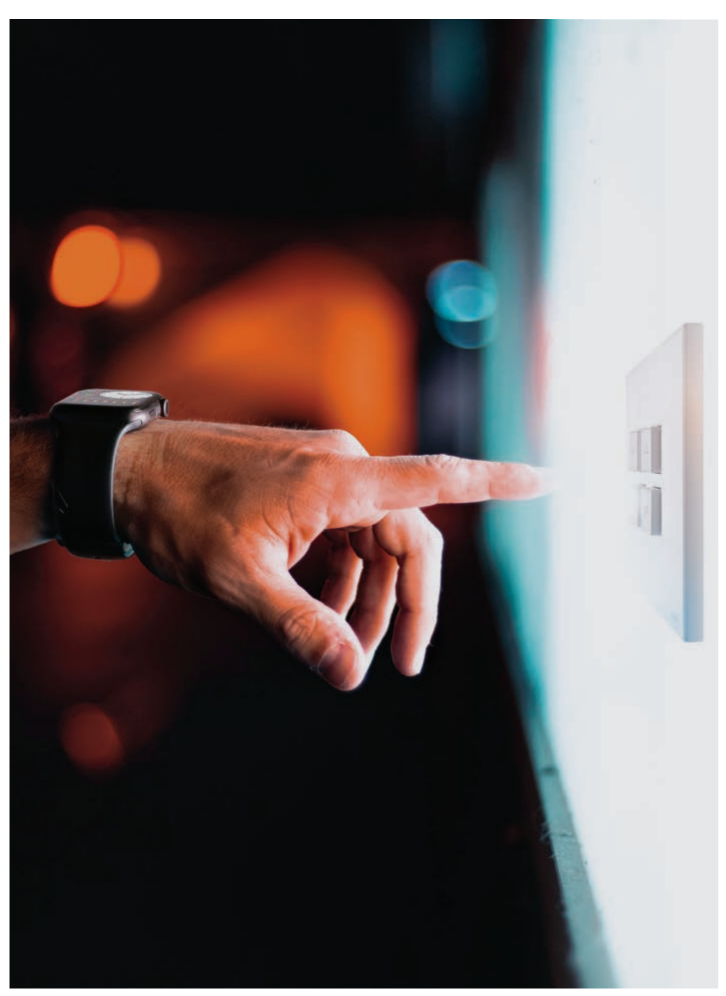




 $<sup>^{\</sup>star}$  si la position n'est pas indiquée, la personnalisation est possible dans toute la zone du bouton/appareil

fournir le tout au grossiste distributeur local qui se chargera de l'expédier à VIMAR.





# La beauté. L'énergie. La vie

Depuis 1945, nous sommes guidés par la passion et la volonté d'accompagner l'évolution des modes de vie. Nous créons, dessinons, fabriquons et testons nos produits dans le Nord-Est de l'Italie où se trouve le coeur de notre entreprise. Nous continuons à produire ici, à Marostica, des matériaux, un design, des associations de couleurs et de composants électroniques dont la qualité, le style et la technologie sont admirés dans le monde entier. Notre longue histoire et notre réussite sont fondées sur une culture d'entreprise faite de valeurs solides et authentiques.

# La recherche. La technologie. La simplicité

Pour proposer toujours le meilleur de la technologie et du design, nous consacrons 6 % de notre chiffre d'affaires annuel à la recherche et au développement. Nous avons déjà déposé 180 brevets dans le monde entier qui témoignent de notre attention aux grandes innovations et aux petits détails pour rendre la vie de tous les jours plus simple et plus confortable. Nous croyons que les idées innovantes doivent être partagées.

# Veiller au processus de fabrication

Notre cycle de fabrication a un faible impact sur l'environnement. Nous recyclons 60 % des déchets plastiques et la plus grande partie des déchets métalliques. Nous utilisons exclusivement des peintures à l'eau ou à polymérisation UV. Nous avons remplacé les bains galvaniques par un processus MSD, innovant et respectueux de l'environnement, qui n'émet aucune pollution nocive.







# Le brevet SICURY

Le 15 mars 1968, nous avons déposé le brevet de l'obturateur Sicury, un dispositif fondamental pour la sécurité des installations électriques et la protection des prises qui empêche le contact accidentel avec les composants sous tension. Puisque nous croyons au partage de l'innovation, nous avons décidé d'en accorder gratuitement l'utilisation à tous les professionnels du secteur : Sicury est devenu une norme qui rend la vie des enfants et de leurs parents un peu plus sereine depuis 50 ans.





# Energia Positiva. Insieme

