

# MOSAIC™

Le choix de la référence



LE SPÉCIALISTE MONDIAL  
DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

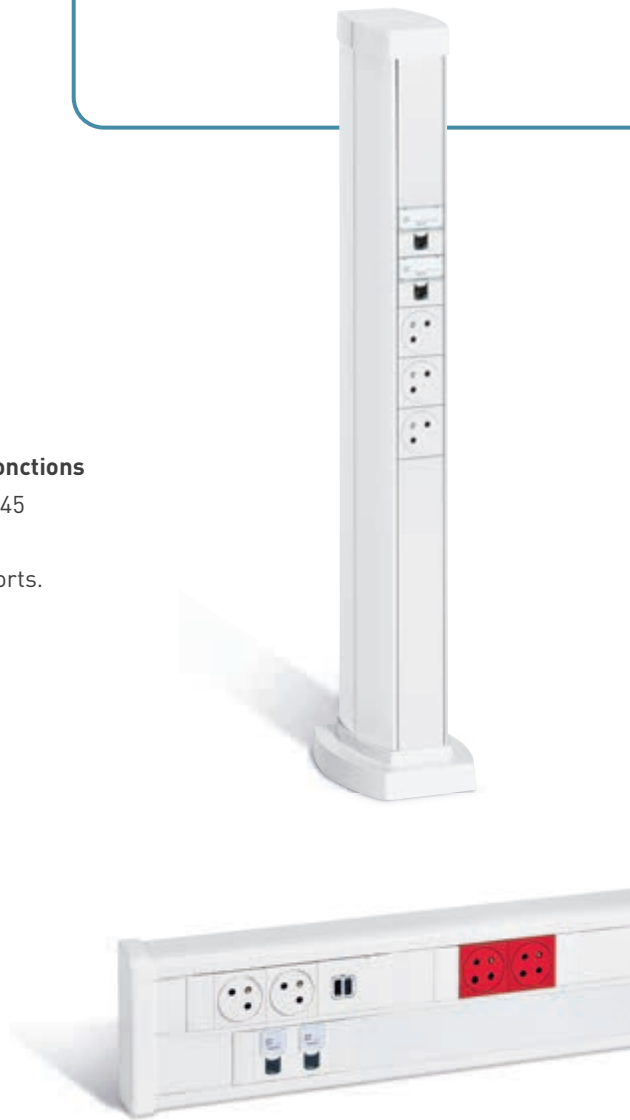
 **legrand**®

# MOSAIC™

Le choix de la référence



**Plus de 250 fonctions**  
au format 45x45  
pour intégrer  
tous les supports.





# REPENSÉ POUR VOUS

MOSAIC™,  
UN NOUVEAU DESIGN,  
DES INNOVATIONS FORTES  
POUR TOUS VOS PROJETS

**Mosaic se renouvelle en offrant toujours plus de modularité et de polyvalence.** Une offre système mur et hors-mur plus modulable, plus connectée, toujours robuste et rapide à installer.



## SOMMAIRE

UN NOUVEAU  
DESIGN  
PAGES 4-7

DES INNOVATIONS  
FORTES  
PAGES 8-17

LES SOLUTIONS  
POUR TOUS LES  
LOCAUX PROFESSIONNELS  
PAGES 18-29

MOSAIC™ WITH NETATMO,  
LES SOLUTIONS  
CONNECTÉES  
PAGES 30-39

LES NOUVELLES  
RÉFÉRENCES  
PAGES 40-81



# DE NOUVEAUX MODES DE VIE



FLEXIBILITÉ, MODULARITÉ,  
UNIVERSALITÉ : À CHAQUE  
ESPACE SES EXIGENCES



## BUREAUX

**Améliorer la productivité,  
reconfigurer facilement**

Mettre à disposition les courants forts et faibles au plus près des utilisateurs est une exigence primordiale pour améliorer le confort et l'efficacité. Et quand les solutions s'adaptent facilement à la reconfiguration des espaces, c'est encore mieux !



## BÂTIMENTS DE SANTÉ

**Répondre aux besoins  
d'hygiène et de confort**

Limiter la prolifération des bactéries tout en répondant aux contraintes des bâtiments de santé est un impératif incontournable. Dans les chambres, le confort et la sécurité des patients appellent des solutions fiables et innovantes.







## ENSEIGNEMENT

**Accéder facilement au multimédia  
et maîtriser les coûts énergétiques**

Aujourd'hui, de nouveaux besoins s'imposent dans les bâtiments dédiés à l'enseignement : projeter des vidéos en qualité numérique, réaliser des économies d'énergie dans les salles de classe tout en améliorant le confort des élèves...



## COMMERCES

**Valoriser les espaces  
et gérer au quotidien**

Un commerce ou un restaurant exige des solutions esthétiques, innovantes et flexibles pour répondre aux attentes du quotidien : créer des ambiances lumineuses, gérer les éclairages et les volets d'un simple geste, garder le contact depuis l'extérieur...





MOSAIC™  
Le choix de la référence

**NOUVEAU**  
DESIGN



## UNE LIGNE REPENSÉE, DES TEINTES TENDANCES

**UNE SIGNATURE AFFIRMÉE** QUI  
S'INSCRIT DANS TOUS LES UNIVERS :  
BUREAUX, COMMERCES, LOGEMENTS...

Mosaic a été redessiné pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments. Un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs fait écho à la plaque et sublime les fonctions lumineuses.

**BLANC BRILLANT :**  
TOUJOURS ICONIQUE



Des lignes de lumière viennent souligner la dissymétrie de la plaque et dynamiser la forme.



NOUVEAU : MOSAIC NOIR MAT,  
UNE TEINTE TENDANCE QUI JOUE  
SUR LA SOBRIÉTÉ ET L'ÉLÉGANCE

**ALU :**  
SOBRE ET CLASSIQUE

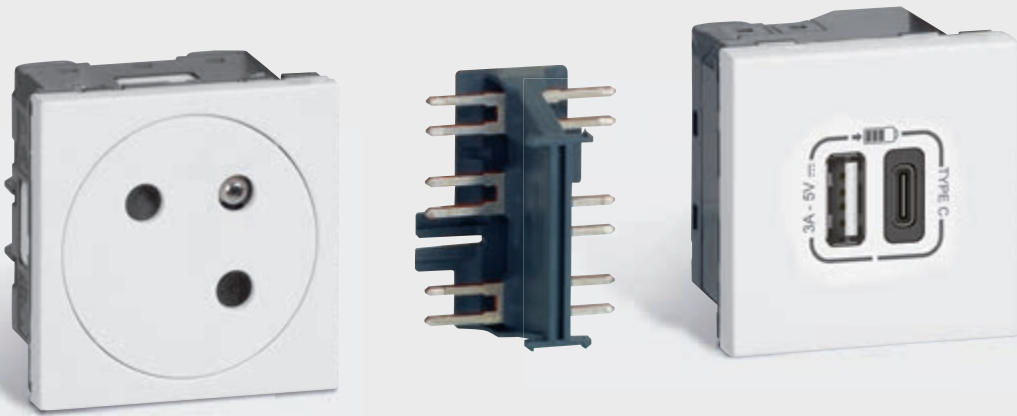


Incontournable de l'univers tertiaire, Mosaic alu sait se faire sobre tout en restant techno.

**NOIR MAT :**  
CONTEMPORAIN ET ÉLÉGAN



Ultra mat et au toucher soft, Mosaic noir mat apporte une touche de modernité à tous les intérieurs. Il marque le contraste sur un mur blanc ou se fait discret dans les salles de cinéma, de spectacles...







MOSAIC™  
Le choix de la référence

**DES INNOVATIONS  
FORTES**

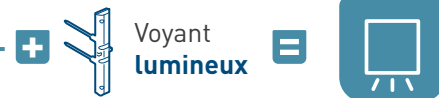
■ NOUVEAU VA-ET-VIENT MOSAIC™ EASY-LED  
NOUVEAU POUSSOIR MOSAIC™ EASY-LED



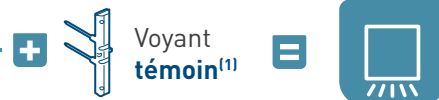
## UN MÉCANISME UNIQUE...

Va-et-vient Mosaic **Easy-Led**  
Poussoir Mosaic **Easy-Led**

## ...QUI DEVIENT LUMINEUX



## ...OU TÉMOIN



Intensité lumineuse adaptée (en 230 V)



### DE NOUVEAUX VOYANTS DÉDIÉS

Choix du voyant d'un seul coup d'œil : repérage couleur à l'arrière.

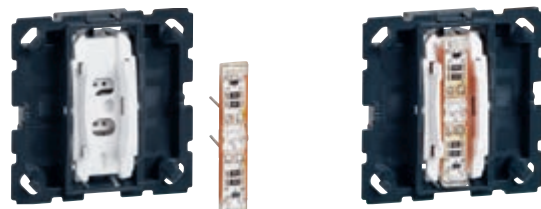
Nota : la lumière diffusée est toujours blanche.

| VOYANTS LUMINEUX |            | VOYANTS TÉMOINS |                        |            |
|------------------|------------|-----------------|------------------------|------------|
| 230 V            | 12/24/48 V | 230 V           | 230 V phase distribuée | 12/24/48 V |
|                  |            |                 |                        |            |
| Gris             | Blanc      | Orange          | Rouge                  | Bleu       |



### UN MONTAGE FACILE

Le voyant se broche sur l'avant du mécanisme.





UN CONTRASTE OPTIMAL  
POUR RÉPONDRE ENCORE MIEUX  
AUX NORMES D'ACCESSIBILITÉ

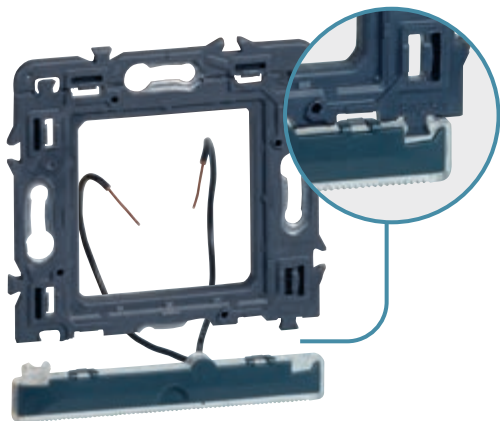


REPÉRAGE D'OBSTACLE ET BALISAGE  
GRÂCE AU VOYANT EASY-LED POUR  
SUPPORT BATIBOX

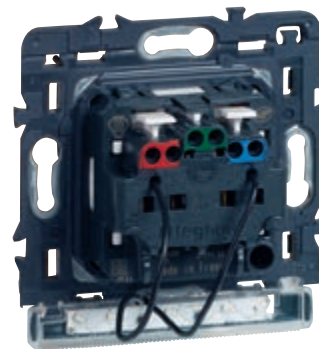


## VOYANT MOSAIC™ EASY-LED POUR SUPPORT BATIBOX : ET LA PLAQUE MOSAIC™ DEVIENT LUMINEUSE

L'innovation Mosaic pour un balisage esthétique, un repérage d'obstacle ou une fonction d'accessibilité.



**1** Monter le voyant après avoir coupé le support.



**2** Raccorder les fils sur les bornes dédiées.

■ PRISE MOSAIC™  
SURFACE



SURFACE,  
LE STANDARD  
LEGRAND

Mosaic Surface est désormais le standard Legrand sur toutes les prises 2P+T : couleurs, précâblées, inclinées à 45°, Soluclip pour goulottes...  
Une esthétique qui valorise le travail de l'installateur et rassure l'utilisateur, une sécurité brevetée Legrand et jamais égalée.

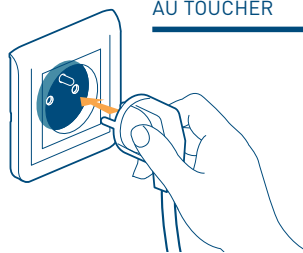


**PLUS DE SÉCURITÉ**

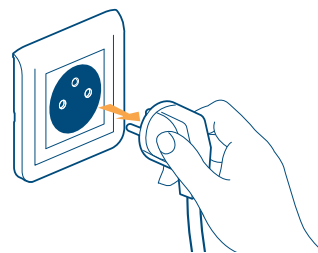
Surface, un brevet Legrand jamais égalé : pour une sécurité optimale, le puits de la prise ne s'enfonce pas au toucher.



**BREVET LEGRAND**  
LE PUIT DE LA PRISE  
NE S'ENFONCE PAS  
AU TOUCHER



La façade s'enfonce  
seulement lors de  
l'introduction d'une fiche.



En retirant la fiche,  
la façade se remet  
automatiquement en place.

**UNE INTÉGRATION  
PARFAITE** DANS  
LES COLONNES,  
POUR UN POSTE DE  
TRAVAIL IMPECCABLE



Les prises Soluclip pour goulottes deviennent Surface.



### PLUS D'HYGIÈNE

Aucune accumulation de poussière, et encore plus d'hygiène avec Mosaic antimicrobien.



### PLUS D'ESTHÉTIQUE

Toutes les prises couleurs et les prises précâblées deviennent Surface.



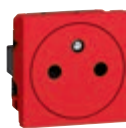
Alu



Noir mat



Précâblées



Rouge



Orange



Jaune



Bleu





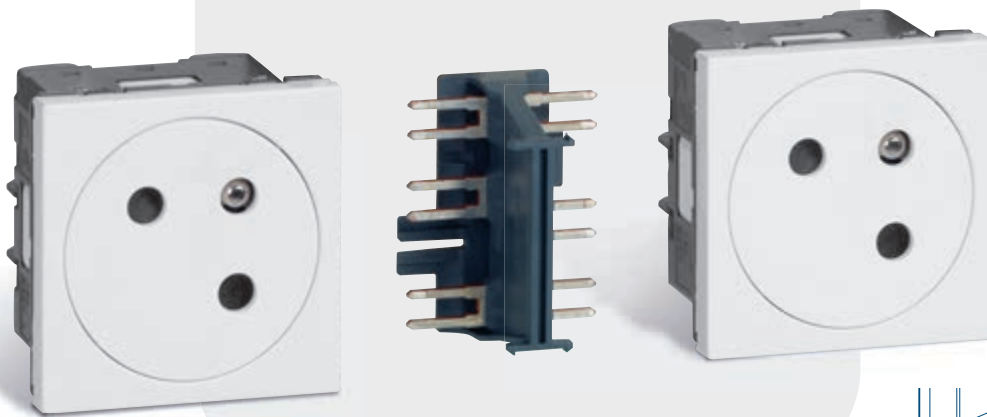
# GAGNEZ DU TEMPS AU CÂBLAGE ET AU DÉCÂBLAGE

**PRISES MOSAIC™ LINK ET**  
ACCESSOIRE DE RACCORDEMENT

## L'INNOVATION QUI CHANGE TOUT

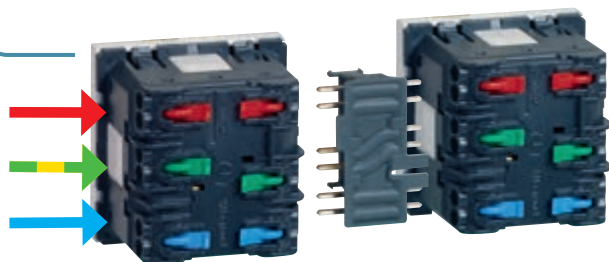
Raccordement latéral d'un simple geste

IK07



45°

Prises inclinées  
à 45° =  
branchements  
facilités



■ Insertion directe  
des fils et de l'accessoire  
sans toucher aux bornes.

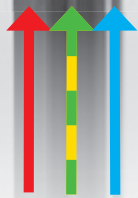


CLIC!

■ Bornes à levier pour décâbler  
facilement et pour câbler  
avec du fil souple.



■ **PRATIQUE POUR ÉQUIPER  
LES COLONNES,  
LES BOÎTES DE SOL  
ET LES GOULOTTES**



**RAPIDITÉ DE  
LA MISE EN ŒUVRE**

Un simple raccordement latéral des fils suffit. Le repiquage se fait avec l'accessoire de raccordement Mosaic Link.



**Dans les goulottes,** l'association des prises Soluclip Mosaic Link permet une tenue à l'arrachement et au glissement plus efficace.



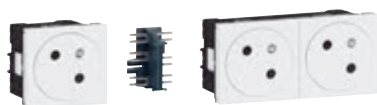
**PRÉPAREZ VOS CHANTIERS : COMPOSEZ  
VOS PRISES COMME VOUS VOULEZ**

Prises simples + prises précâblées + accessoire Mosaic Link

**2 PRISES**



**3 PRISES**



**4 PRISES**



**CHOISISSEZ LA COULEUR**



Alu



Noir mat



Blanc antimicrobien



Rouge à détrompage



Jaune



Vert, orange, bleu...

## COLONNES & COLONNETTES : L'HARMONIE AU POSTE DE TRAVAIL



### LE CHOIX DE LA FINITION

3 finitions disponibles : blanc, alu et noir,  
en phase avec les couleurs de l'appareillage



Intégration parfaite des mécanismes Mosaic  
dans le corps de la colonne





## BOÎTES DE SOL : UNE GAMME VRAIMENT UNIVERSELLE

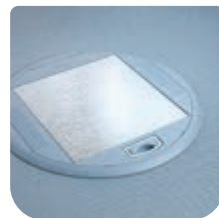
Elles s'intègrent parfaitement dans tous les types et styles de sol (chape béton ou plancher technique) et acceptent tous types de revêtement.



**Version  
standard**



**Version  
affleurante**

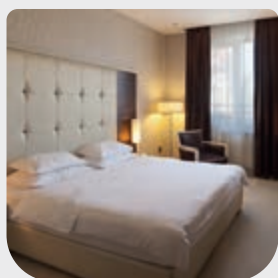


**Version  
ronde**

## GOULOTTES : L'ACCÈS FACILE AUX PRISES

Esthétique et pratique, facile à poser, la goulotte Mosaic à clippage direct est le cheminement de câble incontournable des bâtiments tertiaires.





### CONCEPTION 3D

Retrouvez les objets BIM Mosaic Legrand pour compléter les plans 3D et gérer en mode collaboratif les bâtiments, infrastructures et réseaux intégrant ces équipements.



**MOSAIC™**  
Le choix de la référence

**LES SOLUTIONS**  
POUR TOUS  
LES LOCAUX  
PROFESSIONNELS



# BÂTIMENTS POUR L'ENSEIGNEMENT : OPTIMISER L'ÉCLAIRAGE ET L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



## ALLUMER AUTOMATIQUEMENT DANS LES SALLES DE CLASSE

- **Ecodétecteur double technologie infrarouge + ultrasonique**
  - Allume automatiquement suivant la luminosité naturelle et la présence des personnes.
  - L'association des technologies infrarouge et ultrasonique garantit la détection des mouvements les plus faibles.
  - Accepte tous types de lampes.



## ALLUMER AUTOMATIQUEMENT DANS LES SANITAIRES

- **Ecodétecteur infrarouge sans neutre**
  - Allume automatiquement suivant la luminosité naturelle et la présence des personnes.
  - Sans neutre : peut s'installer en remplacement d'un simple interrupteur.
  - Accepte tous types de lampes.



# CABINETS MÉDICAUX : RÉPONDRE AUX BESOINS D'HYGIÈNE



## ALLUMER SANS CONTACT AVEC L'INTERRUPTEUR

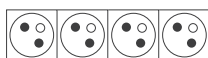
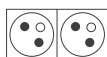
- Interrupteur antimicrobien à effleurement + plaque antimicrobienne**  
 Permet d'allumer d'un simple passage de la main à proximité de l'interrupteur.  
 Antimicrobien<sup>(1)</sup> : limite la prolifération des bactéries en surface.

(1) Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface.

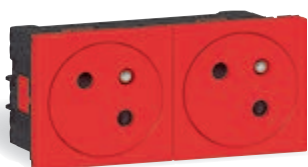
## BUREAUX PARTAGÉS : LES PRISES DE COURANT SURFACE AU PLUS PRÈS DES UTILISATEURS



**PRISES SURFACE PRÉCÂBLÉES, POUR  
MULTIPLIER LES BRANCHEMENTS DANS  
LES COLONNES ET BOÎTES DE SOL**



Disponibles en double,  
triple et quadruple

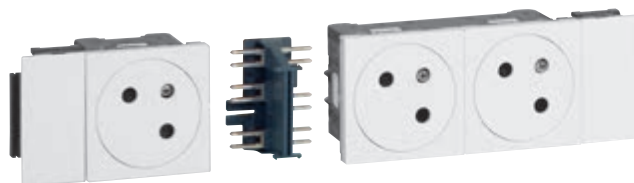


**PRISE SURFACE, LE  
STANDARD LEGRAND**

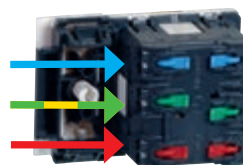
Bornes automatiques pour  
un câblage rapide.



**PRISES SOLUCLIP MOSAIC LINK,  
POUR INSTALLER FACILEMENT  
DANS LES GOULOTTES**



Dans les goulottes, l'accessoire Mosaic Link  
permet d'associer, câbler et décâbler rapidement  
les prises : un seul raccordement suffit.





**PRISES SURFACE COULEURS,  
POUR REPÉRER LES USAGES**



**Rouge à détrompage :**  
pour alimenter  
les appareils en toute  
sécurité, sur un circuit  
protégé par un onduleur.



**Verte :** pour alimenter  
les postes seulement  
en présence des  
occupants.



**Orange :** pour brancher  
les équipements pour  
applications sensibles  
(exemple: équipements  
médicalisés).

**PRISES TOUS STANDARDS,  
POUR LE MONDE ENTIER**



Germanique



Britannique



Euro-US



Suisse

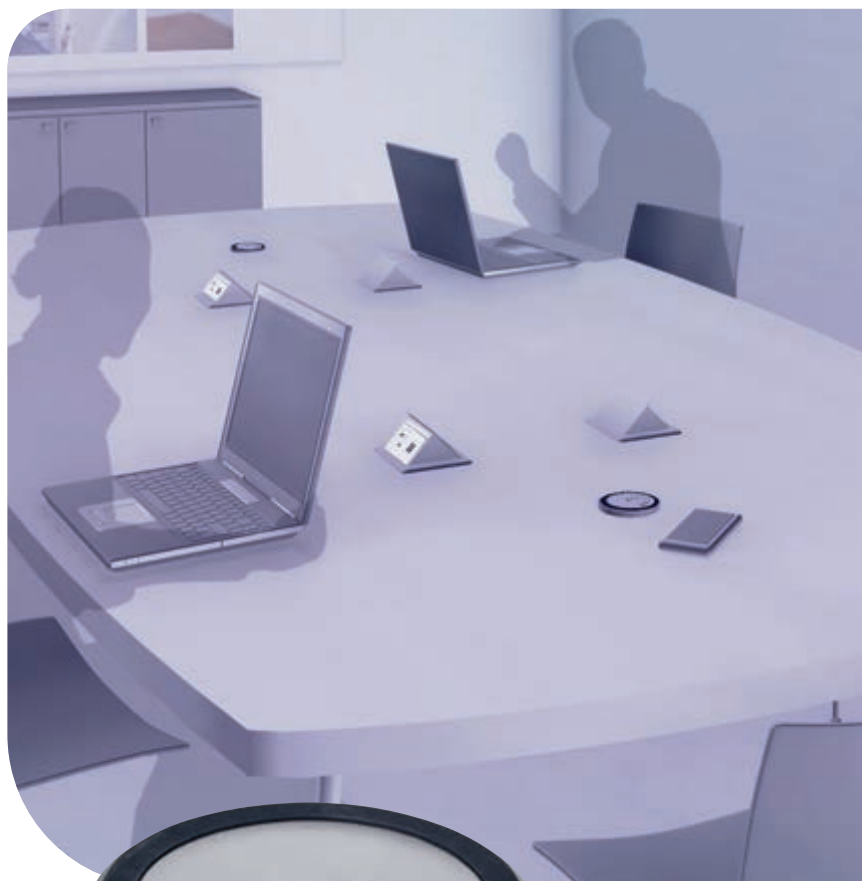
## SALLE DE RÉUNION : INTÉGRER LA RECHARGE DANS LE MOBILIER

### DES CHARGEURS USB POUR TOUS LES USAGES



#### Nouveau chargeur universel USB Type-C 30 W

Il optimise la charge des appareils  
Power Delivery : gain moyen de  
30 minutes sur le temps de charge.



#### Chargeur à induction

Une intégration parfaite dans  
un meuble pour un poste de travail  
esthétique et pratique.

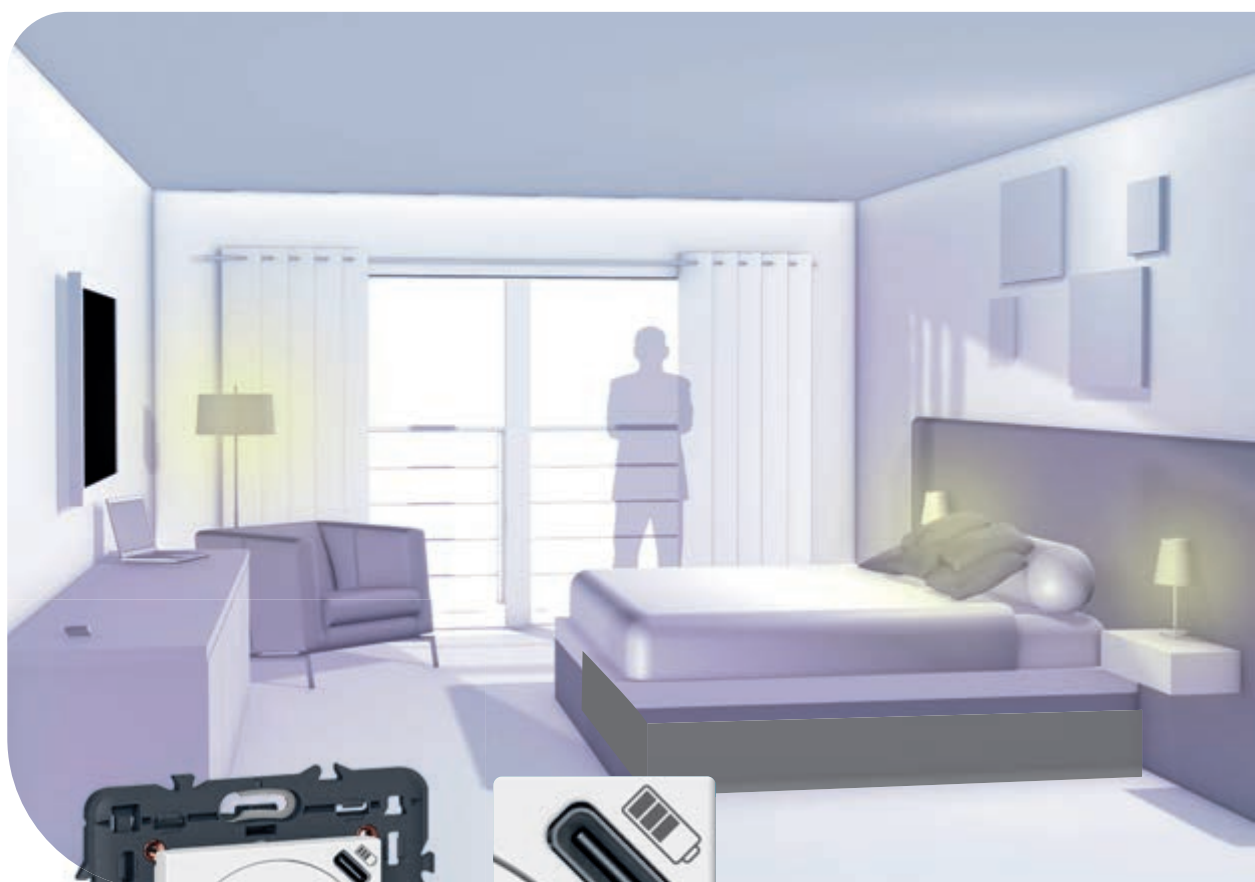


#### Pop ups encastrés : la discrétion esthétique

Confort d'utilisation et rapidité  
de connexion : les pop ups  
disposent de toutes les prises  
nécessaires pour brancher et  
charger les appareils.



# CHAMBRE D'HÔTEL : FACILITER LA RECHARGE DES APPAREILS MOBILES



## 2 FONCTIONS EN UN SEUL POINT

Une prise innovante, compacte et pratique : le chargeur USB Type-C est intégré en face avant pour pouvoir charger un smartphone tout en gardant l'usage de la prise. Fournie avec support.

### USB TYPE-C

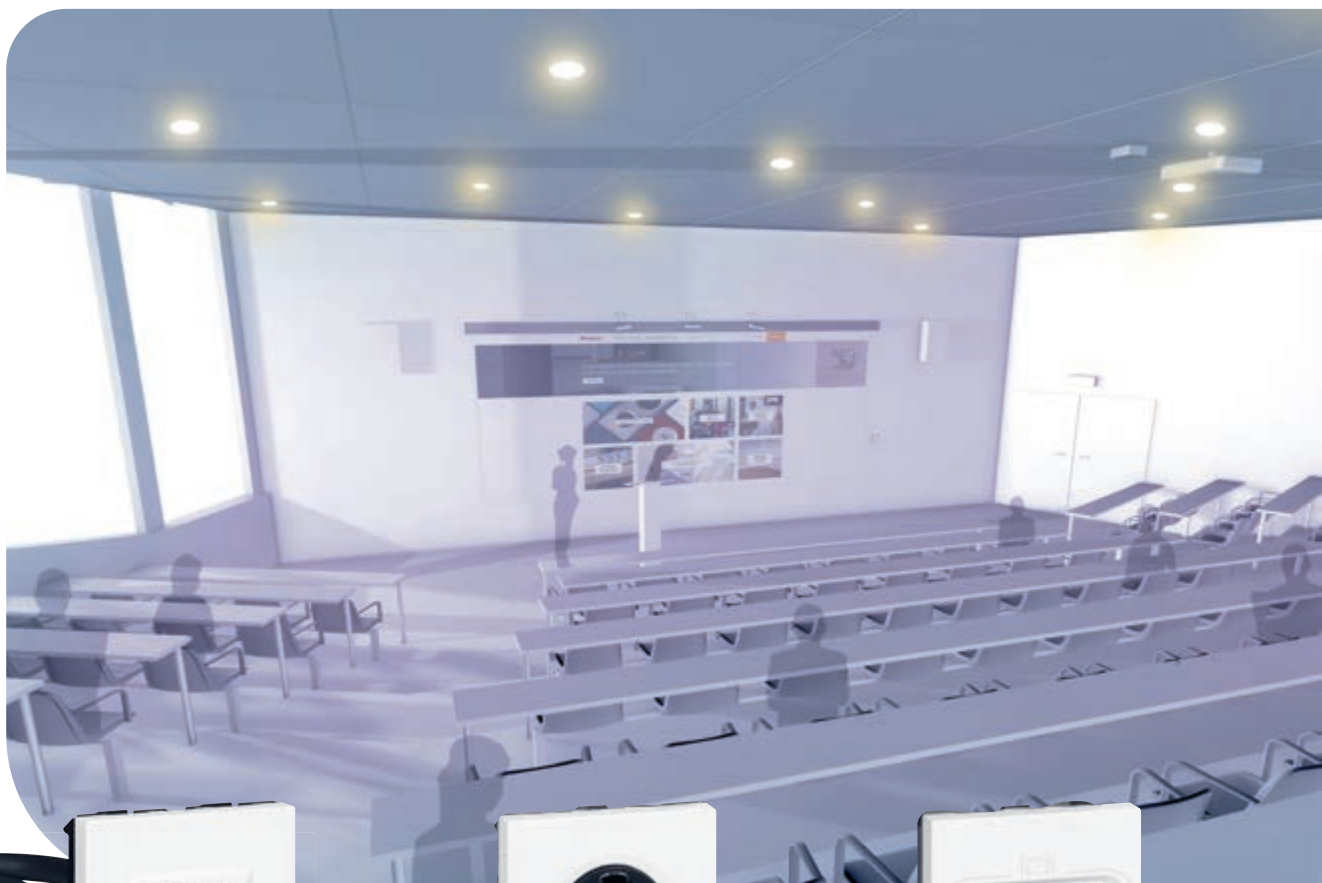


#### Le nouveau standard universel pour smartphones et tablettes

- Conforme à la norme CEE sur l'harmonisation des chargeurs
- Charge optimisée : 1,5 A - 7,5 W



## SALLE DE CONFÉRENCES : PROJETER DES IMAGES ET ÉCOUTER EN HAUTE QUALITÉ



- **Prise HDMI Type-A préconnectorisée**  
Permet la transmission de flux audio vidéo numériques Haute Définition entre une source (ordinateur, lecteur DVD ou Blu-Ray...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...).



- **Prise Speakon 4 contacts**  
Permet le branchement d'enceintes de puissance pour un son haute qualité.



- **Prise VGA**  
Permet la transmission de flux vidéo analogiques et audio entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...).



# SALLE DE RÉUNION : SE CONNECTER AU RÉSEAU, PROJETER DES IMAGES EN HD



- Selector switch transmittor**  
 Permet aux différents participants de diffuser la présentation de leur PC en appuyant sur le bouton de prise de contrôle sans déconnecter le câble du vidéoprojecteur.



- Prise RJ 45 Cat. 6A STP**  
 Permet d'accéder au réseau avec des performances optimales, garanties par une connexion fiable.



**Stabilité des performances et pérennité garantie sous la contrainte d'un signal PoE jusqu'à 100 W**

## RJ 45 : LE CHOIX DE LA PERFORMANCE

|     | Cat. 6 <sub>A</sub> | Cat. 6 | Cat. 5e |
|-----|---------------------|--------|---------|
| STP | ●                   | ●      |         |
| FTP |                     | ●      | ●       |
| UTP | ●                   | ●      | ●       |

## OPTIMISER LE CONFORT DU PATIENT



### MOSAIC ANTIMICROBIEN<sup>(1)</sup> : PLUS D'HYGIÈNE

Spécialement conçu pour les bâtiments de santé et les espaces d'hygiène soutenue, Mosaic antimicrobien<sup>(1)</sup> limite la prolifération des bactéries.



#### 1 Prise pour manipulateur

Installée dans la gaine tête de lit, permet l'éjection en tout sens, sans risque d'arrachement.

#### 2 Manipulateur : ergonomique et pratique

Permet l'appel infirmière, la commande de l'éclairage et des volets. Son étanchéité IP 67 et son traitement antimicrobien garantissent sa longévité et son respect des règles d'hygiène.

(1) Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface.

# FACILITER LES DÉPLACEMENTS : CRÉER UN CHEMIN LUMINEUX



## DANS LA CHAMBRE

- 1 Interrupteur automatique**  
Installé à 30 cm du sol, il détecte le mouvement de la personne qui se lève.



- 2 Veille**  
S'allume dès la détection du mouvement par l'interrupteur automatique.



- 3 Hublot de signalisation**  
Signale la porte et facilite ainsi le cheminement.



## DANS LES SANITAIRES

- 4 Interrupteur détecteur**  
Installé en faux-plafond dans les sanitaires, détecte le mouvement de la personne et allume la lumière. Elle s'éteint automatiquement après son départ.



- 5 Tirette d'appel éjectable**  
Installée dans la douche, étanche et antimicrobienne. Avec témoin rouge de retour d'appel.







Mosaic<sup>TM</sup>

WITH  
Netatmo



**LES SOLUTIONS**  
CONNECTÉES



# Mosaic™ WITH Netatmo

## CONTRÔLER EN LOCAL OU À DISTANCE

Avec les solutions connectées Mosaic with Netatmo, on garde le contrôle de son local professionnel ou de son logement : éclairages, volets roulants et appareils électriques se commandent à distance depuis un smartphone et en local par la voix ou depuis un produit.



### EN LOCAL DEPUIS UN PRODUIT

Par exemple, la commande générale sans fil Départ / Arrivée permet d'éteindre toutes les lumières d'un seul geste et de personnaliser des scènes de vie.



### À DISTANCE DEPUIS UN SMARTPHONE

L'App Home + Control, en téléchargement gratuit, permet de contrôler depuis un smartphone les éclairages, les volets roulants et les appareils électriques du local professionnel, pièce par pièce. Elle permet d'économiser l'énergie en suivant les consommations et d'améliorer le confort et la sécurité (exemple : notification en cas de coupure de courant).



App Home + Control



### PAR LA VOIX VIA UN ASSISTANT VOCAL

Un assistant vocal comme Siri d'Apple, l'Assistant Google ou Alexa permet de contrôler par la voix les éclairages, les volets roulants et les appareils électriques du local professionnel.



iOS : les solutions Legrand connectées « with Netatmo » requiert un iPhone, iPad ou un iPod touch. Pour contrôler cet accessoire compatible HomeKit, la dernière version d'iOS ou d'iPadOS est recommandée. Le contrôle de cet accessoire HomeKit automatiquement et hors de la maison nécessite un HomePod, Apple TV ou iPad configuré comme concentrateur. Il est recommandé de mettre à jour vers la dernière version du logiciel et du système d'exploitation. iPhone, iPod, iPad sont des marques d'Apple Inc. déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays. HomeKit et iPadOS sont des marques d'Apple Inc. iOS est une marque de Cisco déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.

ANDROID : Android 5.0 minimum requis avec accès Google Play. WEBAPP : PC & Mac. Android, Google, Google Play et le logo Google Play sont des marques de Google LLC. Amazon, Alexa et leurs logos associés sont des marques d'Amazon.com, Inc. ou ses filiales.



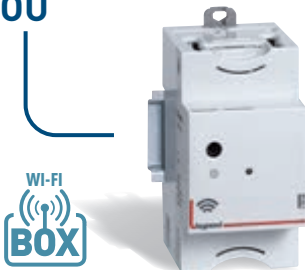
## DÉMARRER UNE INSTALLATION CONNECTÉE



### Prise Control connectée

Sert de passerelle entre la box internet et les produits filaires connectés. Peut remplacer une simple prise : montage dans boîte 1 poste.

OU



### Module Control connecté

Sert de passerelle entre la box internet et les produits filaires connectés. S'installe au tableau électrique.

**Une seule prise Control ou un seul module Control suffit pour toute l'installation.**

## COMPLÉTER UNE INSTALLATION CONNECTÉE



### Commande générale sans fil Départ/Arrivée

Permet de profiter de scènes de vie personnalisables avec l'App Home + Control. Extra plate, se positionne où l'on veut.



### Interrupteurs connectés

Permettent de contrôler les éclairages en local ou à distance. Pour tous types de lampes.



### Prise de courant connectée 16 A

Permet de contrôler les appareils, suivre les consommations et envoyer une notification en cas de coupure de courant.



### Interrupteur connecté pour volet roulant

Permet de contrôler tous types de moteurs de volets roulants à butée électronique ou mécanique, à distance et en local.

## L'ENTRÉE PRATICITÉ

### 1 Commande générale sans fil Départ / Arrivée

Permet de créer des scènes de vie : extinction de tous les éclairages et baisse des volets en partant, allumage d'éclairages sélectionnés en arrivant.



## L'ESPACE PHOTOCOPIE GESTION DE L'ÉNERGIE

### 1 Sortie de câble connectée

Permet de contrôler un convecteur à distance.



### 2 Prise connectée 16 A

Permet de contrôler à distance la photocopieuse, de suivre les consommations et de faire une programmation horaire.





App  
Home + Control

## CONTRÔLE DEPUIS UN SMARTPHONE

- Commande des éclairages, des appareils électriques, des volets...
- Notifications en cas de coupure de courant
- Suivi des consommations



## LE BUREAU INDIVIDUEL AUTONOMIE

- 1** **Commande sans fil pour volet roulant**  
Permet de commander un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant.



- 2** **Commande double sans fil pour éclairage et prises**  
Permet de commander les éclairages et les lampes branchées sur prises.



## LA SALLE DE PAUSE CONFORT

- 1** **Module prise 16 A sur colonnette**  
Permet de contrôler à distance les appareils, de suivre les consommations et d'envoyer une alerte en cas de coupure de courant.



- 2** **Assistant vocal**  
Permet de commander par la voix les éclairages, les volets et les appareils électriques.  
Permet également de créer une ambiance sonore.



works with the  
Google Assistant





# CABINET MÉDICAL

## L'ACCUEIL ET LA SALLE D'ATTENTE GESTION PRATIQUE

### 1 Commande générale sans fil Départ / Arrivée

Permet de créer des scènes de vie : extinction de tous les éclairages et baisse des volets en partant, allumage d'éclairages sélectionnés en arrivant.



### 2 Assistant vocal

Permet de commander par la voix les éclairages, les volets et les appareils électriques.  
Permet également de créer une ambiance sonore.



## LE CABINET DE CONSULTATION AUTONOMIE, TRANQUILLITÉ

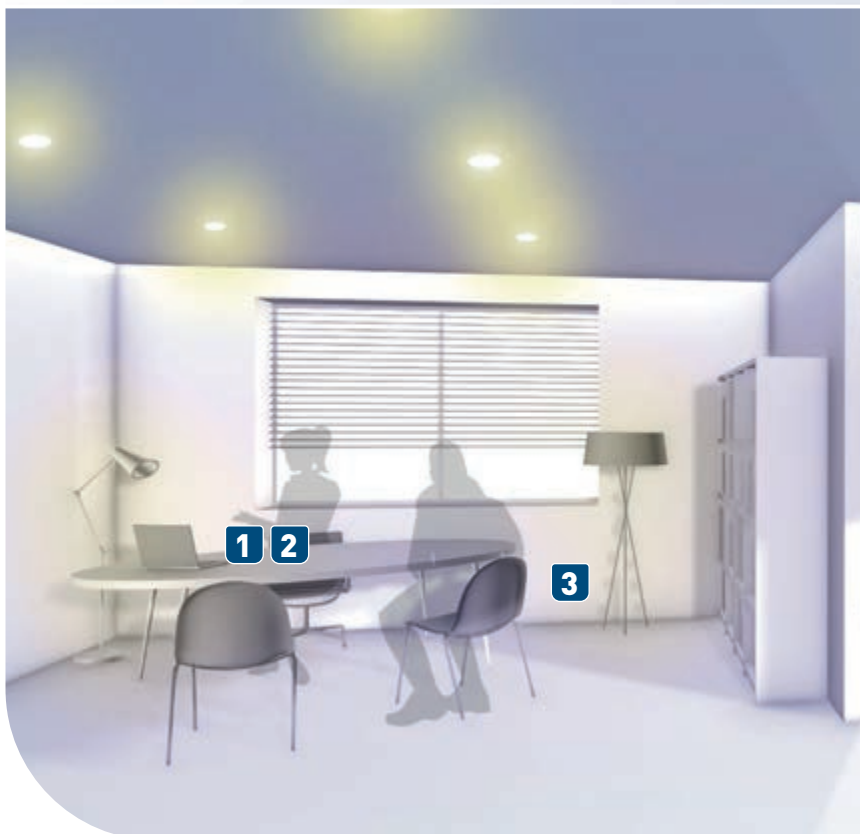
### 1 Commande sans fil pour volet roulant

Permet de commander un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant.



### 2 Commande double sans fil pour éclairage et prises

Permet de commander les éclairages et les lampes branchées sur prises.







App  
Home + Control

## CONTRÔLE DEPUIS UN SMARTPHONE

- Commande des éclairages, des appareils électriques, des volets...
- Notifications en cas de coupure de courant
- Suivi des consommations



### 3 Thermostat connecté Smarther with Netatmo

Permet de gérer le chauffage, la climatisation... dans la salle d'attente. Compatible avec tous types de chaudières individuelles (bois, fuel, gaz) et avec les pompes à chaleur.



### 4 Détecteur de mouvements sans fil IP 44

Dans les toilettes, permet d'allumer automatiquement en présence d'une personne. Eteint juste après son départ.



### 3 Prise connectée 16 A

Permet de contrôler à distance des appareils électriques et des lampes, de suivre les consommations et d'envoyer une alerte en cas de coupure de courant.



### 4 Micromodule d'éclairage

Permet de rendre un éclairage connecté. Peut être commandé par un interrupteur connecté et par une ou plusieurs commandes sans fil.



## L'ENTRÉE RAPIDITÉ

- 1** **Commande générale sans fil Départ / Arrivée**  
Permet de créer des scènes de vie. Exemples :
- Allumage des éclairages et montée des ouvrants sélectionnés en arrivant.
  - Extinction de tous les éclairages et des appareils sélectionnés, baisse de tous les volets en partant.



## LA SALLE CONFORT, SÉCURITÉ

- 1** **Interrupteur variateur filaire avec neutre connecté**  
Permet de contrôler les éclairages à distance et en local.  
Fonction variation activable depuis l'App Home + Control.



- 2** **Commande sans fil Jour / Nuit**  
Permet de créer des scènes de vie. Exemples :
- Jour : extinction des éclairages, ouverture des volets roulants
  - Nuit : allumage des éclairages



- 3** **Détecteur de fumée connecté**  
En cas de fumée, déclenchement d'une alarme de 85 dB et envoi d'une notification en temps réel.  
Peut être configuré pour ouvrir les ouvrants (rideau de fer, volets roulants...) en cas d'alarme.

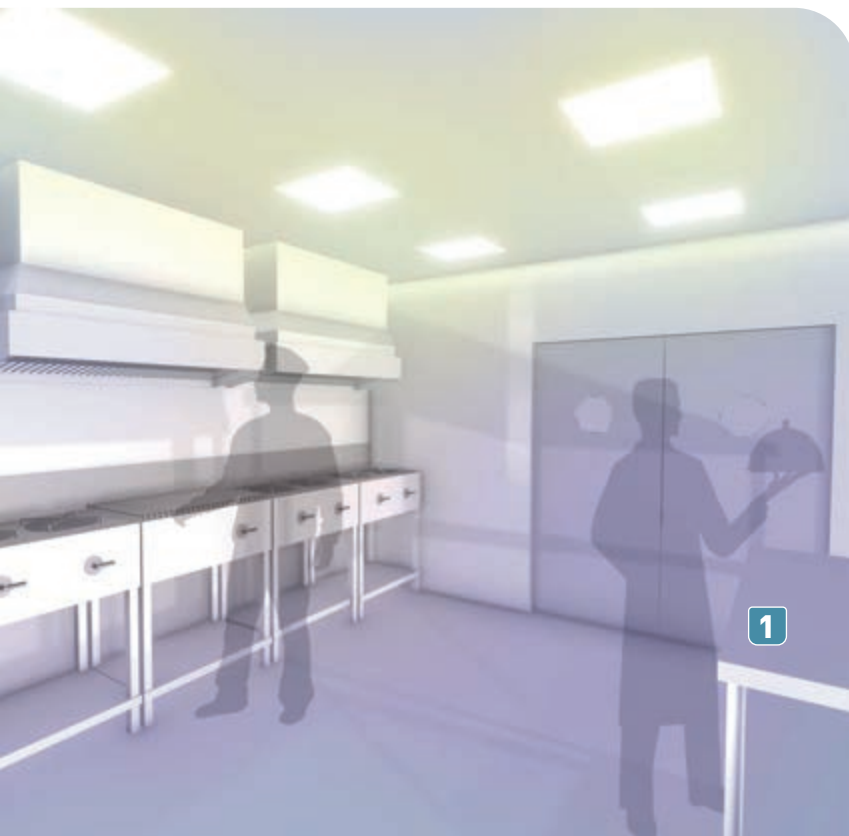




App  
Home + Control

## CONTRÔLE DEPUIS UN SMARTPHONE

- Commande des éclairages, des appareils électriques, des volets...
- Notifications en cas de coupure de courant
- Suivi des consommations



## LA CUISINE PRATICITÉ

### 1 Assistant vocal

Permet de commander par la voix les éclairages, les volets et les appareils électriques.

Permet également de créer une ambiance sonore.



## LA CHAMBRE FROIDE TRANQUILLITÉ

### Contacteur connecté multifonction 20 A

Permet de contrôler la chambre froide.

En cas de coupure de courant, envoi d'une notification sur smartphone.





RETROUVEZ  
TOUT MOSAIC™  
AU CATALOGUE





MOSAIC™  
Le choix de la référence

LES NOUVELLES  
RÉFÉRENCES





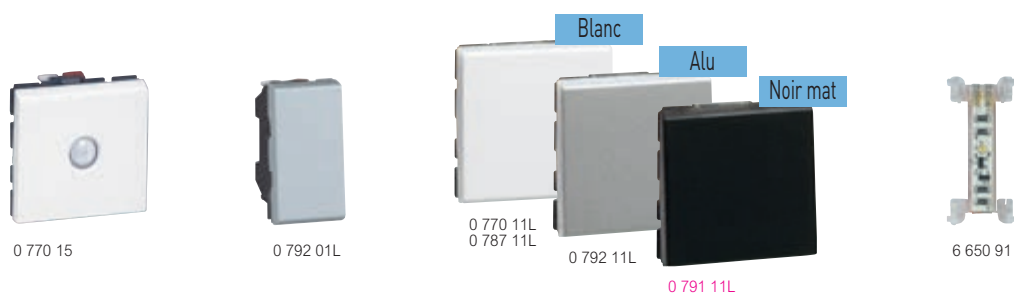


Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 70-71**

Tous les va-et-vient à témoin sont équipés d'une borne pour le repiquage du neutre et doivent être équipés d'un témoin

| Emb. | Réf.      | Interrupteurs 10 AX - 250 V~  | Emb. | Réf.      | Interrupteur Easy-Led 16 AX - 250 V~   |
|------|-----------|---|------|-----------|--|
| 10   | 0 770 00L | <b>Interrupteurs</b><br>Connexion rapide par bornes automatiques<br>○ Blanc - 1 module<br>  | 10   | 0 770 50L | Connexion rapide par bornes automatiques<br>Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre<br>A équiper d'un voyant réf. 6 650 91 pour fonction témoin ou réf. 6 650 90 pour fonction lumineux<br><b>Interrupteur bipolaire</b><br>○ Blanc - 2 modules<br> |
| 10   | 0 770 10L | ○ Blanc - 2 modules<br>   | 10   | 0 770 60L | <b>Interrupteurs Easy-Led 20 AX - 250 V~</b><br>Connexion par bornes à vis<br>Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre<br>Devient témoin avec voyant réf. 0 676 64<br><b>Interrupteur</b><br>○ Blanc - 1 module<br>                                  |
| 1    | 0 770 15  | <b>Interrupteurs économes en énergie</b><br>Connexion rapide par bornes automatiques<br>S'installent et fonctionnent comme un va-et-vient classique. Permettent en plus l'extinction automatique des éclairages au bout de 10 minutes si aucun mouvement n'est détecté par le capteur IR intégré<br>Champ de détection : 160°. Plage de détection : 8 m<br>Compatible avec tous les éclairages :<br>- 12-150 W : lampes incandescentes et halogènes 230 V<br>- 12-150 VA : lampes à ballast ferromagnétique ou électronique<br>- 8-30 W (ou 650 mA) : LED et CFL<br>Tous les types d'éclairages peuvent être combinés sur un même circuit<br>Idéal pour les espaces où les éclairages peuvent rester inutilement allumés (chambre d'enfant, débarras)<br>○ Blanc<br>● Alu<br> | 10   | 0 770 92L | <b>Va-et-vient</b><br>○ Blanc - 2 modules<br>  |
| 1    | 0 792 15  |   | 10   | 0 770 63L | <b>Interrupteur bipolaire</b><br>○ Blanc - 2 modules<br>   |
| 10   | 2 780 01L | <b>Va-et-vient Easy-Led 10 AX - 250 V~</b><br>Connexion rapide par bornes automatiques<br>1 mécanisme permet de créer une fonction à voyant ou standard<br>Devient lumineux avec voyant brochable réf. 0 676 86L en 230 V ou réf. 0 676 87L en 12, 24 et 48 V<br>Devient témoin avec voyant brochable réf. 0 676 85L en 230 V ou réf. 0 676 89L en 12, 24 et 48 V<br>○ Blanc - 1 module<br>● Alu - 1 module<br>● Noir mat - 1 module<br>○ Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup> - 1 module<br>   | 10   | 6 650 90  | <b>Accessoires</b><br>Voyant lumineux pour réf. 0 770 50L<br>  |
| 10   | 0 792 01L |   | 10   | 6 650 91  | Voyant témoin pour réf. 0 770 50L<br>  |
| 10   | 0 791 01L |   |      |           |  |
| 10   | 0 787 10L |   |      |           |  |
| 10   | 2 780 11L |   |      |           |  |
| 10   | 0 792 11L |   |      |           |  |
| 10   | 0 791 11L |   |      |           |  |
| 10   | 0 787 11L |   |      |           |  |
| 10   | 0 770 21L | <b>Permutateurs Easy-Led</b><br>Connexion par bornes à vis<br>○ Blanc - 2 modules<br>● Alu - 2 modules<br>● Noir mat - 2 modules<br>  |      |           |  |
| 10   | 0 792 21L |   |      |           |  |
| 10   | 0 793 21L |   |      |           |  |

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

# Mosaic™

## poussoirs

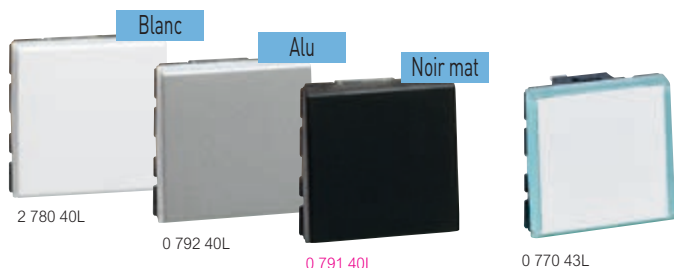


Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

Connexion sans outil par bornes automatiques

| Emb. | Réf.      | Poussoirs Easy-Led 6 A - 250 V~  |
|------|-----------|--|
|      |           | Permet en fonction du câblage de devenir un poussoir inverseur<br>1 mécanisme permet de créer une fonction à voyant ou standard<br>Devient lumineux avec voyant brochable<br>réf. 0 676 86L en 230 V ou réf. 0 676 87L en 12, 24 et 48 V (ci-contre) |
|      |           | <b>1 module</b>  |
| 10   | 2 780 30L | ○ Blanc  |
| 10   | 0 792 30L | ● Alu  |
| 10   | 0 791 30L | ● Noir mat   |
| 10   | 0 787 14L | ○ Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup>   |
|      |           | <b>2 modules</b>   |
| 10   | 2 780 40L | ○ Blanc  |
| 10   | 0 792 40L | ● Alu  |
| 10   | 0 791 40L | ● Noir mat   |
| 10   | 0 787 15L | ○ Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup>   |
|      |           | <b>2 modules - avec porte-étiquette</b>  |
| 10   | 0 770 43L | ○ Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup>   |
|      |           | <b>Poussoirs Easy-Led 4 positions</b>  |
|      |           | Equipés de LED<br>Permettent le contrôle de 4 circuits d'éclairage<br>2 modules  |
| 10   | 0 770 45L | ○ Blanc  |
| 10   | 0 792 46L | ● Alu  |
| 10   | 0 791 46L | ● Noir mat   |
|      |           | <b>Poussoir témoin 6 A - 250 V~</b>  |
|      |           | Pour la fonction témoin, les bornes du voyant sont libres de potentiel. Utiliser le voyant réf. 0 676 88L en câblage phase distribuée (ci-contre)  |
| 10   | 0 770 33L | <b>1 module</b><br>○ Blanc   |
|      |           | <b>Poussoir inverseur avec borne libre de potentiel 6 A - 250 V~</b>   |
|      |           | A équiper du voyant 0 676 87L (ci-contre) en 12, 24 et 48 V~   |
| 10   | 0 770 34L | <b>1 module</b><br>○ Blanc   |

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

# Mosaic™

## voyants Easy-Led et autres voyants



Exemple de voyant monté sur support et câblé avec va-et-vient

| Emb. | Réf.      | Voyants Easy-Led brochables à LED blanches                      |                                |
|------|-----------|---|--------------------------------|
|      |           | Se clipsent sur la face avant du mécanisme en enlevant le doigt |                                |
|      |           | <b>Voyants lumineux</b>   |                                |
| 10   | 0 676 86L | 230 V - 0,041 W   | Couleur socle<br>Gris<br>Blanc |
| 10   | 0 676 87L | 12/24/48 V~ -<br>0,006 W/0,033 W/0,153 W                        |                                |
|      |           | <b>Voyants témoin</b>   |                                |
| 10   | 0 676 85L | 230 V - 0,39 W  | Orange<br>Rouge<br>Bleu        |
| 10   | 0 676 88L | 230 V - 0,39 W - phase distribuée                               |                                |
| 10   | 0 676 89L | 12/24/48 V~ -<br>0,006 W/0,033 W/0,153 W                        |                                |
|      |           | <b>Autres voyants</b>   |                                |
|      |           | Pour fonctions témoin ou lumineux                               |                                |
|      |           | <b>Voyant pour prises de courant et interrupteurs 20 AX</b>     |                                |
| 10   | 0 676 64  | 230 V<br>Consommation 2,4 mA<br>A câbler                        |                                |
|      |           | <b>Voyant vert pour prises de courant</b>                       |                                |
| 10   | 0 676 63  | 230 V<br>Consommation 2,4 mA<br>A câbler                        |                                |

## Mosaic™

### va-et-vient à tirage et commande de VMC



0 770 14



0 770 27L

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

Tous les va-et-vient à témoin sont équipés d'une borne pour le repiquage du neutre et doivent être équipés d'un témoin

| Emb. | Réf.      | Va-et-vient à tirage   |
|------|-----------|--|
| 1    | 0 770 14  | <p>Connexion rapide par bornes automatiques</p> <p><b>Va-et-vient à tirage 10 AX - 250 V~ - 2 modules</b><br/>           Pour la commande de lampes incandescentes et halogènes jusqu'à 2300 W</p> <p>○ Blanc<br/>           Livré avec cordon longueur 1,5 m</p>    |
| 1    | 0 770 44  | <p><b>Poussoir inverseur à tirage - 6 A - 250 V~ - 2 modules</b></p> <p>○ Blanc<br/>           Livré avec cordon longueur 1,5 m</p>  |
| 1    | 0 770 27L | <p><b>Commande de VMC</b></p> <p>Connexion rapide sans outil par bornes automatiques</p> <p><b>Interrupteur 2 positions</b><br/>           Pour la commande directe de ventilation mécanique contrôlée 10 AX - 250 V~</p> <p>○ Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup></p> |

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

## Mosaic™

### commandes radio



0 746 85



0 746 89



0 883 06

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf.     | Commande centralisée - interrupteurs émetteurs sans fil  |
|------|----------|--|
| 1    | 0 746 85 | <p>Montage en saillie ou dans une boîte d'encastrement<br/>           Aucun câblage requis<br/>           Alimentation par piles lithium 3 V CR 2032 fournies</p> <p>○ Blanc - interrupteur simple<br/>           Permet :<br/>           - la commande d'un groupe d'interrupteurs à récepteur radio<br/>           - la création d'un va-et-vient sans câblage</p>   |
| 1    | 0 746 86 | <p>○ Blanc - interrupteur double<br/>           Permet de commander deux interrupteurs à récepteur radio ou de deux groupes d'interrupteurs à récepteur radio</p>  |
| 1    | 0 746 89 | <p><b>Variateur</b></p> <p>○ Blanc<br/>           Pour la commande d'un variateur à récepteur radio ou d'un groupe de variateurs à récepteur radio</p>   |
| 1    | 0 746 87 | <p><b>Variateur à récepteur radio sans neutre - 1 circuit, 8-300 W</b></p> <p>○ Blanc<br/>           Permet de commander des lampes LED, fluorescentes compactes ou halogènes et des ballasts électroniques ou ferromagnétiques</p> <p>Commande individuelle raccordée à la charge (230 V~)<br/>           Récepteur radio intégré<br/>           Peut être commandée par d'autres commandes radio (variation, 4 scénarios, capteur IR, ...)<br/>           Alimentation : 230 V~<br/>           2 modules</p> |
| 1    | 0 883 06 | <p><b>Module d'éclairage ON/OFF</b></p> <p>Peut être raccordé le plus près possible de la charge<br/>           Evite d'avoir à tirer un câble entre la charge et sa commande</p> <p>Sa fonction de réception permet de le commander par des commandes radio sans fil simples ou doubles (émetteurs), par des commandes 4 scénarios, par un capteur IR ou par télécommande<br/>           Alimentation : 230 V~ , phase + neutre</p>   |

## Mosaic™

### interrupteur à effleurement et commandes tactiles



0 766 66

0 787 13

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf.     | Interrupteur à effleurement 10 AX  |
|------|----------|--|
| 1    | 0 766 66 | <p>Permet la commande de sources lumineuses ou autres (voir tableau de charges p. 8) d'un simple passage de la main à proximité de l'interrupteur</p> <p>Particulièrement adapté pour des applications en milieux médicalisés</p> <p>Possibilité d'associer jusqu'à 5 interrupteurs à effleurement pour commander un même circuit d'éclairage</p> <p>Livré avec voyant témoin LED</p> <p>2 modules</p> <p> ○ Blanc - antimicrobien<sup>(1)</sup></p> |

| Emb. | Réf.     | Commandes tactiles  |
|------|----------|---|
| 1    | 0 787 09 | <p>Permettent la commande d'éclairage et autres par action tactile sur le mécanisme</p> <p>Particulièrement adapté pour des applications en milieux médicalisés</p> <p>Possibilité de repérage avec l'étiquette (fournie) placée sous l'enjoliveur</p> <p>2 modules</p> <p><b>Interrupteur avec neutre</b></p> <p>Equipé d'un voyant témoin (LED)</p> <p>Permet la commande de lampes (voir tableau de charges p. 8) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jusqu'à 1000 W pour lampes incandescentes ou halogènes 230 V<math>\sim</math></li> <li>- jusqu'à 500 VA pour lampes halogènes TBT avec ballast ferromagnétique ou électronique</li> </ul> <p> ○ Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup></p> |
| 1    | 0 787 13 | <p><b>Poussoir contact NO/NF - non alimenté</b></p> <p>Equipé d'un témoin LED et d'un témoin de retour à câbler. Particulièrement adapté à la commande de verrouillage et de déverrouillage de porte 12/24 V</p> <p>Alimentation : 12 V<math>\equiv</math></p> <p>Consommation : 0,2 W</p> <p>Contact : 12 ou 24 V<math>\equiv</math> , 5 A max.</p> <p> ○ Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup></p>  |

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

## Mosaic™

### détecteur de balisage



0 785 11

| Emb. | Réf.     | Détecteur de balisage   |
|------|----------|---|
| 1    | 0 785 11 | <p>Mécanisme équipé d'une cellule de détection infrarouge et d'un faisceau de LED</p> <p>A installer près du sol (à côté d'une prise, par exemple)</p> <p>Lorsqu'une personne passe, le mécanisme détecte le mouvement et allume la lumière</p> <p>Idéal pour se repérer dans l'obscurité sans être ébloui ou pour éclairer un obstacle potentiel</p> <p>Equipé d'un signal sonore débrayable</p> <p>Champ de détection 180°</p> <p>Portée 6 m</p> <p>2 modules</p> <p> ○ Blanc</p> |



0 784 59



0 784 57



0 784 54



0 488 97L



0 784 52 + 0 788 02 (plaque)

 Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 70-71**

 Tous les détecteurs sont compatibles avec toutes les lampes du marché. Champ de détection : 120°. Portée de détection 8 m.  
 Hauteur recommandée de fixation : 1,20 m. Protection intégrée contre les surcharges et courts-circuits. 2 modules

| Emb. | Réf.     | Titre  | Description  | Emb. | Réf.      | Titre   | Description  |
|------|----------|--|--|------|-----------|---|--|
|      |          | <b>Ecodétecteurs 2 fils, sans neutre</b>   | Détection infrarouge<br>Puissances acceptées par types de lampes :<br>- LED : 3 W à 100 W<br>- Fluocompactes : 3 W à 100 W<br>- LED, CFL, halogènes, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3 VA à 250 VA<br>- Halogènes 230 V, incandescentes : 3 W à 250 W<br>Pour les LED et lampes fluocompactes, en cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir notice)<br>Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle<br>Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min.<br>Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux<br>Consommation en veille : 0,02 W |      |           | <b>Ecodétecteurs 3 fils, avec neutre (suite)</b>            | Détection infrarouge - 400 W<br>Puissance acceptée par types de lampes :<br>- LED : 0 à 50 W<br>- Fluocompactes : 0 à 50 W<br>- LED, CFL, halogènes avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 200 VA<br>- tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 150 VA<br>- Halogènes 230 V, incandescentes : 0 à 400 W<br>Un seul détecteur par circuit. Pas de commande manuelle déportée par bouton poussoir<br>Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min<br>Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux<br>Consommation en veille : 0,55 W  |
| 1    | 0 784 58 | <b>Ecodétecteurs sans dérogation</b>   | ○ Blanc  | 1    | 0 784 50  |   | ○ Blanc  |
| 1    | 0 792 47 |  | ● Alu  |      |           |   |  |
| 1    | 0 784 59 | <b>Ecodétecteur avec dérogation</b>  | ○ Blanc  |      |           | <b>Détection infrarouge - IP 41 - pour lieux de passage</b> | Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min.<br>1 détecteur par circuit<br>S'installe dans boîte Batibox prof. 40 mm mini ou dans cadre saillie réf. 0 802 81<br>Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux<br>Consommation en veille : 0,4 W<br>Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m<br>Livré pré-assemblé avec plaque et support  |
|      |          | <b>Ecodétecteur 2 fils pour minuterie, sans neutre</b>   | Possibilité de forcer le détecteur en mode ON, Automatique ou OFF par curseur 3 positions  | 1    | 0 488 97L |   | ○ Blanc  |
| 1    | 0 784 57 | S'associe à une minuterie électronique modulaire<br>Permet l'allumage/extinction automatique dans un hall, un escalier...<br>S'installe en lieu et place d'un poussoir<br>Le réglage de la temporisation doit être identique à celui de la minuterie | ○ Blanc  |      |           | <b>Détecteur de présence 3 fils, avec neutre</b>            | Détection infrarouge et ultrasonique<br>Permet une détection de présence précise<br>Vérifie la luminosité naturelle en continu et pas uniquement au moment de la détection<br>Mode particulier proposé : allumage manuel via bouton poussoir intégré, extinction automatique<br>Puissance acceptée par types de lampes :<br>- LED : 0 à 250 W<br>- Fluocompactes : 0 à 250 W<br>- LED, CFL, halogènes avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 1000 VA<br>- Halogènes 230 V, incandescentes : 0 à 2000 W<br>Possibilité de mettre jusqu'à 10 détecteurs en parallèle<br>Possibilité de commande manuelle additionnelle déportée par bouton poussoir<br>Réglage de la temporisation de 5 s to 30 min.<br>Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux<br>Consommation en veille : 0,4 W |
|      |          | <b>Ecodétecteurs 3 fils, avec neutre</b>   | Vérifie la luminosité naturelle en continu et pas uniquement au moment de la détection<br>Puissances acceptées pour chaque type de lampes :<br>- LED : 0 à 500 W<br>- Fluocompactes : 0 à 500 W<br>- LED, CFL, halogènes, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 1000 VA<br>- Halogènes 230 V, incandescentes : 0 à 2000 W<br>Possibilité de mettre jusqu'à 10 détecteurs en parallèle<br>Possibilité de commande manuelle additionnelle déportée par bouton poussoir<br>Réglage de la temporisation de 5 s à 30 min<br>Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux<br>Consommation en veille : 0,2 W    | 1    | 0 784 52  |   | ○ Blanc  |
| 1    | 0 784 54 |  | ○ Blanc  |      |           | <b>Compensateur actif</b>                                   | Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges (LED, fluocompactes...)<br>Consommation : 1,8 W (0,2 W en veille)  |
| 1    | 0 792 58 |  | ● Alu  | 1    | 0 401 49  |   |  |




**Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71**

| Emb. | Réf.      | <b>Ecovariateurs 2 fils, sans neutre</b>  |
|------|-----------|---|
|      |           | <p>S'installent en lieu et place d'un variateur ou d'un inter va-et-vient<br/>Permettent la commande et la variation de tous types de lampes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LED variables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi)</li> <li>- Fluocompactes variables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi)</li> <li>- Halogènes TBT à transfo ferro : 3 VA à 400 VA</li> <li>- Halogènes TBT à transfo électronique : 3 VA à 400 VA</li> <li>- Halogènes 230 V : 3 W à 400 W</li> <li>- Tubes fluos avec ballast : 3 VA à 200 VA</li> <li>- Incandescentes : 3 W à 400 W</li> </ul> <p>S'utilisent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en mode variation</li> <li>- en mode niveaux pré-réglés (0 %, 33 %, 66 % et 100 %)</li> <li>- en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure)</li> </ul> <p>Intègrent la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction</p> <p>Allument et éteignent la lumière de façon progressive (2 secondes)</p> <p>Pilotage par un ou plusieurs boutons poussoirs non lumineux, chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation</p> <p>Consommation en veille : 0,1 W</p> <p>Compatibles avec boîte d'encastrement prof. 40 mm 2 modules</p> <p><b>Mécanismes</b><br/>A équiper de plaque et de support Batibox</p> <p>○ Blanc<br/>● Alu</p> <p><b>Livré complet</b><br/>Livré complet avec plaque et support Batibox</p> <p>○ Blanc</p> |
| 1    | 0 784 07  |   |
| 1    | 0 792 07  |   |
| 1    | 0 488 70L |   |
| 1    | 0 401 49  | <p><b>Compensateur actif</b></p> <p>Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges (LED, fluocompactes...)</p> <p>Consommation : 1,8 W (0,2 W en veille)</p>   |

| Emb. | Réf.     | <b>Variateurs 230 V</b>  |
|------|----------|--|
|      |          | <p>Intègrent la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction</p> <p>Peuvent s'associer à un ou plusieurs boutons poussoirs non lumineux, chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation</p> <p><b>Variateur basique 2 fils, sans neutre</b><br/>Permet la commande et la variation des types de lampes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Halogènes TBT à ballast ferromagnétique ou électronique de type inductif : 40 VA à 600 VA</li> <li>- Halogènes 230 V : 40 W à 600 W</li> <li>- Incandescentes : 40 W à 600 W</li> </ul> <p>Allume et éteint la lumière de façon progressive</p> <p>2 modules</p> <p>○ Blanc</p> <p><b>Variateur 3 fils 1000 W, avec neutre</b><br/>Permet la commande et la variation des types de lampes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Halogènes TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 100 VA à 1000 VA</li> <li>- Halogènes 230 V : 100 W à 1000 W</li> <li>- Incandescentes : 100 W à 1000 W</li> </ul> <p>Allume et éteint la lumière de façon progressive</p> <p>5 LED permettent de visualiser le niveau d'intensité du circuit</p> <p>Installation dans boîte d'encastrement 2 postes et montage avec plaque 4/5 modules</p> <p>○ Blanc</p> <p><b>Variateur pour ballast 0-10 V, avec neutre</b><br/>Permet la commande et la variation de tubes fluo à ballast électronique 0-10 V : 600 VA</p> <p>2 modules</p> <p>○ Blanc</p> <p><b>Commande auxiliaire pour télévariateur</b><br/>Périphérique de télévariation qui permet le contrôle local d'un télévariateur distant. Pour commande des télévariateurs modulaires réf. 0 036 60/71 nécessite une alimentation réf. 0 036 80. 2 modules</p> |
| 1    | 0 784 05 |  |
| 1    | 0 784 02 |  |
| 1    | 0 784 04 |  |
| 1    | 0 784 10 |  |

**Puissances maxi acceptées à 230 V~**

| Ref.                                     | Lampe incandescente ou halogène | Halogène TBT ou fluocompacte à transformateur ferromagnétique | Halogène TBT ou fluocompacte à transformateur électronique | Tube fluorescent avec transformateur électronique ou ferromagnétique | LED ou charge fluo à ballast électronique 0-10V~ | Lampe fluocompacte et fluocompacte variable    | LED et LED variable                            | Moteur       | Radiateur d'appoint | Contacteur  |
|--|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--------------|---------------------|-------------|
| <b>Interrupteurs économes en énergie</b> |                                 |   |  |  |  |  |  |              |                     |             |
| 0 770 15<br>0 792 15                     | 12 W<br>150 W                   | 12 VA<br>150 VA   | 12 VA<br>150 VA  | 12 VA<br>100 VA  | -  | 12 W<br>60 W                                   | 50 mA<br>650 mA                                | 12 W<br>60 W | 50 mA<br>650 mA     | -           |
| <b>Variateur radio</b>                   |                                 |   |  |  |  |  |  |              |                     |             |
| 0 746 87                                 | 7 W<br>300 W                    | 35 VA<br>300 VA   | 10 VA<br>300 VA  | 35 VA<br>300 VA  | -  | 9 W <sup>(2)</sup><br>60 W<br>(10 lampes maxi) | 5 W <sup>(3)</sup><br>60 W<br>(10 lampes maxi) | -            | -                   | -           |
| <b>Interrupteur à effleurement</b>       |                                 |   |  |  |  |  |  |              |                     |             |
| 0 766 66                                 | 1000 W                          | 500 VA  | 500 VA   | 500 VA   | -  | 500 VA   | -  | 100 VA       | 1000 W              | I max ≤ 2 A |
| <b>Variateurs</b>                        |                                 |   |  |  |  |  |  |              |                     |             |
| 0 784 02                                 | 100 W<br>1000 W                 | 100 VA<br>1000 VA   | 100 VA<br>1000 VA  | -  | -  | -  | -  | -            | -                   | -           |
| 0 784 04                                 | -                               | -   | -  | -  | 40 VA<br>600 VA                                  | -  | -  | -            | -                   | -           |
| 0 784 05                                 | 40 W<br>600 W                   | 40 VA<br>600 VA   | -  | -  | -  | -  | -  | -            | -                   | -           |
| 0 784 07<br>0 792 07<br>0 488 70L        | 3 W<br>400 W                    | 3 VA<br>400 VA  | 3 VA<br>400 VA   | 3 VA<br>200 VA   | -  | 3 W <sup>(2)</sup><br>75 W<br>(10 lampes maxi) | 3 W <sup>(3)</sup><br>75 W<br>(10 lampes maxi) | -            | -                   | -           |
| <b>Ecodétecteurs</b>                     |                                 |   |  |  |  |  |  |              |                     |             |
| 0 488 97L                                | 400 W                           | 200 VA  | 200 VA   | 150 VA   | -  | 50 W   | 50 W   | -            | -                   | -           |
| 0 784 50                                 | 400 W                           | 200 VA  | 200 VA   | 150 VA   | -  | 50 W   | 50 W   | -            | -                   | -           |
| 0 784 58<br>0 792 47<br>0 784 59         | 3 W<br>250 W                    | 3 VA<br>250 VA  | 3 VA<br>250 VA   | 3 VA<br>250 VA   | -  | 3 W <sup>(4)</sup><br>100 W                    | 3 W <sup>(4)</sup><br>100 W                    | -            | -                   | -           |
| 0 784 52<br>0 784 54<br>0 792 58         | 2000 W                          | 1000 VA   | 1000 VA  | 10 x (2 x 36 W)  | -  | 250 VA   | 500 VA   | -            | 2000 W              | I max ≤ 2 A |
| <b>Interrupteur temporisé</b>            |                                 |   |  |  |  |  |  |              |                     |             |
| 0 784 20                                 | 1000 W                          | 400 VA  | 400 VA   | -  | -  | -  | -  | 250 VA       | 1840 W              | -           |
| <b>Interrupteur horaire programmable</b> |                                 |   |  |  |  |  |  |              |                     |             |
| 0 784 25                                 | 1200 W                          | 1800 VA   | 2300 VA  | -  | -  | 100 VA <sup>(1)</sup>                          | -  | 1800 VA      | -                   | -           |
| <b>Interrupteur à commande tactile</b>   |                                 |   |  |  |  |  |  |              |                     |             |
| 0 787 09                                 | 1000 W                          | 500 VA  | 500 VA   | 500 VA   | -  | 500 VA   | 500 VA   | 100 VA       | 1000 W              | I max ≤ 2 A |

1 : Ne fonctionne pas avec lampe fluocompacte variable

2 : Fonctionne avec lampe fluocompacte variable

3 : Fonctionne avec des LED variables

4 : En cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge minimum augmente



## Mosaic™

### variateurs colorimétriques DALI



0 784 03

0 488 60

| Emb. | Réf.     | Variateurs colorimétriques DALI   |
|------|----------|---|
|      |          | Permettent à l'utilisateur de créer des ambiances lumineuses<br>Pour ballasts et drivers (LED) DALI<br>Permettent la commande de 21 luminaires RVB (rouge/vert/bleu) maxi<br>Configuration par appui sur la touche "learn" du produit<br>Idéaux pour show-rooms, commerces, restaurants, hôtels, instituts de beauté...<br>Fonctionnent avec alimentation réf. 0 035 15<br>Blanc  |
| 1    | 0 784 03 | <b>Variateur de couleurs - 1 zone</b><br>Par appui sur une touche, permet de créer des variations de couleur, de régler l'intensité lumineuse et la saturation<br>   |
| 1    | 0 488 60 | <b>Commande tactile - 3 ambiances lumineuses / 4 zones</b><br> Permet de créer jusqu'à 3 ambiances lumineuses dans 4 zones<br>Réglages :<br>- couleurs : via le cercle chromatique tactile<br>- intensité lumineuse et saturation : via le bargraphe<br>Livrée avec support universel<br>Se monte dans boîte d'encastrement prof. 50 mm |
|      |          | <b>Alimentations DALI</b><br>Fonctionne avec les variateurs colorimétriques réf. 0 784 03 et 0 488 60<br>230 V - 200 mA - 16 V  |
| 1    | 0 035 13 | 2 modules DIN   |
| 1    | 0 035 15 | S'installe en faux plafond  |

## Mosaic™



### interrupteur temporisé et interrupteur horaire programmable



0 784 20

0 784 25

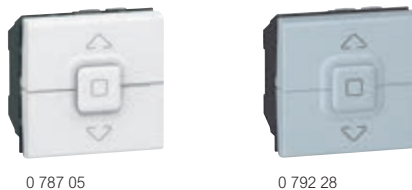
 Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf.     | Interrupteur temporisé  |
|------|----------|---|
| 1    | 0 784 20 | Antiparasitage conforme à la norme EN 55022<br>Pour la commande temporisée d'un circuit avec les charges suivantes :<br>- incandescentes et halogènes 1000 W 230 V~<br>- résistives (chauffage) 1840 W<br>- fluorescentes et halogènes TBT 400 VA<br>Possibilité d'installer plusieurs interrupteurs temporisés sur le même circuit<br>Installation 2 fils dans boîte 40 mm mini<br>Équipé d'un voyant LED<br>2 modules<br> <input type="radio"/> Blanc   |
| 1    | 0 784 25 | <b>Interrupteur horaire programmable</b><br>Réserve de marche 20 h<br>Capacité 8 programmes hebdomadaires<br>Dérogradation temporaire ou permanente<br>1 sortie - 6 A - 250 V~ cos $\phi$ = 1<br>1 contact inverseur<br>Permet la commande d'un circuit par programmation, selon les charges suivantes :<br>- incandescentes et halogènes 1200 W 230 V~<br>- fluorescentes $\varnothing$ 26 ou 38 mm 1800 VA et halogènes TBT avec ballast ferromagnétique ou électronique<br>- moteurs 1800 W (ventilation uniquement)<br>- résistives 3600 W (chauffage uniquement)<br> <input type="radio"/> Blanc |


**Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71**

Connexion rapide sans outil par bornes automatiques

| Emb. | Réf.                  | Thermostats d'ambiance  |
|------|-----------------------|---|
| 1    | 2 modules<br>0 767 20 | <p>Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz<br/>Adaptés à la régulation des plafonds rayonnants et des planchers chauffants directs</p> <p><b>Electronique</b><br/>Alternative pour les systèmes de refroidissement<br/>Plage de réglage de 10 °C à 30 °C<br/>Protection hors gel 7 °C<br/>Précision de la régulation +/- 0.5 °C (catégorie B)<br/>Une sortie par contact non alimenté<br/>Poussoir en face avant pour sélectionner le mode de fonctionnement (confort, froid ou hors gel, arrêt)<br/>Luminosité réglable des LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation en BT</li> </ul> <p>Pouvoir de coupure :<br/>- 8 A / 250 V~ - circuit résistif<br/>- 2 A / 250 V~ - circuit inductif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation en TBT</li> </ul> <p>Pouvoir de coupure de 1 mA à 500 mA maxi<br/>12 à 48 V~ / 12 à 24 V=</p> <p><input type="radio"/> Blanc</p> |
| 1    | 5 modules<br>0 767 21 | <p><b>Electronique à programmation hebdomadaire</b><br/>Permet d'effectuer la régulation de température pour les installations de chauffage fuel, gaz, électrique en mode confort, réduit, hors gel<br/>Visualisation permanente du programme en cours<br/>4 programmes préenregistrés, 1 programme libre, 4 plages horaires maxi par jour, 2 niveaux réglables de température<br/>Plage de réglage : 7 °C à 30 °C<br/>Précision de la régulation : ± 0,5 °C (catégorie B)<br/>Sauvegarde permanente des programmes<br/>Réserve de marche 100 h<br/>1 sortie par contact inverseur</p> <p>Pouvoir de coupure :<br/>- 8 A - 250 V~ - circuit résistif<br/>- 2 A - 250 V~ - circuit inductif<br/>- 1 à 500 mA maxi - 12 à 48 V~</p> <p><input type="radio"/> Blanc</p>  |
| 1    | 2 modules<br>0 767 23 | <p><b>Sonde pour thermostat modulaire</b><br/>Assure la mesure de la température pour un thermostat modulaire<br/>S'installe avec un support</p> <p><input type="radio"/> Blanc</p>   |


**Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71**

Connexion rapide sans outil par bornes automatiques

| Emb.         | Réf.                             | Interrupteurs de volets roulants  |
|--------------|----------------------------------|---|
| 10<br>1<br>1 | 0 770 26<br>0 792 26<br>0 787 05 | <p>Pour commande directe montée/descente/arrêt de moteur de volet, store ou bannes 500 W maxi</p> <p><input type="radio"/> Blanc<br/><input type="radio"/> Alu<br/><input type="radio"/> Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup></p>  |
| 10<br>1      | 0 770 25<br>0 792 25             | <p><b>Poussoirs de volets roulants</b></p> <p><b>Pour 1 volet roulant</b><br/>Pour commande par automatisme de moteur de volet, store ou bannes 500 W maxi</p> <p><input type="radio"/> Blanc<br/><input type="radio"/> Alu</p> <p><b>Pour 1 ou plusieurs volets roulants</b><br/>Permet la commande directe de moteurs<br/>Peut s'associer au relai de commande groupée réf. 0 676 22 (2 positions : montée/descente)</p> <p><input type="radio"/> Blanc<br/><input type="radio"/> Alu</p>   |
| 1            | 0 784 26                         | <p><b>Commandes radio de volets roulants</b></p> <p>Commandes individuelles ou centralisées, suivant le réglage<br/>Gestion de la butée électronique incluse dans le réglage d'ouverture programmable<br/>Fonctionnement via des ondes radio 2,4 GHz<br/>2 modules</p> <p><b>Commande 230 V~</b><br/>A installer dans une boîte d'encastrement (profondeur recommandée 50 mm ; 40 mm mini)</p> <p><input type="radio"/> Blanc</p> <p><b>Commandes murales sans fil</b><br/>Equipées de piles lithium 3 V CR 2032<br/>Accessoires de montage fournis<br/>A installer directement au mur sans boîte d'encastrement<br/>Pour la commande d'un interrupteur radio individuel ou d'un groupe d'interrupteurs radio individuels pour volets roulants</p> <p><input type="radio"/> Blanc</p> |
| 1            | 0 766 90                         | <p><b>Relais unipolaire</b></p> <p>Permet de relayer les fonctions à faible pouvoir de coupure à proximité de l'application<br/>Résistif : 3000 W<br/>Incandescent : 1800 W<br/>Halogène BT : 1800 W<br/>Fluos : 400 VA<br/>Moteurs (type volets roulants) : 530 W<br/>2 modules</p>  |
| 1            | 0 676 22                         | <p><b>Relais pour commandes groupées</b></p> <p>Permet de commander simultanément plusieurs volets<br/>Se monte dans boîte prof. 40 mm</p>  |

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

# Mosaic™

interrupteur à clé, pousoirs coup de poing d'arrêt d'urgence, interrupteurs à badge, voyants de chambre d'hôtel et prise rasoir



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf.     | Interrupteur à clé pour BAES   |
|------|----------|--|
| 1    | 0 766 30 | <p>Permet de commander à distance simultanément la coupure de l'éclairage normal et la mise au repos de l'éclairage de sécurité</p> <p>Permet de multiplier les points de commande de mise au repos de l'établissement (ex. : un par point d'accès)</p> <p>S'utilise impérativement en complément de la télécommande multifonctions 0 625 20/21</p> <p>2 modules</p> <p> ○ Blanc</p> |

| Emb. | Réf.     | Interrupteurs à clé   |
|------|----------|---|
| 1    | 0 770 72 | <p>2 modules</p> <p><b>Interrupteur 2 positions - clé RONIS</b></p> <p>Par contact inverseur</p> <p>6 A - 250 V~</p> <p>Clé RONIS n° 601</p> <p>Extraction de la clé dans les 2 positions</p> <p> ○ Blanc</p> |

|   |          |  |
|---|----------|--|
| 1 | 0 770 73 | <p><b>Interrupteur 3 positions - clé RONIS</b></p> <p>Inverseur avec position arrêt</p> <p>6 A - 250 V~</p> <p>Clé RONIS n° 601</p> <p>Extraction de la clé dans les 3 positions</p> <p> ○ Blanc</p> |
|---|----------|--|

|   |          |   |
|---|----------|---|
| 1 | 0 770 74 | <p><b>Interrupteur 2 positions - Barillet européen</b></p> <p>1 contact bipolaire 10 A - 250 V~</p> <p>A équiper du barillet européen standard ou barillet réf. 0 697 95</p> <p>Extraction de la clé en position centrale sans modifier l'état des contacts, Ouvert ou Fermé.</p> <p> ○ Blanc</p> |
|---|----------|---|

|   |          |   |
|---|----------|---|
| 1 | 0 770 75 | <p><b>Poussoir - 3 positions - Barillet européen</b></p> <p>Inverseur avec position arrêt</p> <p>10 A - 250 V~</p> <p>Extraction de la clé en position arrêt</p> <p>A équiper du barillet européen standard ou barillet réf. 0 697 95</p> <p> ○ Blanc</p> |
|---|----------|---|

|   |          |  |
|---|----------|--|
| 1 | 0 697 95 | <p><b>Barillet européen</b></p> <p>Barillet européen livré avec 1 jeu unique de 3 clés</p> <p></p> |
|---|----------|--|

| Emb. | Réf.     | Poussoirs coup de poing d'arrêt d'urgence   |
|------|----------|---|
| 1    | 0 766 01 | <p>2 modules</p> <p><b>A clé</b></p> <p>NO + NF</p> <p>3 A - 250 V~</p> <p>Déverrouillage par clé type RONIS n° 455</p> <p> ● Rouge/jaune</p> |

| Emb. | Réf.     | Poussoirs coup de poing d'arrêt d'urgence (suite)   |
|------|----------|---|
| 1    | 0 766 02 | <p><b>Avec 1/4 de tour</b></p> <p>NO + NF</p> <p>3 A - 250 V~</p> <p>Déverrouillage par 1/4 de tour</p> <p> ● Rouge/jaune</p> |

| Emb. | Réf.     | Interrupteurs à badge  |
|------|----------|--|
| 1    | 0 784 80 | <p>Permettent la mise sous tension d'un circuit par introduction d'un badge format ISO (ex. : réf. 0 767 11 ou carte d'entrée pour chambre d'hôtel)</p> <p>Temporisation de 30 s après retrait de la carte</p> <p>Rétro-éclairage de la zone d'insertion du badge</p> <p>2 modules</p> <p></p> |

|   |          |  |
|---|----------|--|
| 1 | 0 767 28 | <p><b>Interrupteur à badge électronique</b></p> <p>Fonctionne par contact avec carte ISO ou porte-clé réf. 0 898 06</p> <p>Communication : BUS/SCS</p> <p>Fonctionne uniquement avec badge ISO sans contact MIFARE (par ex. réf. 0 767 11/12/13)</p> <p>Capacité de contact :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 110 V, puissance 15 VA</li> <li>- 230 V, puissance 30 VA</li> </ul> <p></p> |
|---|----------|--|

|    |          |  |
|----|----------|--|
| 1  | 0 784 45 | <p><b>Interrupteur à badge mécanique</b></p> <p>Fonctionne par contact avec carte ISO ou porte-clé réf. 089806</p> <p>Capacité de contact :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 110 V, puissance 15 VA</li> <li>- 230 V, puissance 30 VA</li> </ul> <p></p> |
| 10 | 0 898 06 | <p>Porte-clé</p> <p>Livré complet avec porte-étiquette pour identification individuelle de l'hôtel</p> <p></p>   |

| Emb. | Réf.     | Voyants de chambre d'hôtel   |
|------|----------|--|
| 5    | 0 770 47 | <p>Voyant lumineux et poussoir de sonnerie</p> <p>Permet au résident d'informer le personnel de l'hôtel de l'état de la chambre</p> <p>Deux réglages sont possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne pas déranger</li> <li>- Merci de nettoyer la chambre</li> </ul> <p>Installé dans le couloir, affiche les appels</p> <p>Livré avec lampes</p> <p></p> |

|   |          |   |
|---|----------|---|
| 5 | 0 770 48 | <p>Permet à l'utilisateur de choisir le réglage voulu</p> <p>Livré avec lampe réf. 0 676 68</p> <p></p> |
|---|----------|---|

| Emb. | Réf.     | Prise rasoir IP 24 - IK 04  |
|------|----------|---|
| 1    | 0 775 86 | <p>Conforme aux normes EN 60742 et EN 61558-2-5</p> <p>Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz et sortie 120/220 V~</p> <p>Raccordement par bornes automatiques</p> <p>Equipée d'un transformateur de séparation de circuit pour isoler l'utilisateur du réseau électrique</p> <p>Protégée contre les surcharges et courts-circuits par relais thermique incorporé limitant à 20 VA la puissance disponible</p> <p>L'introduction de la fiche déclenche l'alimentation du transformateur</p> <p>Equipée d'un support</p> <p>A installer avec boîte d'encastrement 2 postes profondeur 40 mm</p> <p>5 modules</p> <p></p> |





0 775 80 livré avec autocollant

0 775 99

0 775 98

Chargeurs sans fil - induction permettant la charge rapide sans cordon d'un Smartphone équipé d'un récepteur à induction Qi  
 Consommation en veille < 0,07 %  
 Conforme au standard WPC Qi (Wireless Power Consortium) : certifié pour les projets professionnels Qi 1.2.3  
 Conforme à la norme EN 62479 (émission CEM)  
 Conforme aux spécifications ICNIRP (protection santé)  
 Ne perturbe pas les autres transmissions sans fil (ZigBee, TNT, GSM 4G...)

| Emb. | Réf.     | Chargeurs sans fil - induction - pour montage sur mobilier  |
|------|----------|---|
| 1    | 0 775 80 | Spécialement adapté au montage sur mobilier en plan horizontal dans les lieux de passage ou de transit, bureaux ou plan de cuisine...<br>Diamètre de perçage 80 mm à l'aide de la scie cloche. Couleur aluminium. Extra-plat avec épaisseur < 1,5 mm. Livré avec autocollant Ø85/110 mm pour signalage de la zone de charge en espace public, cordon de longueur 2,5 m, embases adhésives et colliers de fixation pour cordon. Alimentation mobile USB - 2P - 110-240 V<br>Branchement conforme aux normes européennes, BS, américaines, australiennes/chinoises<br>Chargeur 5 W - IP 44 / IK 08<br>Chargeur 15 W - IP 44 / IK 06 |
| 1    | 0 776 00 |   |



|   |          |   |
|---|----------|---|
| 1 | 0 775 99 | <b>Chargeur sans fil - induction - version semi-encastré pour espace public</b><br>1 A - 5 V/5 W. Spécialement adapté aux établissements recevant du public, lieux de passage ou de transit, piscine... IK 08 - IP 66 - Classe II TBTS<br>Équipé de 2 antennes à induction garantissant une mise en charge rapide du smartphone. Surface de reconnaissance : 50 x 80 mm<br>Platine inclinée de 10° avec revêtement antidérapant pour sécurisation du terminal pendant la charge<br>Se fixe sur boîte d'encastrement entraxe 60 mm, prof. 40 mm mini, avec vis, standard français, germanique ou anglais. Possibilité de fixation complémentaire en 4 points par chevillage<br>Peut être monté sur des boîtes rectangulaires et en extérieur<br>Alimentation Phase + Neutre 110/230 V~<br>Mécanisme livré avec enjoliveur, verrouillage par 4 vis Torx latérales |
|---|----------|---|



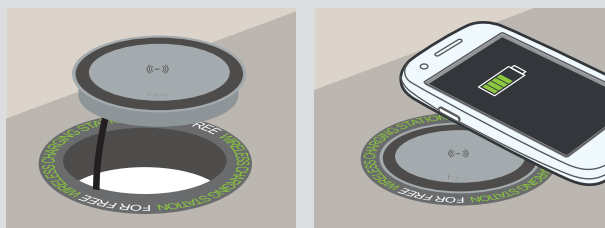
|   |          |   |
|---|----------|---|
| 1 | 0 775 98 | <b>Chargeur sans fil - induction + chargeur Type-A USB - version Mosaic</b><br>Chargeur sans fil - induction 1 A / 5 W avec 1 port USB 2,4 A / 12 W pour alimenter un second terminal<br>Idéal pour lieux de travail. S'installe dans boîte d'encastrement, cadre saillie, kit poste de travail, colonne, bloc bureau...<br>A équiper d'un support et d'une plaque<br>Équipé de 2 antennes à induction garantissant une mise en charge rapide et intuitive du smartphone<br>Surface de reconnaissance : 50 x 80 mm<br>Platine inclinée avec revêtement antidérapant pour sécurisation du terminal pendant la charge<br>Dimensions : 136,5 x 70 x 56,5 mm<br>Fonction verrouillage antivol<br>Montage multiposte horizontal possible |
|---|----------|---|


**■ Chargement sans fil par induction**
**Une innovation Legrand pour charger rapidement et simplement**

Par transfert d'énergie sans fil en induction  
 Avec suppression des cordons et connecteurs

**Un standard ouvert et international : Qi**

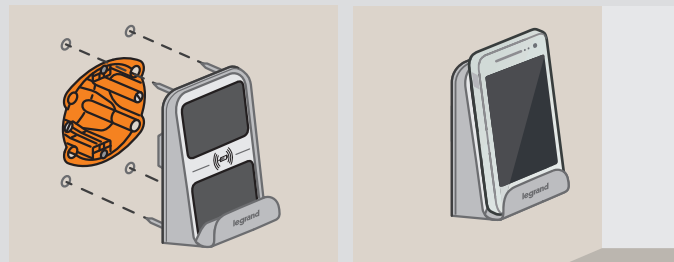
Wireless Power Consortium, 750 membres garantissant l'interopérabilité et la sécurité avec les mobiles à induction  
 Qi : standard mondial adopté par les constructeurs automobiles et les cafés/hôtels/restaurants  
 Produits certifiés par Legrand Qi WPC

**■ Une ergonomie adaptée aux différents environnements**
**Chargement sur mobilier en horizontal**


Insertion dans une découpe diamètre 80 mm avec scie cloche /  
 Fixation au mobilier par écrou papillon  
 Alimentation externe avec cordon de 2,5 m

**Chargement mural vertical en zone publique (en semi-encastré)**

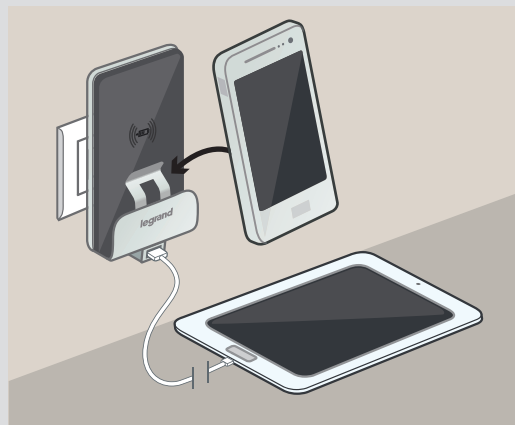
Idéal pour environnement intérieur ou extérieur difficile



Haute résistance aux chocs IK 08 et aux intempéries IP 66  
 Fixation directe sur boîte d'encastrement, possibilité de fixation renforcée par chevillage

**Chargement en environnement Mosaic**

Avec induction et prise USB 2,4 A / 12 W



# Mosaic™

## prises de courant multisupport simples et multiples - standard germanique



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf.      | Prises de courant multisupport simples  |
|------|-----------|---|
|      |           | Pour pose dans boîte d'encastrement, cadre saillie, boîte de sol, bloc colonne, bloc multiprises de bureau, module de bureau et goulotte 2 modules  |
| 10   | 2 782 11L | <b>Prises 2P+T avec éclips de protection</b><br>○ Blanc - bornes auto<br>○ Blanc - spéciale 4 mm <sup>2</sup> (bornes à vis) et repiquage   |
| 10   | 2 782 13L |   |
| 10   | 2 782 18L | <br>● Rouge - bornes auto<br>● Alu - bornes à vis<br>○ Blanc antimicrobien <sup>(2)</sup> - bornes à vis<br>● Vert antimicrobien <sup>(2)</sup> - bornes auto<br>● Orange antimicrobien <sup>(2)</sup> - bornes auto<br>● Rouge antimicrobien <sup>(2)</sup> - bornes à vis   |
| 10   | 0 792 13  |   |
| 10   | 0 787 02  |   |
| 10   | 0 772 16  |   |
| 10   | 0 772 17  |   |
| 10   | 0 772 20  |   |
| 10   | 2 782 10L | <b>Prise 2P+T</b><br>○ Blanc - bornes à vis<br>   |
| 10   | 0 772 45  | <b>Prises 2P+T à 45°</b><br>○ Blanc - bornes auto<br>● Noir mat - bornes auto<br>   |
| 10   | 0 795 55L |   |
| 10   | 2 780 14L | <b>Prise 2P+T à détrompage</b><br>● Rouge - bornes à vis<br>A utiliser avec détrompeur réf. 0 502 99<br>  |
| 1    | 0 772 31  | <b>Prise 2P+T manipulation facile</b><br>Equippée d'un levier pour faciliter l'introduction et l'extraction de la fiche<br>○ Blanc antimicrobien <sup>(2)</sup><br>   |
| 10   | 0 772 19  | <b>Prise 2P+T à volet</b><br>○ Blanc antimicrobien <sup>(2)</sup> - bornes auto<br>   |
| 10   | 0 772 12  | <b>Prise 2P+T à témoin</b><br>○ Blanc antimicrobien <sup>(2)</sup> - bornes auto<br>Voyant témoin 230 V - 2,4 mA fourni<br>   |
|      |           | <b>Prises 2P+T avec chargeur USB Type-C</b><br>Permet le branchement d'un terminal et la charge d'une tablette ou d'un smartphone en charge rapide Chargeur USB Type-C 1,5 A / 7,5 W - 5 V <sub>DC</sub> intégré en face avant de la prise<br>Bornes automatiques repiquables 3 x 2,5 mm <sup>2</sup><br>Auto-protégée contre les surtensions<br>Livrée complète avec support, non compatible avec montage multi-supports<br>Compatible avec montage mural en multipostes 2 modules |
| 10   | 0 772 71L | <br>○ Blanc<br>● Alu<br>● Noir mat  |
| 10   | 0 793 71L |   |
| 10   | 0 791 71L |   |

| Emb. | Réf.      | Prises de courant multisupport multiples   |
|------|-----------|--|
|      |           | Pour pose dans boîte d'encastrement, cadre saillie, boîte de sol, bloc colonne, bloc multiprises de bureau et module de bureau Inclinaison 45° - IK 07   |
|      |           | <b>Prises 2 x 2P+T</b><br>Pour pose dans boîte d'encastrement, cadre saillie, boîte de sol, bloc colonne, bloc multiprises de bureau et module de bureau Inclinaison 45° - IK 07<br>Connexion par bornes automatiques  |
| 10   | 2 782 52L | <br>○ Blanc<br>○ Blanc - avec voyant témoin 230 V - 2,4 mA (livré)<br>● Alu<br>● Noir mat<br>● Rouge<br>● Rouge - avec voyant témoin 230 V - 2,4 mA (livré)<br>● Rouge à détrompage. A utiliser avec détrompeur réf. 0 502 99<br>● Rouge à détrompage, avec voyant témoin 230 V - 2,4 mA (livré). A utiliser avec détrompeur réf. 0 502 99 |
| 10   | 0 772 90  |  |
| 10   | 0 792 82  |  |
| 10   | 0 793 72L |  |
| 10   | 0 772 72  |  |
| 10   | 0 772 91  |  |
| 10   | 0 772 81  |  |
| 10   | 0 772 92  |  |
| 10   | 2 786 02L | <b>Prise 2 x 2P+T - pour goulotte</b><br>Connexion par bornes à vis<br>○ Blanc<br>   |
|      |           | <b>Prises 3 x 2P+T</b><br>Pour pose dans boîte d'encastrement, cadre saillie, boîte de sol, bloc colonne, bloc multiprises de bureau et module de bureau Inclinaison 45° - IK 07<br>Connexion par bornes automatiques  |
| 10   | 2 782 53L | <br>○ Blanc<br>● Alu<br>● Noir mat<br>● Rouge<br>● Rouge à détrompage. A utiliser avec détrompeur réf. 0 502 99  |
| 10   | 0 792 83  |  |
| 10   | 0 793 73L |  |
| 10   | 0 772 73  |  |
| 10   | 0 772 82  |  |
| 10   | 2 786 03L | <b>Prise 3 x 2P+T - pour goulotte</b><br>Connexion par bornes à vis<br>○ Blanc<br>   |

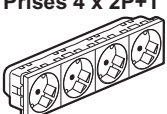



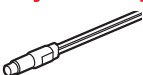
1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

## Mosaic™ – prises de courant multisupport simples et multiples - standard germanique (suite)



0 772 74

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf.     | Prises de courant multisupport multiples (suite)   |
|------|----------|--|
| 5    | 0 772 54 | <b>Prises 4 x 2P+T</b><br> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Rouge</li> <li>● Rouge - à détrompage. A utiliser avec détrompeur réf. 0 502 99</li> </ul> |
| 5    | 0 772 74 |  |
| 5    | 0 772 83 |  |
| 10   | 0 502 99 | <b>Accessoires</b><br> <b>Détrompeur</b><br>Se fixe directement sur la fiche 2P+T de l'appareil destiné à être raccordé à la prise à détrompage                                 |
| 10   | 0 898 07 |  <b>Embout serre-câbles</b>   |
| 10   | 0 771 06 |  <b>Accessoire pour repiquage rapide</b><br>Pour un repiquage simple et rapide entre 2 blocs de prises pour goulotte<br>Equipé d'un couvercle de finition Blanc                 |
| 10   | 0 676 63 | <b>Voyant vert pour prise de courant</b><br> 230 V<br>Consommation 2,4 mA<br>2 fils à câbler  |

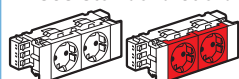
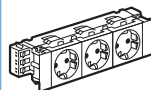
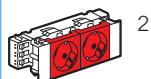
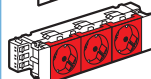




## Mosaic™ – prises de courant standard germanique et prises data pour goulottes



0 772 02



0 756 90

| Emb. | Réf. | Prises de courant pour goulottes à clippage direct   |
|------|------|--|
|      |      | Prises avec connexions des deux côtés pour clippage direct sur goulotte avec couvercle 45 mm. Particulièrement adaptées à l'installation sur les goulottes à clippage direct<br>Equipées de l'accessoire Soluclip pour une parfaite tenue et le respect de la norme<br>Connexion par bornes automatiques |
|      |      | <b>Prises standard et à détrompage</b><br> 2 x 2P+T   |
|      |      |  3 x 2P+T   |
|      |      | <b>Prises rouges</b><br>Prises finition rouge pour repérage de circuits dédiés   |
|      |      |  2 x 2P+T inclinée 45°  |
|      |      |  3 x 2P+T inclinée 45°  |
|      |      | <b>Prises RJ 45 pour goulottes à clippage direct</b><br><b>Cat. 6 FTP</b><br> 2 x RJ 45 FTP, équipée avec accessoire Soluclip<br>3 modules  |
|      |      | <b>Cat. 5e FTP</b><br> 2 x RJ 45 FTP, équipée avec accessoire Soluclip<br>3 modules   |
|      |      | <b>Accessoire pour repiquage rapide</b><br> Pour un repiquage simple et rapide entre 2 blocs de prises pour goulotte<br>Equipé d'un couvercle de finition   |
|      |      | <b>Accessoire Soluclip</b><br> Permet l'intégration des mécanismes dans la goulotte à clippage direct<br>Assure l'anti-glissement, l'anti-arrachement, la parfaite finition des couvercles, IP 40                   |

## Mosaic™ – prises de courant standard germanique et prises data pour goulottes finition noire



0 772 32L



0 772 33L

### Emb. Réf. Prises de courant pour goulottes à clippage direct

| Emb. | Réf.      | Description   |
|------|-----------|---|
| 10   | 0 772 32L | Noir mat<br>Prises avec connexions des deux côtés pour clippage direct sur goulotte avec couvercle 45 mm Equipées de l'accessoire Soluclip pour une parfaite tenue et le respect de la norme Connexion par bornes automatiques<br>2 x 2 P+E |
| 10   | 0 772 33L | 3 x 2 P+E   |

### Emb. Réf. Prises RJ 45 pour goulottes à clippage direct

| Emb. | Réf.     | Description                   |
|------|----------|-------------------------------|
| 10   | 0 794 81 | Noir<br>Cat.6 UTP<br>1 module |
| 10   | 0 794 85 | Cat.6 FTP<br>2 modules        |
| 10   | 0 794 86 | Cat.6 STP<br>2 modules        |

### Emb. Réf. Accessoire Soluclip

| Emb. | Réf.     | Description  |
|------|----------|--|
| 10   | 0 757 86 | Noir<br>Permet l'intégration des mécanismes Mosaic ou Arteur |

## Mosaic™ prises de courant standards internationaux



0 775 02



0 775 05



0 787 00

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf.                  | Prises autres standards   |
|------|-----------------------|---|
| 10   | 0 775 01              | <b>Standard Euro-US - blanc</b><br>1 module   |
| 10   | 0 775 02 <sup>1</sup> | 2 modules   |
| 10   | 0 775 03              | <b>Standard US - blanc</b><br>1 module  |
| 10   | 0 775 04              | 2 modules - 15 A  |
| 10   | 0 775 05              | <b>Standard britannique - blanc</b><br>2 modules - 13 A   |
| 10   | 0 775 10              | <b>Standard italien - blanc</b><br>1 module - 10 A - bornes à vis   |
| 10   | 0 775 11              | 1 module - 10/16 A - bornes à vis   |
| 10   | 0 775 12              | <b>Standard germano-italien</b><br>2 modules - 16 A - bornes à vis<br>Non compatible avec un support 2 modules  |
| 10   | 0 775 06 <sup>1</sup> | <b>Standard suisse - blanc</b><br>2 modules - type 13   |
| 10   | 0 775 08 <sup>1</sup> | <b>Standard danois - blanc</b><br>2 modules - avec éclips de protection   |
| 10   | 0 775 09 <sup>1</sup> | 2 modules - pour onduleurs - avec éclips de protection  |
| 10   | 0 771 50              | <b>Prise 2P TBT</b><br>Avec éclips de protection<br>Pour pose dans boîte d'encastrement, cadre saillie, boîte de sol, bloc colonne, bloc multiprises de bureau, module de bureau et goulotte<br>1 module - blanc antimicrobien <sup>(1)</sup>   |
| 1    | 0 787 00              | <b>Prise équipotentielle</b><br>Permet d'égaliser les potentiels de tous les éléments conducteurs et de toutes les masses, et de limiter la tension de contact à une valeur non dangereuse pour les personnes.<br>S'utilise en milieu hospitalier pour ne pas perturber les matériels sensibles<br>Conforme aux normes DIN 42801 et IEC 60364-7-710<br>1 module<br>Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup> |
| 1    | 0 787 60L             | 2 modules<br>Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup>   |
| 10   | 7 759 93              | <b>Fiche équipotentielle</b><br>Fiche de connexion équipotentielle  |

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface



Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 70-71**  
Caractéristiques techniques, **voir e-catalogue**

Pour montage mural dans boîte d'encastrement ou cadre saillie prof. 40 mm (recommandée)  
Connexion par l'arrière du mécanisme

| Emb. | Réf.      | Prises de courant 2P+T Surface   | Emb. | Réf.      | Prises de courant 2P+T à puits  |          |
|------|-----------|--|------|-----------|---|----------|
| 10   | 2 781 11L | <p>Facilitent le nettoyage et évitent l'accumulation de salissures<br/>Connexion par bornes automatiques</p> <p><b>2P+T Surface</b><br/>2 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Alu</li> <li>● Noir mat</li> <li>○ Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup></li> <li>● Rouge antimicrobien<sup>(1)</sup></li> <li>● Vert antimicrobien<sup>(1)</sup></li> <li>● Orange antimicrobien<sup>(1)</sup></li> <li>○ Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup>, avec voyant réf. 0 676 64 livré</li> <li>● Rouge antimicrobien<sup>(1)</sup>, avec voyant réf. 0 676 64 livré</li> </ul> <p><b>2 x 2P+T Surface précâblées</b><br/>2 x 2 modules<br/>Se monte sur support réf. 0 802 52 avec plaque 2 x 2 modules<br/>Se monte dans boîte d'encastrement 2 postes ou cadre saillie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Alu</li> <li>● Noir mat</li> </ul> <p><b>3 x 2P+T Surface précâblées</b><br/>3 x 2 modules<br/>Se monte sur support réf. 0 802 53 avec plaque 3 x 2 modules<br/>Se monte dans boîte d'encastrement 3 postes ou cadre saillie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Alu</li> <li>● Noir mat</li> </ul> | 10   | 0 771 13  | <p>2 modules</p> <p><b>2P+T</b><br/>Connexion par bornes à vis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Spéciale repiquage et 4 mm<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>2P+T à détrompage</b><br/>Connexion par bornes à vis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rouge à détrompage</li> </ul> <p><b>2P+T à volet</b><br/>Connexion par bornes automatiques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> </ul> |          |
| 10   | 2 782 14L |  | 10   | 2 781 15L | 10  | 0 771 10 |
| 10   | 0 791 21L |  | 10   | 0 791 34L | 10  | 0 771 31 |
| 10   | 0 771 32  |  | 10   | 0 793 44  | 1   |          |
| 10   | 2 781 41L |  | 10   | 0 791 34L |   |          |
| 10   | 2 781 46L |  |      |           |   |          |
| 10   | 2 781 47L |  |      |           |   |          |
| 10   | 2 781 12L |  |      |           |   |          |
| 10   | 2 781 26L |  |      |           |   |          |
| 10   | 0 771 34  |  |      |           |   |          |
| 10   | 0 793 44  |  |      |           |   |          |
| 10   | 0 791 34L |  |      |           |   |          |
| 10   | 0 771 36  |  |      |           |   |          |
| 10   | 0 793 46  |  |      |           |   |          |
| 10   | 0 791 36L |  |      |           |   |          |
| 10   | 0 771 61L | <p><b>Prise de courant Surface + chargeur USB Type-C</b></p> <p>Permet le branchement d'un terminal et la charge rapide d'une tablette ou d'un smartphone<br/>Chargeur USB Type-C 1,5 A / 7,5 W - 5 V<sub>DC</sub> intégré en face avant de la prise<br/>Bornes automatiques repiquables 3 x 2,5 mm<sup>2</sup><br/>Auto-protégée contre les surtensions<br/>Livrée complète avec support, non compatible avec montage multi-supports<br/>Compatible avec montage mural en multipostes<br/>2 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Alu</li> <li>● Noir mat</li> </ul>  |      |           |   |          |
| 10   | 0 793 61L |  |      |           |   |          |
| 10   | 2 781 61L |  |      |           |   |          |

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface



# Mosaic™

## prises de courant standard français Surface Mosaic Link



Raccordement latéral avec bornes automatiques bi-stables

2 781 05L

2 781 76L

2 781 64L

2 781 65L



0 771 00L

0 771 55L

2 781 64L + 0 771 00L + 2 781 05L

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

Raccordement latéral  
Pour pose dans boîtes de sol, colonnes, colonnettes, blocs bureau, goulottes et boîtes d'encastrement prof. 50 mm recommandée

| Emb. | Réf.      | Prises de courant 2P+T Surface Mosaic Link  | Emb.  | Réf.      | Prises de courant 2P+T Surface Mosaic Link (suite)   |  |
|------|-----------|---|---|-----------|--|--|
| 10   | 2 781 05L | <p>Prises 45° à connexion latérale par bornes automatiques bi-stables</p> <p>Possibilité de raccorder d'autres prises Mosaic Link en utilisant l'accessoire de raccordement réf. 0 771 00L</p> <p>Autres couleurs disponibles sur demande</p> <p><b>2P+T</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Alu</li> <li>● Noir mat</li> <li>○ Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup></li> <li>● Rouge</li> <li>● Vert</li> <li>● Bleu</li> <li>● Jaune</li> <li>● Orange</li> <li>● Gris</li> </ul> <p><b>2P+T à détrompage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rouge à détrompage</li> <li>● Rouge antimicrobien<sup>(1)</sup> à détrompage</li> </ul> <p><b>2P+T à voyant</b></p> <p>Voyant inclus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>○ Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rouge</li> <li>● Rouge antimicrobien<sup>(1)</sup></li> <li>● Rouge à détrompage</li> </ul> <p><b>2 x 2P+T</b></p> <p>4 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Alu</li> <li>● Noir mat</li> <li>● Rouge</li> <li>● Vert</li> <li>● Rouge à détrompage</li> </ul> <p><b>3 x 2P+T</b></p> <p>6 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Rouge</li> <li>● Rouge à détrompage</li> </ul> | 10  | 0 771 44L | <p><b>4 x 2P+T</b></p> <p>8 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Rouge</li> </ul> |  |
| 10   | 0 792 45L |   | 10  | 0 771 74L |  |  |
| 10   | 0 791 45L |   | <p><b>Accessoire de raccordement Mosaic Link</b></p> <p>0 771 00L  Permet la liaison simple et rapide entre 2 prises ou 2 blocs de prises Mosaic Link</p> <p><b>Détrompeur</b></p> <p>0 502 99  Se fixe directement sur la fiche 2P+T de l'appareil destiné à être raccordé à la prise à détrompage</p> <p><b>Prises de courant 2P+T Surface Mosaic Link avec accessoire de raccordement</b></p> <p>Prises 45° à connexion latérale par bornes automatiques bi-stables</p> <p>Avec accessoire de raccordement permettant d'associer d'autres prises Mosaic Link</p> <p>Autres couleurs disponibles sur demande</p> <p><b>2P+T</b></p> <p>2 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Alu</li> <li>● Noir mat</li> <li>● Rouge</li> <li>● Vert</li> <li>● Rouge à détrompage</li> </ul> <p><b>Prise de courant Mosaic Link prémontée pour circuit secours</b></p> <p>Connexion latérale par bornes automatiques bi-stables</p> <p><b>3 x 2P+T pré-montées pour séparation des courants</b></p> <p>10 0 771 90L  Composée de :<br/>- 2 prises de courant Surface blanches<br/>- 1 prise de courant Surface rouge pour circuit secours</p> | 10        | 0 771 25L  | <p><b>Prise de courant Mosaic Link prémontée pour circuit secours</b></p> <p>Connexion latérale par bornes automatiques bi-stables</p> <p><b>3 x 2P+T pré-montées pour séparation des courants</b></p> <p>10 0 771 90L  Composée de :<br/>- 2 prises de courant Surface blanches<br/>- 1 prise de courant Surface rouge pour circuit secours</p> |
| 10   | 0 771 58L |   |   | 10        | 0 791 55L  |  |
| 10   | 0 771 18L |   |   | 10        | 0 771 78L  |  |
| 10   | 0 771 60L |   |   | 10        | 0 771 93L  |  |
| 10   | 0 771 91L |   |   | 10        | 0 771 87L  |  |
| 10   | 0 771 96L |   |   | 10        |  |  |
| 10   | 0 771 89L |   |   | 10        |  |  |
| 10   | 0 771 97L |   |   | 10        |  |  |
| 10   | 2 781 76L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 0 771 88L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 0 771 25L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 0 771 48L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 0 771 28L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 0 771 95L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 0 771 71L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 2 781 64L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 0 792 72L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 0 791 92L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 2 781 72L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 0 771 62L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 2 781 84L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 2 781 65L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 0 771 73L | 10  |   |           |  |  |
| 10   | 2 781 73L | 10  |   |           |  |  |

Chargeurs USB Mosaic Link p. 59



0 771 02L



0 771 22L



0 771 00L



0 756 90

| Emb. | Réf.      | Prises Soluclip 2P+T Surface spéciales goulottes à clippage direct   |
|------|-----------|--|
|      |           | Prises à raccordement bilatéral pour montage par clippage direct sur goulottes à clippage direct<br>Equipées de l'accessoire Soluclip pour une parfaite tenue et respect de la norme<br>Connexion par bornes automatiques<br>Possibilité de rajouter des prises Mosaic Link avec l'accessoire de raccordement réf. 0 771 00L |
| 10   | 0 771 01L | <b>2P+T - 2 modules</b><br>○ Blanc   |
| 10   | 0 771 21L | ● Rouge à détrompage   |
| 10   | 0 771 02L | <b>2 x 2P+T - 4 modules</b><br>○ Blanc   |
| 10   | 0 771 92L | ● Vert   |
| 10   | 0 771 22L | ● Rouge à détrompage   |
| 10   | 0 771 03L | <b>3 x 2P+T - 6 modules</b><br>○ Blanc   |
| 10   | 0 771 23L | ● Rouge à détrompage   |
| 6    | 0 771 04L | <b>4 x 2P+T - 8 modules</b><br>○ Blanc   |
| 6    | 0 771 24L | ● Rouge à détrompage   |
| 10   | 0 771 00L | <b>Accessoire de raccordement Mosaic Link</b><br>Permet la liaison simple et rapide entre 2 prises ou 2 blocs de prises Mosaic Link ou Soluclip pour goulotte à clippage direct  |

| Emb. | Réf.     | Prises Soluclip RJ 45 spéciales goulottes à clippage direct   |
|------|----------|---|
|      |          | <b>2 x RJ 45 Cat.6 FTP</b><br>3 modules<br>○ Blanc  |
| 5    | 0 765 46 | ○ Blanc   |
|      |          | <b>2 x RJ 45 Cat.5e FTP</b><br>3 modules<br>○ Blanc   |
| 5    | 0 765 42 | ○ Blanc   |
| 10   | 0 898 07 | <b>Embout</b><br>Embout serre-câbles  |
|      |          | <b>Accessoire Soluclip</b><br>Assure l'anti-glissement, l'anti-arrachement, la parfaite finition des couvercles, IP 4X<br>S'installe avec toutes les fonctions du Mosaic<br>○ Blanc   |
| 10   | 0 756 90 | ○ Blanc   |
|      |          | <b>Support pour appareillage modulaire</b><br>A associer à 2 éléments d'espacement passe-fils 0,5 module réf. 4 063 07 pour le montage d'un appareillage modulaire d'un module avec capot de protection pour éviter les déclenchements intempestifs |
| 5    | 0 310 69 | ○ Blanc   |

# Mosaic™

## chargeurs USB et chargeurs USB Mosaic Link



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71  
Caractéristiques techniques, voir e-catalogue

| Emb. | Réf.      | Chargeurs USB Type-A   | Emb.  | Réf.      | Prise de courant Surface + chargeur 2 USB Type-A  |
|------|-----------|--|---|-----------|---|
|      |           | Permettent de recharger la batterie d'un appareil portable sans chargeur mobile<br>Conformes à la norme IEC 62684-2011-01<br>Protection contre les surtensions > 1 kV<br>Consommation en veille < 0,07 W<br>Niveau d'efficacité des alimentations AC/DC : Niveau VI<br>Bornes à vis 2 x 2,5 mm <sup>2</sup><br>Classe II TBTS<br>Livrés sans cordon          |   |           | Pour recharge de smartphone et de tablette numérique en charge rapide<br>Ajout facile sur le circuit de prises<br>Se monte sur support réf. 0 802 52 avec plaque 2 x 2 modules<br>S'installe dans boîte d'encastrement 2 postes   |
|      |           | <b>2 USB Type-A - 230 V - 5 V<sub>DC</sub> - 2,4 A - 12 W</b><br>Pour recharge d'un smartphone, PowerBank et de tablette numérique en charge rapide<br>2 modules   | 1   | 0 775 95  | <b>2 USB Type-A - 230 V - 5 V<sub>DC</sub> - 3 A / 15 W</b><br><input type="radio"/> Blanc<br><input type="radio"/> Alu   |
| 1    | 2 785 94L | <input type="radio"/> Blanc<br><input type="radio"/> Alu<br><input type="radio"/> Noir mat   | 1   | 0 793 94  |   |
| 1    | 0 791 94L |  | 1   | 0 793 95  |   |
|      |           |  | <b>1 USB Type-A - 230 V - 5 V<sub>DC</sub> - 1,5 A - 7,5 W</b><br>Pour recharge de smartphone et de tablette numérique en charge rapide<br>1 module |           |   |
| 1    | 0 775 91  | <input type="radio"/> Blanc<br><input type="radio"/> Alu   |   |           | <b>Chargeur USB Type-A + Type-C - 3 A - 5 V / 15 W Mosaic Link avec accessoire de raccordement</b><br>Chargeur à connexion latérale par bornes automatiques bi-stables<br>Permet le branchement d'un terminal et la charge d'une tablette ou d'un smartphone en charge rapide<br>Livré sans cordon<br>Raccordement latéral<br>Pour pose dans boîtes de sol, colonnes, colonnettes, blocs bureau, goulottes et boîtes d'encastrement prof. 50 mm recommandée<br>Connexion latérale par bornes automatiques bi-stables<br>Avec accessoire de raccordement permettant d'associer d'autres prises Mosaic Link |
| 1    | 0 793 91  |  |   |           |   |
|      |           | <b>Chargeurs USB Type-C</b><br>Permettent la recharge de batterie d'un appareil portable<br>Conformes à la norme IEC 62684-2011-01<br>Protection contre les surtensions > 1 kV<br>Consommation en veille < 0,06 W<br>Niveau d'efficacité des alimentations AC/DC : Niveau VI<br>Bornes à vis 2 x 2,5 mm <sup>2</sup><br>Classe II TBTS<br>Livrés sans cordon |   |           |   |
|      |           | <b>1 USB Type-C + 1 USB Type-A - 230 V - 5 V<sub>DC</sub> - 3 A / 15 W</b><br>Pour recharge de smartphone et de tablette numérique en charge rapide<br>2 modules   | 10  | 0 775 81L | <input type="radio"/> Blanc   |
| 1    | 0 775 92  | <input type="radio"/> Blanc<br><input type="radio"/> Alu   |   |           |   |
| 1    | 0 793 92  |  |   |           |   |
|      |           | <b>2 USB Type-C - 230 V - 5 V<sub>DC</sub> - 3 A / 15 W</b><br>Pour recharge de smartphone et de tablette numérique en charge rapide<br>2 modules  |   |           |   |
| 1    | 0 775 90  | <input type="radio"/> Blanc<br><input type="radio"/> Alu   |   |           |   |
| 1    | 0 793 90  |  |   |           |   |
|      |           | <b>1 USB Type-C - 230 V - 5 V<sub>DC</sub> - 1,5 A / 7,5 W</b><br>Pour recharge de smartphone et de tablette numérique en charge rapide<br>1 module  |   |           |   |
| 1    | 0 775 89  | <input type="radio"/> Blanc<br><input type="radio"/> Alu   |   |           |   |
| 1    | 0 793 89  |  |   |           |   |

# Mosaic™ – parasurtenseur, module de rechange pour parasurtenseur, ronfleurs, sonneries, obturateurs, sorties de câbles et disjoncteurs de proximité

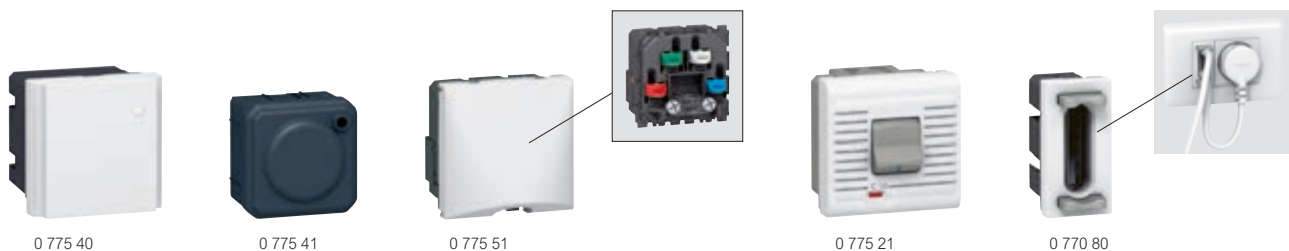


Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf.      | Parasurtenseur  | Emb. | Réf.      | Sorties de câbles   |
|------|-----------|---|------|-----------|---|
| 1    | 0 775 40  | <p><b>16 A - 250 V<math>\sim</math> - 50/60 Hz</b><br/>           Protection contre les surtensions d'origine atmosphériques ou industrielles, dans une installation déjà protégée par un parafoudre au tableau<br/>           S'installe en aval d'un disjoncteur différentiel et protège toutes les prises câblées en cascade du parafoudre<br/>           Visualisation du fonctionnement par voyant<br/>           Conserve la prise sous tension après surtension (réseau ou choc de foudre) jusqu'au remplacement du module réf. 0 775 41<br/>           Courant nominal de décharge (In) : 1,5 kA<br/>           Courant maximal admissible (Imax) : 6 kA<br/>           Niveau de protection (Up) : L-N : 1 kV ; N-PE : 1 kV<br/>           Tension à circuit ouvert (Uoc) : 3 kV<br/>           Conforme à la norme EN 61643-11</p> <p>Blanc<br/>2 modules</p> | 10   | 0 775 51  | <p><b>16 A avec serre-câbles - 2 modules</b><br/>           Equipée de 4 bornes section 1,5 mm<sup>2</sup> à connexion automatique en face avant et arrière pour un raccordement aisé</p> <p> ○ Blanc</p>   |
| 1    | 0 775 41  | <p><b>Module de rechange pour parasurtenseur</b><br/>           Pour réf. 0 775 40</p>  | 10   | 2 775 50L | <p><b>20 A avec serre-câbles - 2 modules</b></p> <p>○ Blanc<br/>○ Blanc (lot de 50)<br/>● Alu<br/>● Noir mat</p>  |
| 10   | 0 766 40  | <p><b>Ronfleurs et sonnerie</b><br/> <b>Ronfleurs - 2 modules</b><br/>           Blanc - 8 V<math>\sim</math> - 50/60 Hz<br/>           Consommation 370 mA<br/>           Niveau sonore 70 dB à 1 m</p>  | 10   | 0 775 59  | <p><b>Sortie de fil Ø8 mm - 1 module</b><br/>           ○ Blanc</p>   |
| 10   | 0 766 41  | <p>Blanc - 230 V<math>\sim</math> - 50/60 Hz<br/>           Consommation 25 mA<br/>           Niveau sonore 70 dB à 1 m</p>   | 1    | 0 770 80  | <p><b>Module anti-arrachement</b><br/>           Associé à une prise, évite le débranchement accidentel d'appareils électriques sensibles (photocopieuse, fax, serveur, équipements médicaux...), par serrage du cordon (cordons de Ø4 à 8 mm). Peut résister à un effort d'arrachement de 350 N (35 kg)<br/>           1 module - blanc antimicrobien<sup>(1)</sup></p>  |
| 1    | 0 766 42  | <p><b>Sonnerie à timbre électronique - 2 modules</b><br/>           Blanc<br/>           12-24-48 V<math>\equiv</math><br/>           Consommation 5-9-17 mA<br/>           Niveau sonore 80 dB à 1 m</p>   | 1    | 0 775 52  | <p><b>Disjoncteurs de proximité</b><br/>           Protègent localement une partie d'un circuit contre les surcharges et courts-circuits<br/>           S'utilisent en complément de la protection principale<br/>           Grâce à la proximité avec l'utilisateur et à la sélectivité avec la protection principale, la remise en service pourra être immédiate<br/>           2 modules<br/>           Caractéristiques techniques : voir e-catalogue</p> |
| 10   | 0 770 70  | <p><b>Obturateurs</b><br/>           Pour mécanismes Mosaic</p> <p><b>1 module</b><br/>           ○ Blanc<br/>           ● Alu<br/>           ○ Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup></p>   | 1    | 0 775 21  | <p><b>Disjoncteurs magnéto-thermiques Uni + Neutre 230 V<math>\sim</math></b><br/>           Le disjoncteur de proximité peut être utilisé également comme limiteur de consommation locale (à concurrence de son calibre)<br/>           Pouvoir de coupure : 3000 A - NF C 61-410 (10/16 A)<br/>           Courbe Type-C<br/>           Blanc</p>  |
| 10   | 0 792 70  | <p><b>2 modules</b><br/>           ○ Blanc<br/>           ● Alu<br/>           ● Noir mat<br/>           ○ Blanc antimicrobien<sup>(1)</sup></p>  | 1    | 0 775 22  | <p>10 A<br/>16 A</p>  |
| 10   | 0 787 20  |   | 1    | 0 775 31  | <p><b>Disjoncteurs différentiels Uni + Neutre 230 V<math>\sim</math></b><br/>           Le différentiel permet une protection supplémentaire des personnes (locaux à sol conducteur, présence d'eau...) contre les contacts directs avec des parties sous tension ou fuites à la terre<br/>           Type-A<br/>           Blanc</p>   |
| 10   | 2 770 71L |   | 1    | 0 775 32  | <p>10 A - 30 mA avec bouton test</p>  |
| 10   | 0 792 80  |   | 1    | 0 775 33  | <p>16 A - 30 mA avec bouton test</p>  |
| 10   | 0 791 81L |   | 1    | 0 775 34  | <p>10 A - 10 mA avec bouton test</p>  |
| 10   | 0 787 21  |   | 1    | 0 775 34  | <p>16 A - 10 mA avec bouton test</p>  |

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

# Mosaic™

## prises RJ 45 - Cat. 6A et 6



S'intègrent dans tous les supports (p. 70-71)  
 Repérage T 568 A et B avec codes couleurs  
 Conformes aux normes ISO/IEC 11801, EN 50173 et ANSI/TIA 568

### Emb. Réf. Prises RJ 45 Cat. 6A

| Emb. | Réf.                   | Description  |
|------|------------------------|--|
| 10   | 0 765 73               | <b>STP - 1 module</b><br>360° blindage métal<br>○ Blanc  |
| 10   | 0 794 73               |  |
| 10   | 0 765 76 <sup>1</sup>  | <b>STP - 2 modules</b><br>360° blindage métal<br>○ Blanc<br>● Alu<br>● Noir mat<br>○ Blanc avec volet vert                     |
| 10   | 0 794 76 <sup>1</sup>  |  |
| 10   | 0 791 76L <sup>1</sup> |  |
| 10   | 0 765 24 <sup>1</sup>  |  |
| 10   | 0 765 25 <sup>1</sup>  | ○ Blanc avec volet orange  |
| 10   | 0 765 08               | ○ Blanc - inclinée 45°   |
| 5    | 0 765 99               | <b>STP à accès contrôlé - 2 modules</b><br>360° blindage métal<br>Livrée avec 2 clés pour 5 prises<br>○ Blanc avec volet rouge |
| 10   | 0 765 71               | <b>UTP - 1 module</b><br>○ Blanc<br>● Alu<br>○ Blanc avec volet vert<br>○ Blanc avec volet orange                              |
| 10   | 0 794 71               |  |
| 10   | 0 765 26               |  |
| 10   | 0 765 27               |  |
| 10   | 0 765 74 <sup>1</sup>  | <b>UTP - 2 modules</b><br>○ Blanc<br>● Alu   |
| 10   | 0 794 74 <sup>1</sup>  |  |
| 5    | 0 765 90               | <b>UTP à accès contrôlé - 2 modules</b><br>Livrée avec 2 clés pour 5 prises<br>○ Blanc avec volet rouge                        |
| 10   | 0 765 09               | ○ Blanc  |

### Emb. Réf. Prises RJ 45 Cat. 6

| Emb. | Réf.                  | Description  |
|------|-----------------------|--|
| 10   | 0 765 61              | <b>UTP - 1 module</b><br>○ Blanc<br>● Alu<br>○ Blanc antimicrobien   |
| 10   | 0 794 61              |  |
| 10   | 0 765 81              |  |
| 10   | 0 765 64 <sup>1</sup> | <b>UTP - 2 modules</b><br>○ Blanc<br>● Alu   |
| 10   | 0 794 64 <sup>1</sup> |  |
| 5    | 0 765 94              | <b>UTP à accès contrôlé - 2 modules</b><br>Livrée avec 2 clés pour 5 prises<br>○ Blanc avec volet rouge  |
| 10   | 0 765 91              | <b>UTP inclinée 90° - 2 modules</b><br>Prise à clippage vertical pour colonne<br>○ Blanc   |
| 10   | 0 765 03              | <b>UTP inclinée 45° - 2 modules</b><br>○ Blanc   |
| 5    | 0 765 04              | <b>UTP inclinée 45° - 2 x RJ 45 - 2 modules</b><br>○ Blanc   |
| 1    | 0 765 32              | <b>Prise RJ 45 UTP avec enrouleur - 4 modules</b><br>Avec cordon long, 0,9 m intégré à dérouler<br>Enroulement automatique par poussoir<br>○ Blanc |
| 10   | 0 765 62              | <b>FTP - 1 module</b><br>○ Blanc<br>● Alu<br>● Noir mat<br>○ Blanc antimicrobien   |
| 10   | 0 794 62              |  |
| 10   | 0 791 62L             |  |
| 10   | 0 765 82              |  |
| 10   | 0 765 65 <sup>1</sup> | <b>FTP - 2 modules</b><br>○ Blanc<br>● Alu<br>● Noir mat<br>○ Blanc avec volet vert<br>○ Blanc avec volet orange                                   |
| 10   | 0 794 65 <sup>1</sup> |  |
| 10   | 0 791 65L             |  |
| 10   | 0 765 22 <sup>1</sup> |  |
| 10   | 0 765 23 <sup>1</sup> |  |

1 : Peut être installée dans des supports pour prises de sol



## Mosaic™

### prises RJ 45 - Cat. 6



S'intègrent dans tous les supports (p. 70-71)  
Repérage T 568 A et B avec codes couleurs  
Conformes aux normes ISO/IEC 11801, EN 50173 et ANSI/TIA 568

| Emb. | Réf.                  | Prises RJ 45 Cat. 6 (suite)  |
|------|-----------------------|--|
| 5    | 0 765 95              | <b>FTP à accès contrôlé - 2 modules</b><br>Livrée avec 2 clés pour 5 prises<br>○ Blanc avec volet rouge                                  |
| 10   | 0 765 05              | <b>FTP inclinée 45° - 2 modules</b><br>○ Blanc   |
| 5    | 0 765 06              | <b>FTP 2 x RJ 45 inclinée 45° - 2 modules</b><br>○ Blanc   |
| 1    | 0 765 33              | <b>Prises RJ 45 FTP avec enrouleur - 4 modules</b><br>Avec cordon long. 0,9 m intégré à dérouler<br>Enroulement automatique par poussoir |
| 1    | 0 794 33              | ○ Blanc<br>● Alu   |
| 10   | 0 765 92              | <b>FTP inclinée 90° - 2 modules</b><br>Prise à clippage vertical pour colonne  |
| 10   | 0 794 92              | ○ Blanc<br>● Alu   |
| 10   | 0 765 63              | <b>STP blindée - 1 module</b><br>○ Blanc   |
| 10   | 0 765 83              | ○ Blanc antimicrobien  |
| 10   | 0 765 66 <sup>1</sup> | <b>STP blindée - 2 modules</b><br>○ Blanc  |
| 5    | 0 765 96              | <b>STP blindée à accès contrôlé - 2 modules</b><br>Livrée avec 2 clés pour 5 prises<br>○ Blanc avec volet rouge                          |
| 10   | 0 765 07              | <b>STP inclinée 45° - 2 modules</b><br>Prise à clippage vertical pour colonne<br>○ Blanc   |
| 10   | 0 765 93              | <b>STP blindée inclinée 90° - 2 modules</b><br>Prise à clippage vertical pour colonne<br>○ Blanc   |

1 : Peut être installée dans des supports pour prises de sol

## Mosaic™

### prises RJ 45 - Cat. 5e



S'intègrent dans tous les supports (p. 70-71)  
Repérage T 568 A et B avec codes couleurs  
Conformes aux normes ISO/IEC 11801, EN 50173 et ANSI/TIA 568

| Emb. | Réf.                  | Prises RJ 45 Cat. 5e   |
|------|-----------------------|--|
| 10   | 0 765 51              | <b>UTP - 1 module</b><br>○ Blanc   |
| 10   | 0 794 51              | ● Alu  |
| 10   | 0 765 54 <sup>1</sup> | <b>UTP - 2 modules</b><br>○ Blanc  |
| 10   | 0 794 54 <sup>1</sup> | ● Alu  |
| 10   | 0 765 97              | <b>UTP à accès contrôlé - 2 modules</b><br>Livrée avec 2 clés pour 5 prises<br>○ Blanc avec volet rouge                                  |
| 1    | 0 765 30              | <b>UTP avec enrouleur RJ 45 socket - 4 modules</b><br>Avec cordon long. 0,9 m intégré à dérouler<br>Enroulement automatique par poussoir |
| 1    | 0 765 30              | ○ Blanc  |
| 10   | 0 765 01              | <b>UTP inclinée 45° - 2 modules</b><br>○ Blanc   |
| 5    | 0 765 02              | <b>UTP 2 x RJ 45 inclinée 45° - 2 modules</b><br>○ Blanc   |
| 10   | 0 765 52              | <b>FTP - 1 module</b><br>○ Blanc   |
| 10   | 0 794 52              | ● Alu  |
| 10   | 0 765 55 <sup>1</sup> | <b>FTP - 2 modules</b><br>○ Blanc  |
| 10   | 0 794 55 <sup>1</sup> | ● Alu  |
| 10   | 0 765 98              | <b>FTP à accès contrôlé - 2 modules</b><br>Livrée avec 2 clés pour 5 prises<br>○ Blanc avec volet rouge                                  |

1 : Peut être installée dans des supports pour prises de sol

# Mosaic™

## prises traversées RJ 45 et switches



0 786 22

0 786 26



0 779 00

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf.     | Prises traversée RJ 45   |
|------|----------|--|
| 10   | 0 786 28 | <p>Permettent la réalisation de liens cat. 6 et cat. 5e selon les normes ISO 11801, EN 50173 et ANSI/TIA 568 dans le cadre d'une utilisation avec les boîtes de distribution de zone</p> <p>Raccordement aux boîtes avec des cordons RJ 45/RJ 45</p> <p>Arrivée du cordon multidirectionnelle</p> <p>Installation possible dans tous les supports de profondeur 40 mm minimum. 2 modules</p> <p><b>Cat. 6A STP</b></p> <p> <input type="radio"/> Blanc</p> <p> <input type="radio"/> Alu</p> |
| 10   | 0 786 29 |  |
| 10   | 0 786 23 | <p><b>Cat. 6 FTP</b></p> <p>9 contacts</p> <p> <input type="radio"/> Blanc</p> <p> <input type="radio"/> Alu</p>   |
| 10   | 0 786 27 |  |
| 10   | 0 786 22 | <p><b>Cat. 6 UTP</b></p> <p>8 contacts</p> <p> <input type="radio"/> Blanc</p> <p> <input type="radio"/> Alu</p>   |
| 10   | 0 786 26 |  |
| 10   | 0 786 21 | <p><b>Cat. 5e FTP</b></p> <p>9 contacts</p> <p> <input type="radio"/> Blanc</p> <p> <input type="radio"/> Alu</p>  |
| 10   | 0 786 25 |  |
| 10   | 0 786 20 | <p><b>Cat. 5e UTP</b></p> <p>8 contacts</p> <p> <input type="radio"/> Blanc</p> <p> <input type="radio"/> Alu</p>  |
| 10   | 0 786 24 |  |

### Switches 10/100 base T encastrés

Non manageables

Permettent la mise en réseau des périphériques informatiques sans tableau de brassage : ordinateurs, imprimantes, serveurs...

Extension possible d'un réseau existant par simple remplacement d'une prise RJ 45

Connexion sans outil

Conformes aux normes IEEE 802-3 (Ethernet) et EN 50.081/82-2 (exigences CEM)

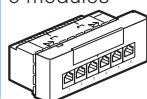
S'installent dans tous les supports de prof. 40 mm minimum

6 ports en face avant + 1 connecteur RJ 45 latéral pour câblage et réalisation du test lien

Affichage de l'état du port intégré aux connecteurs RJ 45

Repérage de 1 à 6 de chaque port et porte-repère pour identification du switch

6 modules

1 0 779 00  
1 0 779 01

Alimentation 230 V~

Alimenté PoE

(Power over Ethernet - norme 802.3 af)

Utiliser un injecteur PoE

# Mosaic™ - plastrons pour prises informatiques et prises traversées fibre optique



0 786 13

0 786 17

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb.  | Réf.     | Plastrons pour prises informatiques   |
|---|----------|---|
| 10  | 0 786 04 | Equipés de porte-repère transparent Blanc - 2 modules                         |
| 10  | 0 786 10 | Pour connecteur format Keystone simple  |
| 10  | 0 786 13 | Pour 2 connecteurs format Keystone - incliné 45°                              |
| 10  | 0 786 02 | Pour connecteur Systemax simple   |
| 10  | 0 786 03 | Pour 2 connecteurs UTP Systemax   |
| 10  | 0 786 09 | Pour connecteur Infra+  |
| <b>Prises traversée fibre optique - 2 modules</b> |          |   |
| 1   | 0 786 14 | Equipées de traversée duplex 2 entrées / 2 sorties                            |
| 1   | 0 786 16 | Permettent le raccordement de deux fibres (équipées de leur connecteur)       |
| 1   | 0 786 17 | Livrées avec capuchons de protection  |
| 1   | 0 786 18 | Equipées d'un porte-repère transparent  |
|   |          | 2 modules   |
|   |          | Prise traversée fibre optique 2 x SC/APC monomode                             |
|   |          | Prise traversée fibre optique 2 x ST Connexion à baïonnette (compatible STII) |
|   |          | Prise traversée fibre optique 2 x SC Connexion "push-pull"                    |
|   |          | Prise traversée fibre optique 2 x LC Connexion "push-pull"                    |

Prises USB DATA et Extendeur USB DATA, p. 66



## Mosaic™

### prises téléphone



0 792 38



0 787 32

Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 70-71**

| Emb. | Réf.     | Prises téléphone   |
|------|----------|--|
| 10   | 0 787 38 | <b>Prises 8 contacts</b><br><input type="radio"/> Blanc - 2 modules<br><input type="radio"/> Alu - 2 modules                                     |
| 10   | 0 792 38 |  |
|      |          | <b>Prises RJ 11 et RJ 12</b><br>Equipées d'un connecteur modulaire Jack avec borne 1/4 de tour pour connexion rapide<br>Possibilité de repiquage |
| 10   | 0 787 30 | <input type="radio"/> Blanc - RJ 11, 4 contacts - 1 module<br><input type="radio"/> Alu - RJ 11, 4 contacts - 1 module                           |
| 10   | 0 792 31 |  |
| 10   | 0 787 31 | <input type="radio"/> Blanc - RJ 11, 4 contacts - 2 modules  |
| 10   | 0 787 32 | <input type="radio"/> Blanc - RJ 12, 6 contacts - 2 modules  |
|      |          | <b>Prise ISDN</b><br>Bornes autodénudantes 1/4 de tour pour connexion rapide<br>Possibilité de repiquage   |
| 10   | 0 787 34 | <input type="radio"/> Blanc - 8 contacts, borne de terre 2,5 mm <sup>2</sup>   |

## Mosaic™

### prises télévision



0 787 95



0 787 86



0 787 94



0 787 93

Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 70-71**  
 Caractéristiques techniques, voir **e-catalogue**

Prises adaptées à la réception TV (hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé)  
 Compatibles avec télévision Ultra Haute Définition  
 Prises étoile blindées Classe A, compatible 4G LTE  
 Câble coaxial 17 VATC recommandé. Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme. Conformes au norme EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2. Faible atténuation < 1,5 dB  
 Connecteurs TV mâle et R femelle Ø 9,5 mm, connecteur Sat type "F"  
 TV : 5- 68 et 230 - 862 MHz. R : Fm 87,5 - 108 MHz / DAB 174 - 223 MHz  
 Sat : 950 - 2400 MHz

#### Prises télévision à sorties multiples

| Emb. | Réf.                  | Prises télévision à sorties multiples  |
|------|-----------------------|--|
| 5    | 0 787 95              | <b>Prise TV-SAT - 1 module</b><br><input type="radio"/> Blanc  |
| 10   | 0 787 86              | <b>Prises TV-R-SAT - 2 modules</b><br><input type="radio"/> Blanc<br><input type="radio"/> Alu<br><input type="radio"/> Noir mat |
| 10   | 0 792 96              |  |
| 10   | 0 791 86L             |  |
| 10   | 0 787 94 <sup>1</sup> | <b>TV-R-SAT - SAT - 2 modules</b><br><input type="radio"/> Blanc<br>(In1 : TV-R-SAT / In2 : SAT2)                                |

#### Prises télévision simples

|    |                       |  |
|----|-----------------------|--|
| 5  | 0 787 93              | <b>Prises TV Ø9,52 mm mâle</b><br><input type="radio"/> Blanc - 1 module   |
| 10 | 0 787 82              | <input type="radio"/> Blanc - 2 modules<br><input type="radio"/> Alu - 2 modules<br><input type="radio"/> Noir mat - 2 modules |
| 10 | 0 792 92              |  |
| 10 | 0 791 82L             |  |
| 10 | 0 787 90              | <b>Prise TV type "F"</b><br><input type="radio"/> Blanc - 1 module   |
| 10 | 0 787 80 <sup>1</sup> | <input type="radio"/> Blanc - 2 modules  |

#### Autre prise télévision

|    |          |   |
|----|----------|---|
| 10 | 0 787 83 | <b>Prise TV-R</b><br>Pour maintenance d'installation<br><input type="radio"/> Blanc - 2 modules |
|----|----------|---|

## Mosaic™

diffusion sonore Bluetooth et haut-parleurs



0 787 45



5 739 82



0 673 03

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf.     | Diffusion sonore Bluetooth   |
|------|----------|--|
| 1    | 0 787 45 | <p>Permet de diffuser sa musique ou la radio digitale en stéréo avec la technologie Bluetooth, à partir de son smartphone, sa tablette ou son PC<br/>Haut-parleurs à raccorder sur le module Bluetooth<br/>Solution idéale pour salle de bains, cuisine ou chambre</p> <p><b>Module Bluetooth</b><br/>Alimentation externe 15 V<sub>DC</sub><br/>Sortie stéréo ou mono sur un haut-parleur 4/8 ou 16 Ω<br/>2 modules</p> <p> Blanc</p> |
| 1    | 0 673 22 | <p><b>Alimentation en faux plafond</b><br/>Pour module Bluetooth</p> <p> Alimentation 230 V<sub>AC</sub><br/>Sortie 15 V<sub>DC</sub> - 3.5 W<br/>A utiliser dans boîte Plexo réf. 0 920 52</p>  |
| 1    | 0 673 27 | <p><b>Haut-parleurs</b></p> <p><b>Faux plafond encastré</b></p> <p> Haut-parleur encastré blanc<br/>Profondeur 27 mm<br/>Ø de perçage : 65 mm<br/>Dimensions extérieures : Ø75 mm<br/>Profondeur visible : 5 mm<br/>Puissance : 2 W / 16 Ω - 2"</p>  |
| 1    | 5 739 82 | <p> Haut-parleur encastré blanc<br/>Profondeur 57 mm<br/>Ø de perçage : 90 mm<br/>Dimensions extérieures : Ø100 mm<br/>Profondeur visible : 7,5 mm<br/>Puissance : 20 W musicale - 10 Wrms/8 Ω<br/>Rendement &gt; 86 dB (1 W/1 m)</p>  |
| 1    | 0 673 03 | <p><b>Mural encastré</b></p> <p> Haut-parleur encastré noir, encadrement métallisé<br/>Profondeur 40 mm<br/>Profondeur visible : 10 mm<br/>Dimensions extérieures : 127x127 mm<br/>Puissance : 12 W musicale - 6 Wrms/16 Ω<br/>Rendement &gt; 86 dB (1 W/1 m)<br/>Fixation par vis pour montage dans boîte d'encastrement</p>  |

Prises haut-parleurs, p. 68



## Mosaic™

diffusion sonore Bluetooth et haut-parleurs

### Principe d'installation



### Plaisir musical

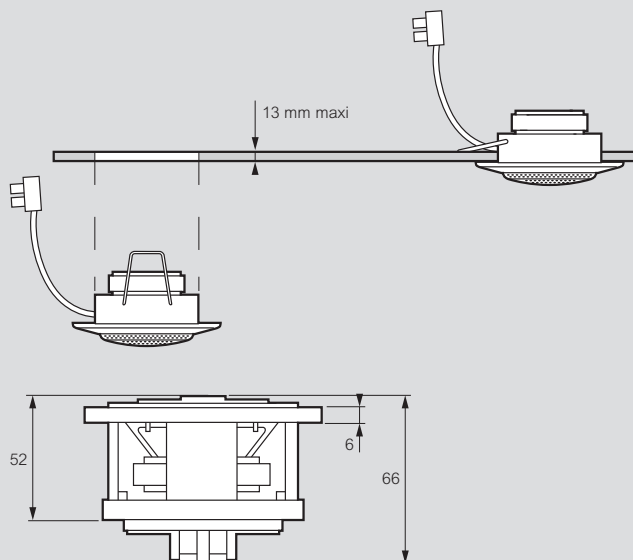
- Accès mobile à la radio digitale
- Accès mobile à la musique téléchargée
- Appairage rapide et confort quotidien

### Installation

- Facile à configurer avec le Bluetooth
- Montage multiposte possible avec toutes les plaques Mosaic

### Haut-parleurs

- Son de haute qualité avec HP 8 Ω et 16 Ω
- Montage en encastré dans faux-plafond ou au mur



# Le système idéal pour répondre à tous vos besoins

Un large choix de technologies (HDMI, HD15 DISPLAY PORT, RCA, JACK) pour s'adapter à tous les lieux et aux besoins des utilisateurs



■ Prise préconnectorisée femelle HDMI 2.0



■ Prise audio



■ Cordons et câbles

- Installation rapide
- Facilité de connexion
- Performance optimale

## Mosaic™

prises USB DATA, extenseur USB DATA et prise SUB D



0 787 46

0 787 48

| Emb. | Réf.     |   |
|------|----------|---|
|      |          | <b>Prises USB DATA femelle</b>  |
|      |          | Permettent le raccordement de dispositifs USB (imprimante scanner, disque dur externe, tableau interactif)<br>Longueur de câble maxi : 5 m<br>Câble préconisé : USB A<br>1 module   |
| 1    | 0 787 46 | <b>Préconnectorisée - USB 3.0</b><br>Longueur de câble maxi : 5 m<br>Equipée d'un cordon de longueur 15 cm<br>○ Blanc   |
| 1    | 0 787 61 | <b>A visser - USB 2.0</b><br>Longueur de câble maxi : 5 m<br>Raccordement par borniers à vis section 1 mm <sup>2</sup><br>○ Blanc   |
| 1    | 0 792 84 | ● Alu   |
|      |          | <b>Extenseur USB - pour transfert de données</b>  |
| 1    | 0 787 48 | Permet le raccordement d'un périphérique USB (clavier, souris, tableau numérique...) à une source (ordinateur) située à plus de 5 m (jusqu'à 30 m)<br>Le kit contient un émetteur (1 module) et un récepteur (1 module)<br>La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un cordon RJ 45/RJ 45 non fourni<br>○ Blanc |
|      |          | <b>Prise SUB D - 2 modules</b>  |
| 1    | 0 787 65 | 9 contacts avec connecteur à visser pour liaison série type RS 232  |



# Mosaic™

## prises audio vidéo



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf. |  |
|------|------|--|
|      |      | <b>Prises HDMI Type-A</b><br>Permettent la transmission de flux audio vidéo numériques Haute Définition entre une source (ordinateur, lecteur DVD ou Blu-Ray...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...) Longueur maxi entre 2 prises : 10 m<br><b>Préconnectorisées - Version 2.0 - 1 module</b><br>Equipées d'un cordon de longueur 15 cm<br>1 0 787 78  ○ Blanc<br>1 0 793 78  ● Alu<br>1 0 794 78L  ● Noir mat<br><b>Préconnectorisées - Version 2.0 - 2 modules</b><br>Equipées d'un cordon de longueur 15 cm<br>1 0 789 79L  ○ Blanc<br>1 0 792 79L  ● Alu<br>1 0 794 79L  ● Noir mat  |
|      |      | <b>Projection audio vidéo HDMI multiparticipants</b><br><b>Emetteur sélecteur</b><br>1 0 789 12  Permet aux différents participants dans la salle de réunion de diffuser la présentation de leur PC en appuyant sur le bouton de prise de contrôle sans déconnecter le câble du vidéoprojecteur<br>A associer à d'autres émetteurs (jusqu'à 8 maxi) et à un récepteur raccordé au vidéoprojecteur<br>Les liaisons se font par cordons High Speed HDMI® avec Ethernet non fournis<br>2 modules<br><b>Récepteur</b><br>1 0 789 13  Transmet l'audio/vidéo issue des émetteurs au vidéoprojecteur et délivre l'alimentation aux récepteurs<br>Le récepteur et le premier émetteur sont reliés entre eux par un cordon High Speed HDMI® avec Ethernet non fourni<br>Alimentation 24 V fournie<br>2 modules |
|      |      | <b>Extendeur audio/vidéo HDMI</b><br>1 0 517 38  Permet la liaison de terminaux HDMI distants jusqu'à 60 m<br>Le kit comprend les boîtiers émetteur et récepteur ainsi que les alimentations<br>La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un cordon RJ 45/RJ 45 non fourni<br>Compatible 4K, 3D, EDID et HDCP<br>Contrôle infrarouge inclus<br>Certifié HDBaseT   |
|      |      | <b>Prise Display port</b><br>Permet la transmission de flux audio/vidéo numériques Haute Définition entre une source (ordinateur, lecteur DVD ou Blu-Ray...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...) Longueur maxi entre 2 prises : 10 m<br><b>Préconnectorisée - 1 module</b><br>Equipée d'un cordon de longueur 15 cm<br>1 0 787 91  ○ Blanc   |
|      |      | <b>Prises HD 15 femelle</b><br>Permet la transmission de flux vidéo analogiques et audio entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique)<br>Résolution vidéo VGA à UXGA<br>Longueur maxi entre 2 prises : 15 m<br><b>Préconnectorisées - 1 module</b><br>Equipées d'un cordon de longueur 15 cm<br>1 0 787 77  ○ Blanc<br>1 0 793 77  ● Alu<br><b>A visser - 2 modules</b><br>1 0 787 57 <sup>1</sup> ○ Blanc<br>1 0 792 57 <sup>1</sup> ● Alu<br><b>A visser + prise Jack 3.5 mm - 2 modules</b><br>1 0 787 74  ○ Blanc<br><b>A souder - 1 module</b><br>1 0 787 72  ○ Blanc   |

1 : Peut être installée dans des supports pour prises de sol

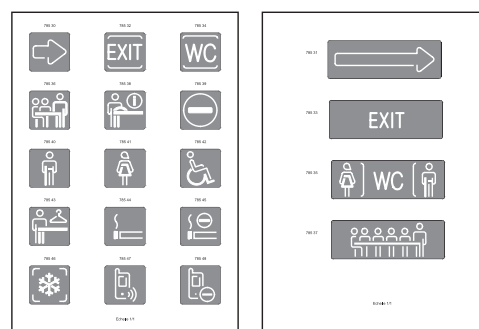
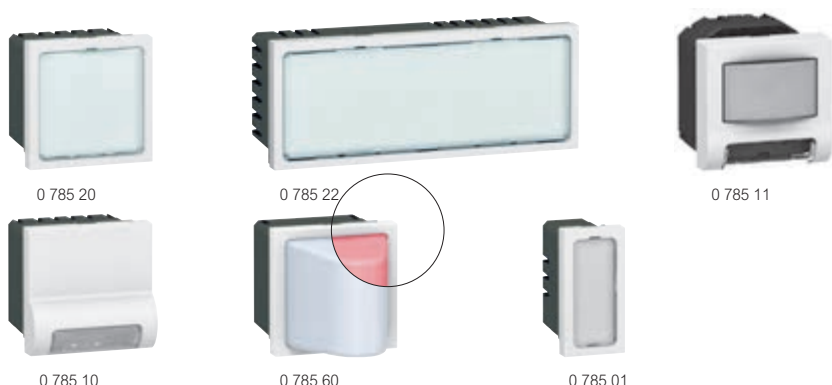


| Emb. | Réf.     | Commande ON/Veille infrarouge pour vidéoprojecteur  |
|------|----------|---|
| 1    | 0 787 99 | <p>Permet d'allumer et mettre en veille un vidéoprojecteur<br/>Doit être associée à un bouton poussoir<br/>Fonctionne avec tous les vidéoprojecteurs infrarouge ou tout autre produit équipé d'une télécommande infrarouge (TV, climatisation, console de jeu...) grâce à un processus d'apprentissage<br/>Installée à proximité de l'interrupteur pilotant l'éclairage d'une pièce, le bouton poussoir transmet l'ordre à la commande ON/Veille IR qui remplace la télécommande du constructeur et facilite ainsi l'allumage et l'extinction du projecteur vidéo</p> <p>2 modules</p> <p>○ Blanc</p> |
| 1    | 0 787 79 | <p><b>Prises Jack femelle 3,5 mm</b><br/>Permettent d'établir des liaisons audio<br/><b>Préconnectorisées - 1 module</b><br/>Equipées d'un cordon de longueur 15 cm</p> <p>○ Blanc</p> <p>● Alu</p>   |
| 1    | 0 793 79 |   |
| 1    | 0 787 64 | <p><b>A visser - 1 module</b></p> <p>○ Blanc</p> <p>● Alu</p>   |
| 1    | 0 792 64 |   |
| 1    | 0 787 73 | <p><b>A souder - 1 module</b></p> <p>○ Blanc</p>  |
| 1    | 0 787 47 | <p><b>Prises 2 RCA femelle</b><br/>Permettent la liaison audio stéréo pour tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope...<br/>1 module</p> <p><b>Préconnectorisée</b><br/>Equipée d'un cordon de longueur 15 cm</p> <p>○ Blanc</p>   |
| 1    | 0 787 53 | <p><b>A visser</b></p> <p>○ Blanc</p>   |
| 1    | 0 787 54 | <p><b>Prises 3 RCA femelle</b><br/>Permettent la liaison vidéo composite et audio stéréo pour tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope...<br/>Connexion par bornes à vis<br/>1 module</p> <p>○ Blanc</p> <p>● Alu</p>   |
| 1    | 0 792 54 |   |

| Emb. | Réf.     | Prises XLR 3 pôles   |
|------|----------|--|
| 1    | 0 787 55 | <p>Permettent la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage...<br/>Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm<sup>2</sup> à 0,50 mm<sup>2</sup> blindée<br/>Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)</p> <p>2 modules</p> <p>○ Blanc - femelle à connexion rapide (vis)</p> <p>● Alu - femelle à connexion rapide (vis)</p> <p>○ Blanc - mâle à connexion rapide (vis)</p> |
| 1    | 0 792 55 |  |
| 1    | 0 787 56 |  |
| 1    | 0 787 60 | <p><b>Prise Speakon 4 contacts</b><br/>Permet le branchement d'enceintes de puissance<br/>Câble préconisé : 2 paires audio 4 mm<sup>2</sup> maxi<br/>Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)</p> <p>2 modules</p> <p>○ Blanc - femelle à connexion rapide (vis)</p>   |
| 10   | 0 787 51 | <p><b>Prises haut-parleurs</b><br/>Bornier 4 mm<sup>2</sup></p> <p>○ Blanc - 2 modules</p> <p>○ Blanc - 1 module</p> <p>● Alu - 1 module</p>   |
| 10   | 0 787 50 |  |
| 10   | 0 792 50 |  |
| 1    | 0 787 76 | <p><b>Atténuateur</b><br/>100 V - 25 W<br/>Permet de contrôler la puissance depuis une ligne de sonorisation 100 V<br/>2 modules</p> <p>○ Blanc</p>  |
| 1    | 0 787 58 | <p><b>Prise BNC 75 femelle</b><br/>Permet la liaison vidéo composite de tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope...<br/>1 module</p> <p>○ Blanc</p>  |

# Mosaic™

## fonctions de signalétique lumineuse, hublots, voyants et plafonnier



Étiquettes personnalisées à imprimer sur catalogue en ligne

### Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

Toutes les fonctions lumineuses sont équipées de LED de très faible consommation avec une durée de vie estimée à 100000 heures

| Emb. | Réf.     | Signalétique lumineuse 230 V~  |
|------|----------|--|
|      |          | Mécanismes intégrant des LED et une fenêtre pivotante pouvant accueillir des étiquettes<br>Possibilité d'imprimer des étiquettes sur catalogue en ligne<br>Pour papier d'impression standard ou transparent  |
| 5    | 0 785 20 | Signalétique à LED blanches - 2 modules<br>2 niveaux de puissance au choix (0,2 W ou 1 W)  |
| 5    | 0 785 21 | Signalétique à LED bleu - 2 modules<br>2 niveaux de puissance au choix (0,2 W ou 1 W)  |
| 5    | 0 785 24 | Signalétique à LED 2 états au choix vert ou rouge configurables sur le mécanisme (1 W) - 2 modules   |
| 1    | 0 785 22 | Signalétique à LED blanches (1 W) 5 modules  |
| 1    | 0 785 23 | Signalétique à LED bleu (1 W) 5 modules  |
| 1    | 0 785 12 | <b>Voyant de balisage autonome</b><br>Lors d'une coupure de courant, éclaire automatiquement grâce à une LED blanche de forte puissance (autonomie : 1 h)<br>Éclairage circulaire par LED bleue en mode veille - 2 modules<br>Complète le système d'éclairage de sécurité normatif pour répondre à des exigences élevées (crèches, santé, accessibilité, maison de retraite...)<br>Possibilité de coupure par télécommande |
| 1    | 0 785 11 | <b>Détecteur de balisage</b><br>Mécanisme équipé d'une cellule de détection infrarouge et d'un faisceau de LED<br>A installer près du sol (à côté d'une prise, par exemple)<br>Lorsqu'une personne passe, le mécanisme détecte le mouvement et allume la lumière<br>Idéal pour se repérer dans l'obscurité sans être ébloui et éclairer un obstacle potentiel<br>Fonction équipée d'un signal sonore débrayable            |

| Emb. | Réf.     | Hublot de balisage  |
|------|----------|---|
| 1    | 0 785 10 | Pour balisage de plinthe 230 V - 0,2 ou 1 W - 2 modules<br>Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup>                                       |
|      |          | <b>Hublots</b><br>2 modules<br><b>12-24 V~ / = - 0.6 W</b>  |
| 10   | 0 785 60 | ● Rouge   |
| 10   | 0 785 61 | ○ Blanc   |
| 10   | 0 785 62 | ● Vert  |
| 10   | 0 785 63 | ● Bleu  |
|      |          | <b>230 V~ (0.2 ou 1 W)</b>  |
| 10   | 0 785 70 | ● Rouge   |
| 10   | 0 785 71 | ○ Blanc   |
| 10   | 0 785 72 | ● Vert  |
| 10   | 0 785 73 | ● Bleu  |
|      |          | <b>Voyants</b><br>1 module<br>Pour fonctions témoin et lumineuse. Livrés avec 4 étiquettes de couleur (rouge, orange, vert et bleu) |
| 10   | 0 785 01 | Voyant simple 230 V (1 W) - Antimicrobien <sup>(1)</sup>  |
| 10   | 0 785 02 | Voyant double 230 V (1 W) Antimicrobien <sup>(1)</sup>  |
| 10   | 0 785 51 | Voyant simple 12-24 V (0.2 W) Antimicrobien <sup>(1)</sup>  |
| 10   | 0 785 52 | Voyant double 12-24 V (0.2 W) Antimicrobien <sup>(1)</sup>  |
|      |          | <b>Voyant de balisage</b><br>Voyant de balisage – alimentation centralisée<br>○ Blanc   |
| 1    | 0 785 13 |   |

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

# Supports, plaques et boîtes pour Mosaic™

|  |                   | SUPPORTS UNIVERSELS |   | AUTRES SUPPORTS STANDARD ITALIEN | PLAQUES MOSAIC (IP 44, voir p. 74) |  | CADRES SAILLIE                      |      |                      |          |
|--|-------------------|---------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|------|----------------------|----------|
|  |                   |                     |   |                                  | Standard                           | Prof. (mm)                                       |                                     | Réf. |                      |          |
|  | 1 module          |                     | 0 802 50  |                                  |                                    | 0 788 01L<br>0 793 01L                           |                                     |      |                      |          |
|  | 1 module          |                     | 0 802 51  |                                  |                                    | 0 788 11<br>0 793 11                             | 30                                  |      | 0 802 80<br>0 802 81 |          |
|  | 2 modules         |                     | 0 802 60 (lumineux)<br>0 802 62 (témoin)<br>0 802 61/69 (à griffes) |                                  |                                    | 2 778 02L<br>0 793 02L<br>0 788 99L<br>0 790 42L |                                     |      |                      |          |
|  | 3 modules         |                     | 0 802 59 (à griffes)  |                                  | 0 802 13                           |  | 0 788 03L<br>0 793 03L              | 40   |                      | 0 802 89 |
|  | 4 modules         |                     |   |                                  | 0 802 14                           |  | 2 778 14L<br>0 793 14L<br>0 790 54L | 40   |                      | 0 802 85 |
|  | 5 modules         |                     | 0 802 58 (lumineux)   |                                  |                                    |  | 0 788 15L<br>0 793 15L              |      |                      |          |
|  | 2 x 2 modules     |                     |   |                                  |                                    |  | 2 778 04L<br>0 793 04L<br>0 790 44L | 40   |                      | 0 802 82 |
|  | 5 modules         | 0 802 52            |   |                                  |                                    |  | 0 788 25L<br>0 793 25L              |      |                      |          |
|  | 2 x 2 modules     |                     |   |                                  |                                    |  | 2 778 22L<br>0 793 22L<br>0 790 62L |      |                      |          |
|  | 6 modules         |                     |   |                                  | 0 802 16                           |  | 2 778 16L<br>0 793 16L<br>0 790 56L | 40   |                      | 0 802 86 |
|  | 8 modules         |                     |   |                                  |                                    |  | 0 788 18L<br>0 793 18L<br>0 790 58L |      |                      |          |
|  | 3 x 2 modules     |                     | 0 802 53  |                                  |                                    |  | 2 778 06L<br>0 793 06L<br>0 790 46L | 40   |                      | 0 802 83 |
|  | 3 x 2 modules     |                     |   |                                  |                                    |  | 0 788 23L<br>0 793 23L              |      |                      |          |
|  | 10 modules        |                     |   |                                  |                                    |  | 0 788 10L<br>0 793 10L              | 40   |                      | 0 802 84 |
|  | 4 x 2 modules     |                     | 0 802 54  |                                  |                                    |  | 0 788 08L<br>0 793 08L              |      |                      |          |
|  | 2 x 5 modules     |                     | 0 802 64  |                                  |                                    |  | 0 788 30L<br>0 793 30L              | 50   |                      | 0 802 74 |
|  | 2 x 2 x 2 modules |                     |   |                                  |                                    |  | 0 788 38L<br>0 793 38L              |      |                      |          |
|  | 2 x 6 modules     |                     |   |                                  |                                    |  | 0 788 36L<br>0 793 36L<br>0 790 76L | 50   |                      | 0 802 76 |
|  | 2 x 8 modules     |                     | 0 802 66  |                                  |                                    |  | 0 788 37L<br>0 793 37L<br>0 790 77L |      |                      |          |
|  | 3 x 2 x 2 modules |                     |   |                                  |                                    |  | 0 788 32L<br>0 793 32L              |      |                      |          |
|  | 2 x 10 modules    |                     | 0 802 68  |                                  |                                    |  | 0 788 28L<br>0 793 28L              | 46   |                      | 0 802 78 |

| CLOISONS SECHES |  |                      |            |  |                      | MAÇONNERIE |  |                                    |            |                  |                 | MULTIMATERIAUX |    |          |          |
|-----------------|--|----------------------|------------|--|----------------------|------------|--|------------------------------------|------------|------------------|-----------------|----------------|----|----------|----------|
| Batibox         |  |                      | Ecobatibox |  |                      | Batibox    |  | Boîtes universelles                |            | Standard italien |                 |                |    |          |          |
| Prof. (mm)      |  | Réf.                 | Prof. (mm) |  | Réf.                 | Prof. (mm) |  | Réf.                               | Prof. (mm) |                  | Réf.            | Prof. (mm)     |    | Réf.     |          |
| 40              |  | 0 800 40             |            |  |                      | 40         |  | 0 801 40                           |            |                  |                 |                |    |          |          |
| 40              |  | 0 800 41             | 40         |  | 0 800 21             | 40         |  | 0 801 41                           | 40         | (sans vis)       |                 | 0 313 01       | 50 |          | 0 892 39 |
| 50              |  | 0 800 51             |            |  | 0 800 31             | 50         |  | 0 801 51                           |            |                  |                 |                |    |          |          |
| 60              |  | 0 800 61             |            |  |                      | 40         |  | sans vis<br>0 801 08               |            |                  |                 |                |    |          |          |
| 40              |  | 0 800 49             |            |  |                      | 40         |  | 0 801 49                           |            |                  |                 |                |    |          |          |
| 40              |  | 0 800 42<br>0 800 52 | 40         |  | 0 800 22<br>0 800 32 | 40         |  | 2 x<br>0 801 41<br>2 x<br>0 801 51 | 40         |                  | 2 x<br>0 313 01 | 50             |    | 0 892 49 |          |
| 50              |  |                      |            |  |                      |            |  |                                    | 40         |                  | 2 x<br>0 313 01 |                |    |          |          |
| 40              |  | 0 800 43<br>0 800 53 | 40         |  | 0 800 23<br>0 800 33 | 40         |  | 3 x<br>0 801 41<br>3 x<br>0 801 51 | 40         |                  | 3 x<br>0 313 01 | 50             |    | 0 892 50 |          |
| 50              |  |                      |            |  |                      |            |  |                                    | 40         |                  | 3 x<br>0 313 01 |                |    |          |          |
| 40              |  | 0 800 44<br>0 800 54 | 40         |  | 0 800 24<br>0 800 34 | 40         |  | 4 x<br>0 801 41<br>4 x<br>0 801 51 | 40         |                  | 4 x<br>0 313 01 |                |    |          |          |
| 50              |  |                      |            |  |                      |            |  |                                    |            |                  |                 |                |    |          |          |
|                 |  |                      |            |  |                      |            |  |                                    |            |                  |                 | 50             |    | 0 801 24 |          |
|                 |  |                      |            |  |                      |            |  |                                    |            |                  |                 | 50             |    | 0 801 26 |          |
|                 |  |                      |            |  |                      |            |  |                                    |            |                  |                 | 50             |    | 0 801 28 |          |



# Mosaic™

garantit  
l'adaptabilité

La puissance et les données sont amenées au plus près de l'utilisateur grâce à des fonctions innovantes et un design ergonomique

## DÉCOUVREZ NOS SOLUTIONS

- Des installations flexibles et évolutives : plancher technique, faux-plafond, goulottes... La gamme Mosaic™ offre de nombreuses possibilités de mise en oeuvre, tant pour les courants forts que les courants faibles
- Des solutions ergonomiques et design pour une intégration parfaite dans tout environnement tertiaire



## Mosaic™

### kits postes de travail encastrés ou saillie



0 788 73L



0 788 87L

Kits prêts à l'emploi à équiper de prises  
Sans halogène

| Emb. | Réf.      | Kits postes de travail encastrés   |
|------|-----------|--|
|      |           | Installation avec conduits encastrés<br>Equipés de :<br>- boîte d'encastrement multimatériaux profondeur 50 mm, avec entrées de câbles défonçables Ø20 et 25 mm<br>- supports 4 modules indépendants pour installation des mécanismes Mosaic sans outil (2 vis optionnelles fournies)<br>- entretoises amovibles pour intégration de mécanismes en poste simple<br>- plaque de finition blanche<br>- cloison de séparation pour courant fort et courant faible                               |
| 1    | 0 788 72L | <b>Pour 2 x 4 modules</b><br>Blanc   |
| 1    | 0 790 72L | Alu  |
| 1    | 0 788 73L | <b>Pour 3 x 4 modules</b><br>Blanc   |
| 1    | 0 790 73  | Alu  |
| 1    | 0 788 74L | <b>Pour 4 x 4 modules</b><br>Blanc   |
| 1    | 0 790 74L | Alu  |
|      |           | <b>Kits postes de travail en saillie</b>   |
|      |           | Installation avec conduits encastrés ou apparents (moulure ou goulotte)<br>Equipés de :<br>- cadre saillie avec entrées amovibles (haut/bas et côtés) prédécoupées pour la moulure 40 x 20 mm<br>- supports 4 modules indépendants pour installation des mécanismes Mosaic sans outil (2 vis optionnelles fournies)<br>- entretoises amovibles pour intégration de mécanismes en poste simple<br>- plaque de finition blanche<br>- cloison de séparation pour courant fort et courant faible |
| 1    | 0 788 86L | <b>Pour 2 x 4 modules</b><br>Blanc   |
| 1    | 0 788 87L | <b>Pour 3 x 4 modules</b><br>Blanc   |
| 1    | 0 788 88L | <b>Pour 4 x 4 modules</b><br>Blanc   |
|      |           | <b>Accessoires pour installation d'appareils modulaires</b>  |
| 5    | 0 801 29  | Rail format DIN pour 2 modules 17,5 mm   |
| 1    | 0 788 40  | Enjoliveur pour appareil modulaire 2 modules 17,5 mm. Avec capot de protection transparent amovible 4 modules  |

# Mosaic™

## cadres saillie et adaptateurs



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb. | Réf.     | Cadres saillie  |
|------|----------|---|
|      |          | <b>Pour 2 modules (support réf. 0 802 51)</b><br>Equipés d'une entrée amovible 20 x 12,5 mm                         |
| 5    | 0 802 80 | Profondeur 30 mm  |
| 5    | 0 802 81 | Profondeur 40 mm  |
|      |          | <b>Pour 3 modules (support réf. 0 802 59)</b><br>Equipés d'une entrée amovible 20 x 12,5 mm                         |
| 2    | 0 802 89 | Profondeur 40 mm  |
|      |          | <b>Pour 4, 5 ou 2 x 2 modules horizontaux (support réf. 0 802 52)</b><br>Equipés d'une entrée amovible 32 x 12,5 mm |
| 5    | 0 802 85 | Profondeur 40 mm  |
|      |          | <b>Pour 6, 8 ou 3 x 2 modules horizontaux (support réf. 0 802 53)</b><br>Equipé d'une entrée amovible 32 x 12,5 mm  |
| 5    | 0 802 86 | Profondeur 40 mm  |
|      |          | <b>Pour 10 ou 4 x 2 modules horizontaux (support réf. 0 802 54)</b><br>Equipé d'une entrée amovible 40 x 20 mm      |
| 2    | 0 802 84 | Profondeur 40 mm  |
|      |          | <b>Pour 5 ou 2 x 2 modules verticaux (support réf. 0 802 52)</b><br>Equipé d'une entrée amovible 20 x 12,5 mm       |
| 5    | 0 802 82 | Profondeur 40 mm  |
|      |          | <b>Pour 3 x 2 modules verticaux (support réf. 0 802 53)</b><br>Equipé d'une entrée amovible 20 x 12,5 mm            |
| 5    | 0 802 83 | Profondeur 40 mm  |
|      |          | <b>Pour 2 x 5 ou 2 x 2 x 2 modules (support réf. 0 802 64)</b><br>Equipé de 2 entrées amovibles 40 x 20 mm          |
| 1    | 0 802 74 | Profondeur 46 mm  |
|      |          | <b>Pour 2 x 6, 2 x 8 ou 2 x 3 x 2 modules (support réf. 0 802 66)</b><br>Equipé de 3 entrées amovibles 40 x 20 mm   |
| 1    | 0 802 76 | Profondeur 46 mm  |
|      |          | <b>Pour 2 x 10 modules (support réf. 0 802 68)</b><br>Equipé de 4 entrées amovibles 40 x 20 mm                      |
| 1    | 0 802 78 | Profondeur 46 mm  |

| Emb. | Réf.     | Adaptateurs Plexo - IP 55 - IK 07  |
|------|----------|--|
|      |          | <b>Pour mécanismes Mosaic 2 modules</b><br>Reçoivent sans support les mécanismes Mosaic 2 modules afin d'obtenir un IP 55                            |
| 10   | 0 695 80 | Adaptateur à volet fumé - polycarbonate  |
| 1    | 0 695 79 | Adaptateur à volet fumé verrouillable par outil spécial (non fourni) - polycarbonate   |
| 1    | 0 919 45 | Outil de verrouillage (permet la manoeuvre des vis inviolables)  |
|      |          | <b>Pour mécanismes Mosaic 3 modules</b><br>Adaptateurs étanches IP 55 à membrane Permettent l'utilisation des interrupteurs tout en assurant l'IP 55 |
| 1    | 6 806 32 | Blanc  |
| 1    | 6 806 33 | Gris   |
|      |          | <b>Adaptateurs 50 x 50</b><br>Permettent de remplacer un ancien mécanisme Mosaic 50 x 50 sans changer la plaque et le support                        |
| 10   | 0 791 54 | Adaptateur pour mécanismes 1 module (largeur 22,5 x 45 mm)   |
| 10   | 0 791 53 | Adaptateur pour mécanismes 2 modules (largeur 45 x 45 mm)  |





2 778 02L

0 793 02L

0 790 42L

Permet de laisser passer la lumière des voyants Mosaic Easy-Led

0 787 22L

0 790 44L

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb.                      | Réf.   | Plaques  |
|---------------------------|--|--|
| 10<br>5                   | 0 788 01L<br>0 793 01L                                       | <b>Pour 1 module</b><br>○ Blanc - Se clipse sur support réf. 0 802 50<br>● Alu - Se clipse sur support réf. 0 802 50   |
| 10<br>5                   | 0 788 11<br>0 793 11L  | <br>○ Blanc - 80 x 80 mm. Se clipse sur supports réf. 0 802 51/60/61/62/69<br>● Alu - 80 x 80 mm. Se clipse sur supports réf. 0 802 51/60/61/62/69   |
| 10<br>10<br>10<br>10<br>5 | 2 778 02L<br>0 793 02L<br>0 787 22L<br>0 790 42L<br>0 788 80 | <b>Pour 2 modules</b><br>Se clipsent sur supports réf. 0 802 51/61/69<br>Compatibles avec voyants Mosaic Easy-Led pour supports réf. 0 802 60L et 0 802 62L<br>○ Blanc<br>● Alu<br>○ Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup><br>● Noir mat<br><br>○ Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup> . Etanche IP 44<br>Equipée d'une membrane permettant de recevoir les fonctions Mosaic de commande et de branchement (ne se montent pas sur des cadres saillie) |
| 10<br>5                   | 0 788 03L<br>0 793 03L                                       | <b>Pour 3 modules</b><br>Se clipsent sur support réf. 0 802 59<br>○ Blanc<br>● Alu   |
| 10<br>5<br>10<br>5        | 2 778 14L<br>0 793 14L<br>0 787 24L<br>0 790 54L             | <b>Pour 4 modules horizontaux</b><br>Se clipsent sur supports réf. 0 802 52/58<br>○ Blanc<br>● Alu<br>○ Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup><br>● Noir mat   |
| 10<br>5                   | 0 788 15L<br>0 793 15L                                       | <b>Pour 5 modules horizontaux</b><br>Se clipsent sur supports réf. 0 802 52/58<br>○ Blanc<br>● Alu   |
| 10<br>5                   | 0 788 25L<br>0 793 25L                                       | <b>Pour 5 modules verticaux</b><br>Se clipsent sur supports réf. 0 802 52/57<br>○ Blanc<br>● Alu   |
| 10<br>5<br>10<br>5        | 2 778 04L<br>0 793 04L<br>0 787 25L<br>0 790 44L             | <b>Pour 2 x 2 modules horizontaux</b><br>Se clipsent sur supports réf. 0 802 52/57 ou 2 x 802 51<br>○ Blanc<br>● Alu<br>○ Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup><br>● Noir mat   |

| Emb.               | Réf.   | Plaques (suite)   |
|--------------------|--|---|
| 10<br>5<br>10<br>5 | 2 778 22L<br>0 793 22L<br>0 787 23L<br>0 790 62L | <b>Pour 2 x 2 modules verticaux</b><br>Se clipsent sur supports réf. 0 802 52/57 ou 2 x 0 802 51 pour utilisation du voyant Mosaic Easy-Led pour supports<br>○ Blanc<br>● Alu<br>○ Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup><br>● Noir mat |
| 10<br>5<br>5<br>10 | 2 778 16L<br>0 793 16L<br>0 790 56L<br>0 787 26L | <b>Pour 6 modules horizontaux</b><br>Se clipsent sur support réf. 0 802 53<br>○ Blanc<br>● Alu<br>● Noir mat<br>○ Blanc antimicrobien <sup>(1)</sup>  |
| 10<br>5<br>5       | 0 788 18L<br>0 793 18L<br>0 790 58L              | <b>Pour 8 modules horizontaux</b><br>Se clipsent sur supports réf. 0 802 53 ou 3 x 0 802 51<br>○ Blanc<br>● Alu<br>● Noir mat   |
| 10<br>5<br>5       | 2 778 06L<br>0 793 06L<br>0 790 46L              | <b>Pour 3 x 2 modules horizontaux</b><br>Se clipsent sur supports réf. 0 802 53 ou 3 x 0 802 51<br>○ Blanc<br>● Alu<br>● Noir mat   |
| 10<br>5            | 0 788 23L<br>0 793 23L                           | <b>Pour 3 x 2 modules verticaux</b><br>Se clipsent sur supports réf. 0 802 53 ou 3 x 0 802 51 pour utilisation du voyant Mosaic Easy-Led pour supports<br>○ Blanc<br>● Alu  |
| 2<br>2             | 0 788 10L<br>0 793 10L                           | <b>Pour 10 modules verticaux</b><br>Se clipsent sur support réf. 0 802 54<br>○ Blanc<br>● Alu   |

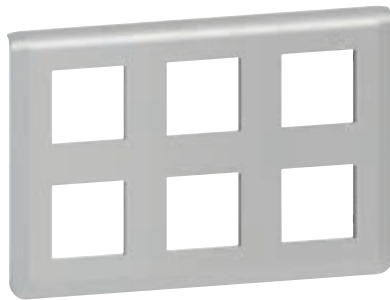
1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

# Mosaic™

## plaques (suite)



0 788 36L



0 793 32L



0 788 54L

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

| Emb.        | Réf.                                | Plaques (suite)   |
|-------------|-------------------------------------|---|
| 2<br>2      | 0 788 08L<br>0 793 08L              | <b>Pour 4 x 2 modules horizontaux</b><br>Se clipsent sur supports réf. 0 802 54 ou 4 x 0 802 51<br><br>○ Blanc<br>● Alu |
| 5<br>1      | 0 788 30L<br>0 793 30L              | <b>Pour 2 x 5 modules</b><br>Se clipsent sur support réf. 0 802 64<br><br>○ Blanc<br>● Alu                              |
| 5<br>1      | 0 788 38L<br>0 793 38L              | <b>Pour 2 x 2 x 2 modules</b><br>Se clipsent sur support réf. 0 802 64<br><br>○ Blanc<br>● Alu                          |
| 5<br>1<br>1 | 0 788 36L<br>0 793 36L<br>0 790 76L | <b>Pour 2 x 6 modules</b><br>Se clipsent sur support réf. 0 802 66<br><br>○ Blanc<br>● Alu<br>● Noir mat                |
| 5<br>1<br>1 | 0 788 37L<br>0 793 37L<br>0 790 77L | <b>Pour 2 x 8 modules</b><br>Se clipsent sur support réf. 0 802 64<br><br>○ Blanc<br>● Alu<br>● Noir mat                |

| Emb.     | Réf.                   | Plaques (suite)   |
|----------|------------------------|---|
| 5<br>1   | 0 788 32L<br>0 793 32L | <b>Pour 2 x 3 x 2 modules</b><br>Se clipsent sur supports réf. 0 802 66 ou 6 x 0 802 51 pour utilisation du voyant Mosaic Easy-Led pour supports<br><br>○ Blanc<br>● Alu  |
| 1<br>1   | 0 788 28L<br>0 793 28L | <b>Pour 2 x 10 modules</b><br>Se clipsent sur support réf. 0 802 66<br><br>○ Blanc<br>● Alu   |
| 10<br>5  | 0 788 64L<br>0 793 64L | <b>Plaques spéciales rénovation</b><br>Plaques adaptées à l'installation des fonctions Mosaic dans des anciennes boîtes d'encastrement à entraxe 57 mm<br><b>Pour 2 x 2 modules horizontaux</b><br><br>○ Blanc<br>● Alu                   |
| 10       | 0 788 66L              | <b>Pour 3 x 2 modules horizontaux</b><br><br>○ Blanc  |
| 10<br>5  | 0 788 54L<br>0 793 54L | <b>Pour 2 x 2 modules verticaux</b><br><br>○ Blanc<br>● Alu   |
| 10       | 0 788 56L              | <b>Pour 3 x 2 modules verticaux</b><br><br>○ Blanc  |
| 10<br>10 | 0 791 51<br>0 791 52   | <b>Porte-étiquettes</b><br>Porte-étiquettes autocollants à poser sur les plaques de finition Mosaic ou sur tout autre support d'installation pour Mosaic<br><br>Porte-étiquette transparent galbé<br><br>Porte-étiquette transparent plat |

Kits postes de travail encastrés , p. 72





0 802 50

0 802 51

0 802 59

0 802 52

0 802 54

0 802 64

0 802 62L

0 802 57

Supports livrés avec protection de chantier

**Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71**

| Emb.                                      | Réf.     | Supports avec protection de chantier                               |
|---|----------|--|
| 10  | 0 802 50 | Pour 1 module  |
| 10  | 0 802 51 | Pour 2 modules   |
| 10  | 0 802 61 | Pour 2 modules à griffes (longueur 27 mm)                          |
| 10  | 0 802 69 | Pour 2 modules à griffes longues (longueur 37 mm)                  |
| 5   | 0 802 59 | Pour 3 modules   |
| 10  | 0 802 52 | Pour 4, 5 ou 2 x 2 modules, horizontal ou vertical                 |
| 5   | 0 802 53 | Pour 6, 8 ou 3 x 2 modules horizontal ou vertical                  |
| 5   | 0 802 54 | Pour 10 ou 4 x 2 modules   |
| 5   | 0 802 64 | Pour 2 x 4 ou 2 x 2 x 2 modules Sans protection de chantier        |
| 5   | 0 802 66 | Pour 2 x 6, 2 x 8 ou 2 x 3 x 2 modules Sans protection de chantier |
| 5   | 0 802 68 | Pour 2 x 10 modules Sans protection de chantier                    |
| <b>Obturbateurs pour supports Batibox</b> |          |  |
| 10  | 0 791 04 | Pour supports réf. 0 802 52/58/64 4 modules                        |
| 10  | 0 791 06 | Pour supports réf. 0 802 53/66 6 modules                           |
| 10  | 0 791 10 | Pour support réf. 0 802 54 10 modules                              |

| Emb.  | Réf.      | Autres supports pour boîtes standard italien fournies avec vis          |
|---|-----------|---|
| 10  | 0 802 13  | 3 modules   |
| 5   | 0 802 14  | 4 modules   |
| 5   | 0 802 16  | 6 modules   |
| <b>Voyants Mosaic Easy-Led pour supports Batibox</b>  |           |   |
| Equipés d'une barette de LED à faible consommation Permettent de créer un effet de halo lumineux blanc à travers la partie basse de la plaque de finition |           |   |
| 1   | 0 802 60L | Pour 2 modules<br>Puissance : 0,03 W<br>Idéal pour fonctions lumineuses |
| 1   | 0 802 62L | Pour 2 modules<br>Puissance : 1,4 W<br>Idéal pour fonctions témoin      |
| 1   | 0 802 57  | Pour 5 ou 2 x 2 modules verticaux<br>Puissance : 0,03 W                 |
| 1   | 0 802 58  | Pour 4, 5 ou 2 x 2 modules horizontaux<br>Puissance : 0,03 W            |
| <b>Supports pour parois minces</b>  |           |   |
| <b>Supports plaques étroites 1 module</b>   |           |   |
| Se montent sur boîtier réf. 0 800 10  |           |   |
| 10  | 0 802 90  | ○ Blanc   |
| 10  | 0 802 94  | ● Alu   |
| <b>Supports plaques étroites 2 modules</b>  |           |   |
| Se montent sur 1 boîtier réf. 0 800 11  |           |   |
| 10  | 0 802 91  | ○ Blanc   |
| 10  | 0 802 95  | ● Alu   |
| <b>Support plaque étroit 2 x 1 module vertical</b>  |           |   |
| 10  | 0 802 92  | ○ Blanc<br>Se monte sur 2 boîtiers réf. 0 800 10                        |



## Mosaic™ Prêt-à-Poser



0 777 32L



0 777 36L



0 777 35L

| Emb. | Réf.      | Prêt-à-Poser : créer un va-et-vient  |
|------|-----------|--|
| 1    | 0 777 32L | Permet de créer un va-et-vient sans micromodule et sans tirer de fils<br>Composition :<br>- 1 interrupteur 230 VA sans neutre 5-300 W, livré avec compensateur. Livré avec griffes et protection de chantier<br>- 1 commande d'éclairage sans fil, alimentation par pile CR2032 3 V fournie. Livrée avec 4 adhésifs repositionnables pour fixation de la commande sur tous supports<br>Produits livrés complets avec supports et plaques<br>Possibilité de rajouter une ou plusieurs commandes sans fil réf. 0 777 23L |

| Emb. | Réf.      | Prêt-à-Poser : créer un va-et-vient avec micromodule   |
|------|-----------|--|
| 1    | 0 777 77L | Permet de commander un éclairage de tout type (LED, fluo, halogène, incandescent) depuis 2 points de commande sans tirer de fils<br>Composition :<br>- 1 micromodule d'éclairage ON/OFF 230 VA (300 W)<br>S'installe facilement dans un plafonnier ou des appliques murales<br>- 2 commandes d'éclairage sans fil, alimentation par pile CR2032 3 V fournie. Livrées complètes avec supports, plaques et 8 adhésifs repositionnables pour fixation des commandes sur tous supports<br>Possibilité de rajouter une ou plusieurs commandes sans fil réf. 0 777 23L |

| Emb. | Réf.      | Prêt-à-Poser : centraliser vos volets roulants  |
|------|-----------|---|
| 1    | 0 777 36L | Permet de commander 1 volet roulant électrique depuis 1 point de commande sans tirer de fils.<br>Idéal pour rénovation ou l'extension d'une installation existante<br>Composition :<br>- 1 interrupteur de volets roulants 230 VA (fonctions montée/descente/stop, compatible avec les volets à butée mécanique et électronique, non compatible avec les volets roulants à commande radio). Livré complet avec support, plaque et griffes<br>- 1 commande sans fil pour volets roulants, alimentation par pile CR2032 3 V fournie. Livrée complète avec support, plaque et 4 adhésifs repositionnables pour fixation des commandes sur tous supports<br>Possibilité de rajouter des interrupteurs de volets roulants filaires réf. 0 777 06L<br>Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté |

| Emb. | Réf.      | Prêt-à-Poser : créer une prise de courant commandée  |
|------|-----------|--|
| 1    | 0 777 34L | Permet de commander une prise de courant depuis 1 point de commande sans tirer de fils<br>Idéal pour rénovation ou extension d'une installation existante<br>Composition :<br>- 1 prise de courant 16 A 3680 W maximum, connexion par bornes automatiques, protégée contre les surcharges<br>Livrée avec griffes et protection de chantier<br>- 1 commande d'éclairage et de prises sans fil, alimentation par pile CR2032 3 V fournie. Livrée avec 4 adhésifs repositionnables pour fixation de la commande sur tous supports<br>Produits livrés complets avec supports et plaques<br>Possibilité de rajouter une commande sans fil réf. 0 777 23L à associer à la prise de courant en tapotant |
| 1    | 0 777 35L | Standard français  |
| 1    | 0 777 35L | Standard germanique  |

## Mosaic™ with Netatmo

pack de démarrage connecté

A commander impérativement pour toute installation connectée

### Etape 1 : Pack de démarrage pour une maison connectée



0 777 33L

Permet de contrôler votre maison à distance par smartphone via l'App. Home + Control de Legrand et/ou par la voix via un assistant vocal. A commander impérativement pour toute installation connectée. Peut être complété par le pack Extension connecté (ci-contre) ou les produits connectés. Connexion Wi-Fi requise 2,4 GHz.

| Emb. | Réf.      | Pack de démarrage connecté   |
|------|-----------|--|
| 1    | 0 777 00L | Permet de connecter votre installation Composition :<br>- 1 prise Control encastrée et connectée 16 A 3680 W maxi. (protégée contre les surcharges)<br>+ 1 passerelle. Compatible avec tout appareil électrique et gros électroménager. Mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable.<br>Connexion par bornes automatiques.<br>Livrées avec plaque 2 postes et griffes. Peut s'installer à la place d'une prise de courant existante dans boîte 1 poste prof. 40 mm.<br>- 1 commande générale sans Fil Départ/ Arrivée avec scènes de vies prédéfinies et personnalisables dans l'App. Home + Control de Legrand. Livrée avec pile CR2032 3 V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports. Fonction LED pour indication de batterie faible.<br>Livré complet avec plaque et protection de chantier. |
| 1    | 0 777 33L | ○ Blanc - standard français<br>○ Blanc - standard germanique   |

## Mosaic™ with Netatmo

pack Extension connecté

### Etape 2 : Pack connecté

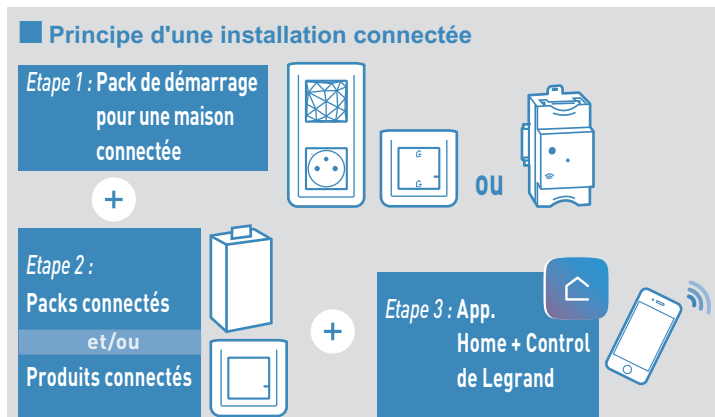


0 777 30L

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée. Peut être complété par les produits connectés.

| Emb. | Réf.      | Pack extension connecté   |
|------|-----------|---|
| 1    | 0 777 30L | Permet de créer un va-et-vient d'éclairage sans fil et de commander à distance vos appareils électriques Composition :<br>- 1 prise de courant connectée 16 A 3680 W maxi. (protégée contre les surcharges). Compatible avec tout appareil électrique et gros électroménager. Mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable. Peut s'installer à la place d'une prise de courant existante dans boîte 1 poste prof. 40 mm, livrée avec griffes et protection de chantier. Fixation à vis ou à griffes.<br>Connexion par bornes automatiques. Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control de Legrand.<br>- 1 commande sans fil. Livrée avec pile CR2032 3 V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports.<br>- 1 interrupteur filaire 5-300 W sans Neutre 230 V~ (avec option variation). Compatible toutes charges (LED variables préconisées). Livré avec un compensateur actif.<br>Mode variation activable depuis l'App. Home + Control de Legrand. Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm, livrée avec griffes et protection de chantier.<br>Fixation à vis ou à griffes. Fonction LED de repérage.<br>Livré complet avec plaque et protection de chantier. |
| 1    | 0 777 31L | ○ Blanc - standard français<br>○ Blanc - standard germanique  |

App. Home + Control de Legrand disponible sur **Google Play et Apple Store**



# Mosaic™ with Netatmo

## commandes d'éclairage connectées

### Etape 2 : Produits connectés



Home + Control  
de Legrand



0 777 01L



0 777 08L



0 777 23L



0 777 24L

Permettent de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée

| Emb. | Réf.      | Interrupteur filaire connecté (avec option variation)  | Emb. | Réf.      | Commande sans fil pour éclairage et prises   |
|------|-----------|--|------|-----------|--|
| 1    | 0 777 01L | <p>Permet de contrôler en local, à distance les éclairages</p> <p>Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil</p> <p>Interrupteur filaire 5-300 W sans Neutre 230 V~ (avec option variation)</p> <p>Compatible toutes charges (LED variables préconisées) Livré avec un compensateur actif</p> <p>Mode variation et LED de repérage activable depuis l'App. Home + Control de Legrand</p> <p>Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm</p> <p>Fixation à vis ou à griffes, livré avec griffes et protection de chantier</p> <p>Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p> | 1    | 0 777 23L | <p>Permet l'ajout d'une commande d'éclairage supplémentaire</p> <p>Associer en tapotant les produits filaires choisis : interrupteurs, micromodules, prises et sorties de câbles</p> <p>Livrée avec pile CR2032 3 V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports</p> <p>Fonction LED pour indication de batterie faible (sauf version Plexo)</p> <p>Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p>   |
| 1    | 0 777 08L | <p>Interrupteur filaire connecté avec Neutre (avec option variation)</p> <p>Permet de contrôler en local, à distance les éclairages</p> <p>Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil</p> <p>150 W avec Neutre 230 V~</p> <p>Compatible toutes charges (LED variables préconisées)</p> <p>Mode variation et LED de repérage activable depuis l'App. Home + Control de Legrand</p> <p>Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm</p> <p>Fixation à vis ou à griffes, livré avec griffes et protection de chantier</p> <p>Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p>        | 1    | 0 777 24L | <p>Commande double sans fil pour éclairage et prises</p> <p>Permet l'ajout de 2 commandes d'éclairage supplémentaires</p> <p>Associer en tapotant les produits filaires choisis : interrupteurs, micromodules, prises et sorties de câbles</p> <p>Livrée avec pile CR2032 3 V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports</p> <p>Fonction LED pour indication de batterie faible</p> <p>Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p>  |
| 1    | 0 648 88  | <p>Micromodule pour éclairage connecté</p> <p>Permet de rendre un éclairage connecté 300 W, avec Neutre</p> <p>Peut être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fil par association en tapotant la commande sans fil sur le micromodule</p> <p>Dispose d'une entrée auxiliaire pour utilisation avec bouton(s) poussoir(s)</p> <p>S'installe dans la boîte d'encastrement au plafond</p>   | 1    | 0 648 75  | <p>Détecteur de mouvements sans fil IP 44</p> <p>Permet de commander un ou plusieurs interrupteurs filaires, micromodules, prises et sorties de câbles</p> <p>Associer en tapotant le ou les interrupteurs choisis</p> <p>Livré avec 2 piles 1,5 V AA pour alimentation</p> <p>Détection infrarouge 140°, portée 8 m</p> <p>Hauteur recommandée de fixation : 2,5 m</p> <p>Pour usage intérieur et extérieur</p> <p>Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m</p> <p>Portée du capteur réglable de 2 à 8 m, temporisation réglable de 15 s à 15 min</p> <p>Equipé de boutons ON/OFF pour test</p> <p>Seuil de luminosité réglable de 5 à 1000 lux</p> |
| 1    | 0 676 94  |  | 1    | 0 676 94  | <p>Emetteur ON/OFF pour interrupteur ou poussoir</p> <p>Permet de transformer un interrupteur ou un poussoir traditionnel en commande connectée pour éclairage et prises pilotable par Home + Control de Legrand</p> <p>Encombrement réduit permettant l'installation dans la boîte d'encastrement du va-et-vient</p> <p>Associer en tapotant les produits filaires choisis : interrupteurs, micromodules, prises et sorties de câbles</p> <p>Livré avec pile CR 2032 3 V pour alimentation</p>  |



# Mosaic™ with Netatmo

prises connectées, prises mobiles connectées et sortie de câble connectée

## Etape 2 : Produits connectés



0 777 11L



0 777 13L



0 648 87



0 648 40

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée

| Emb. | Réf.      | Prise connectée  | Emb. | Réf.     | Prises mobiles connectées   |
|------|-----------|--|------|----------|---|
| 1    | 0 777 11L | <p>Permet de contrôler à distance des appareils électriques</p> <p>Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil pour créer une prise commandée</p> <p>Prise 16 A 3680 W maxi. (protégée contre les surcharges). Compatible avec tout appareil électrique et gros électroménager</p> <p>Mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable</p> <p>Peut s'installer à la place d'une prise de courant existante dans boîte 1 poste prof. 40 mm, livrée avec griffes et protection de chantier</p> <p>Fixation à vis ou à griffes</p> <p>Connexion par bornes automatiques</p> <p>Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control de Legrand</p> <p>Les prises peuvent être commandées par des commandes sans fil</p> <p>Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc - standard français</p>  | 1    | 0 648 87 | <p>A brancher directement dans une prise existante</p> <p>Pour la commande d'éclairages, d'appareils électriques et de gros électroménager</p> <p>Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil</p> <p>- Fonction témoin à LED ON/OFF</p> <p>Les prises mobiles connectées permettent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la commande à distance d'appareils électriques</li> <li>- la mesure de la puissance instantanée</li> <li>- le suivi de la consommation journalière et mensuelle</li> <li>- l'envoi de notifications en cas d'utilisation anormale (surconsommation, etc.)</li> </ul> <p>Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control</p> <p>● Graphite - standard français</p>  |
| 1    | 0 777 13L | <p>○ Blanc - standard germanique</p>   | 1    | 0 648 40 | <p>● Graphite - standard germanique</p>   |
| 1    | 5 742 00  | <p><b>Module de prise connectée</b></p> <p>Permet de créer une prise connectée pour intégration dans l'installation connectée. A raccorder à une prise traditionnelle. La prise connectée peut s'associer à un ou plusieurs interrupteurs sans fil.</p> <p>16 A - 230 V~ - 3680 W, 1 module</p> <p>Commande à distance via l'App. Home + Control</p> <p>Compatible avec tout appareil électrique et gros électroménager</p> <p>Les prises connectées permettent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la commande à distance d'appareils électriques</li> <li>- la mesure de la puissance instantanée</li> <li>- le suivi de la consommation journalière et mensuelle</li> <li>- l'envoi de notifications en cas d'utilisation anormale (surconsommation, etc.)</li> </ul> <p>Peut s'installer à la place d'une prise existante dans boîte d'encastrement prof. 40 mm mini</p> <p>Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control</p> <p>○ Blanc</p> | 1    | 0 648 79 | <p><b>Sortie de câble connectée</b></p> <p>Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée ou un module Control</p> <p>Permet de contrôler à distance des appareils électriques</p> <p>Câblage compatible avec le fil pilote</p> <p>Peut être commandée par une commande sans fil 3000 W maxi. (protégée contre les surcharges)</p> <p>Fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ON/OFF</li> <li>- mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable</li> </ul> <p>Livrée avec protection de chantier</p> <p>Livrée complète avec enjoliveur, support et plaque intégrée</p> <p>Fixation en multipostes non possible</p> <p>○ Blanc</p> |



## Mosaic™ with Netatmo

### commandes pour volet roulant connectées

#### Etape 2 : Produits connectés



0 777 46L

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée

| Emb. | Réf.             |   |
|------|------------------|---|
| 1    | <b>0 777 06L</b> | <p><b>Interrupteur connecté pour volet roulant</b></p> <p>Permet de contrôler un volet roulant à butée électronique ou mécanique à distance et en local<br/>Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes de volet roulant sans fil<br/>Alimentation Phase + Neutre 230 VA<br/>Peut s'installer à la place d'un interrupteur de volet roulant existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm<br/>Fixation à vis ou à griffes, livré avec griffes et protection de chantier<br/>Non compatible avec les installations de volets roulants radio<br/>Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p> |
| 1    | <b>0 777 46L</b> | <p><b>Commande sans fil pour volet roulant</b></p> <p>Permet la centralisation des volets roulants<br/>Permet de commander jusqu'à 2 interrupteurs de volet roulant filaire<br/>Associer en tapotant le ou les interrupteurs pour volet roulant choisis<br/>Livrée avec pile CR2032 3 V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports<br/>Fonction LED pour indication de batterie faible<br/>Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p>   |
| 1    | <b>0 676 97</b>  | <p><b>Micromodule pour volet roulant connecté</b></p> <p>Commande les moteurs (4 fils) de volets électriques 230 V pour la descente/montée/arrêt du volet<br/>A associer avec une ou plusieurs commandes sans fil en tapotant la commande sans fil sur le micromodule<br/>Permet la centralisation de volets roulants<br/>S'installe dans les combles ou dans le caisson du volet dans le cadre d'une modernisation d'un volet existant sans dégât sur les murs<br/>Charges maxi supportées en 230 V~ : 1 x 500 VA</p>  |

## Mosaic™ with Netatmo

### commandes générales connectées

#### Etape 2 : Produits connectés



0 777 15L



0 777 09L

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée

| Emb. | Réf.             |  |
|------|------------------|--|
| 1    | <b>0 777 15L</b> | <p><b>Commande générale sans fil Départ/Arrivée</b></p> <p>Fonctionne à l'identique de la commande générale Départ/Arrivée incluse dans le pack de démarrage Scénario Départ/Arrivée personnalisable dans l'App. Home + Control de Legrand<br/>Livrée avec pile CR2032 3 V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports<br/>Fonction LED pour indication de batterie faible<br/>Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p> |
| 1    | <b>0 777 18L</b> | <p><b>Commande sans fil Lever/Coucher</b></p> <p>Permet l'ajout de 2 scènes de vie supplémentaires dans une installation connectée<br/>Scènes de vies Lever/Coucher prédéfinies et personnalisables dans l'App. Home + Control de Legrand<br/>Livrée avec pile CR2032 3 V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports<br/>Fonction LED pour indication de batterie faible<br/>Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p>  |
| 1    | <b>0 777 09L</b> | <p><b>Commande sans fil 4 scénarios</b></p> <p>Permet l'ajout de 4 scènes de vie supplémentaires dans une installation connectée<br/>Scénarios personnalisables dans l'App. Home + Control de Legrand<br/>Livrée avec pile CR2032 3 V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports<br/>Fonction LED pour indication de batterie faible<br/>Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p>                                      |







## SUIVEZ-NOUS AUSSI SUR

@ legrand.com

 youtube.com/user/legrand

 facebook.com/Legrand

 twitter.com/Legrand

 pinterest.com/legrandgroup

 instagram.com/legrandnews



### **Siège social**

et Direction Internationale  
87045 Limoges Cedex - France  
Tel. : + 33 (0) 5 55 06 87 87  
Fax: + 33 (0) 5 55 06 74 55  
Fax: + 33 (0) 5 55 06 74 55  
[www.export.legrand.com](http://www.export.legrand.com)