

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

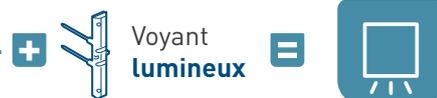


UN MÉCANISME
UNIQUE...

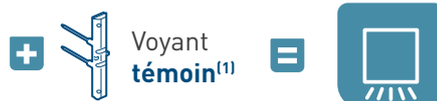


Va-et-vient Mosaic **Easy-Led**
Poussoir Mosaic **Easy-Led**

...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.

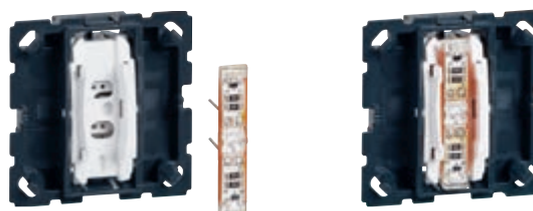
Nota : la lumière diffusée est toujours blanche.

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

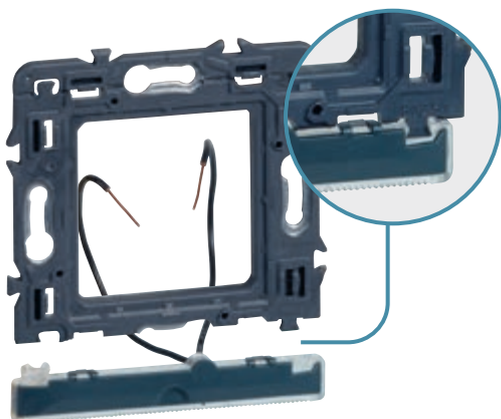


REPÉRAGE D'OBSTACLE ET BALISAGE
GRÂCE AU VOYANT EASY-LED POUR
SUPPORT BATIBOX



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.

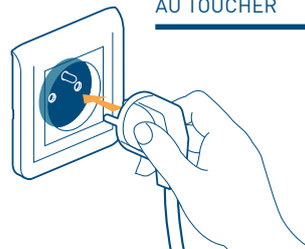


PLUS DE SÉCURITÉ

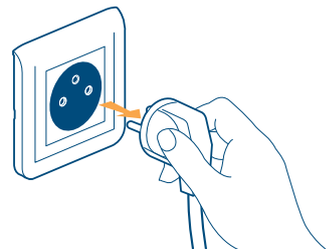
Surface, un brevet Legrand jamais égalé : pour une sécurité optimale, le puits de la prise ne s'enfonce pas au toucher.



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



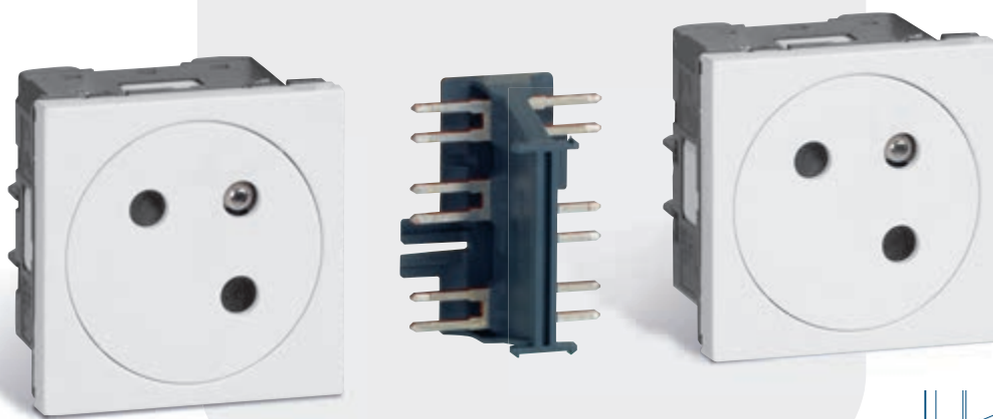
GAGNEZ DU TEMPS AU CÂBLAGE ET AU DÉCÂBLAGE

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

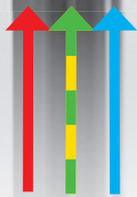


■ Insertion directe
des fils et de l'accessoire
sans toucher aux bornes.



■ 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

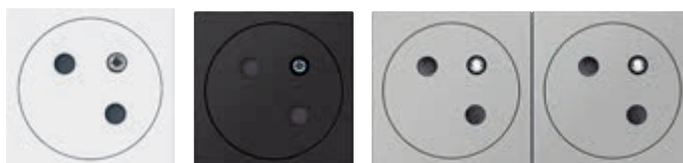


LE CHOIX DE LA FINITION

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

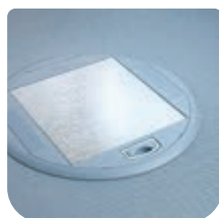
Elles s'intègrent parfaitement dans tous les types et styles de sol (chape béton ou plancher technique) et acceptent tous types de revêtement.



**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

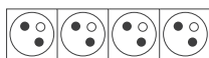
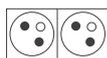
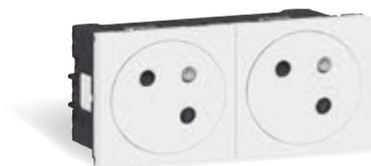
- Interrupteur antimicrobien à effleurement + plaque antimicrobienne**
 Permet d'allumer d'un simple passage de la main à proximité de l'interrupteur. Antimicrobien⁽¹⁾ : limite la prolifération des bactéries en surface.

(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

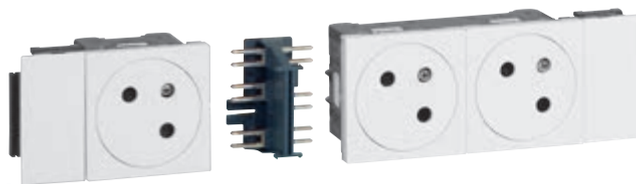


**PRISE SURFACE, LE
STANDARD LEGRAND**

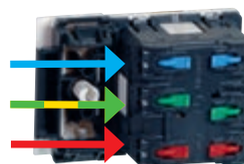
Bornes automatiques pour
un câblage rapide.

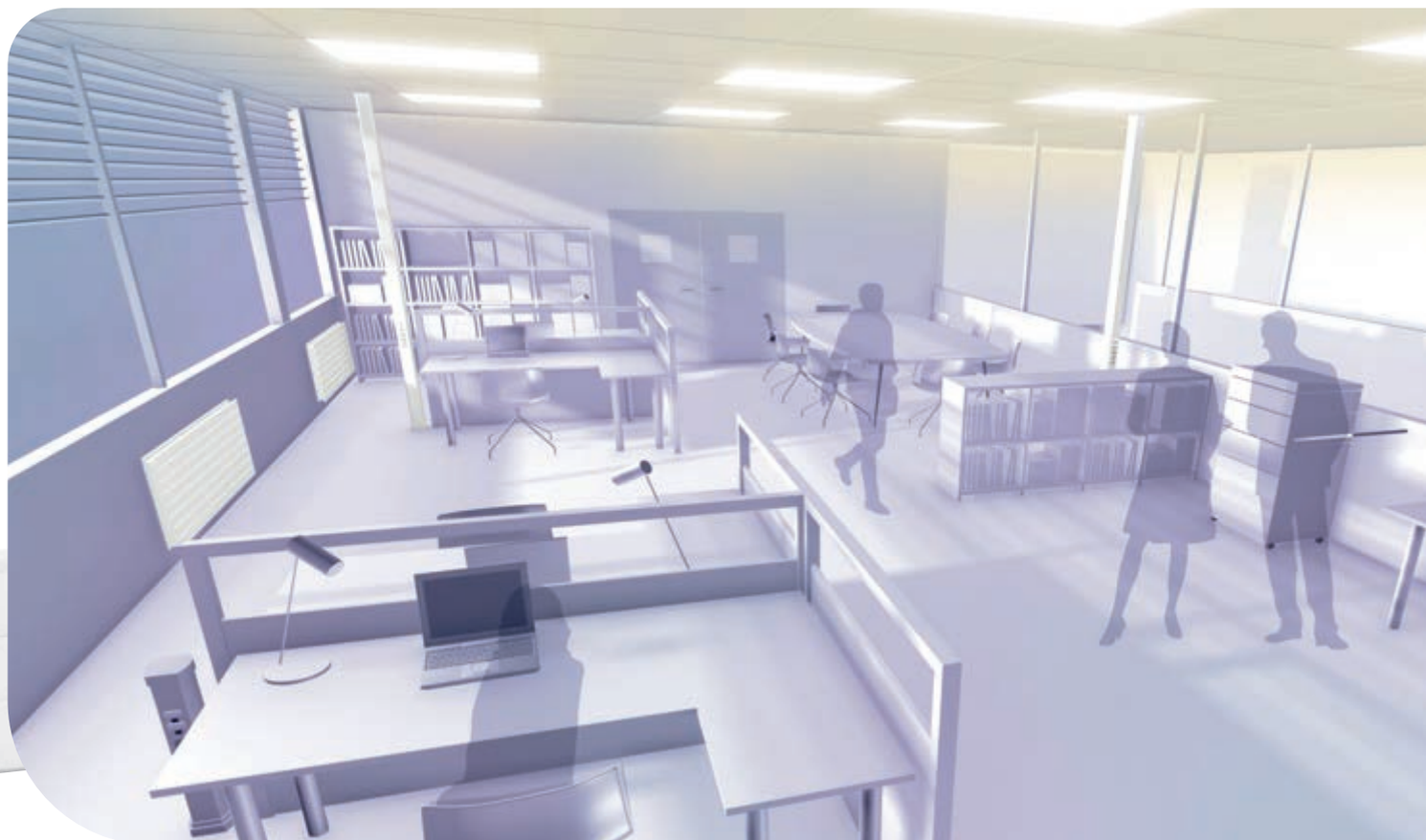


**PRISES SOLUCLIP MOSAIC LINK,
POUR INSTALLER FACILEMENT
DANS LES GOULOTTES**



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

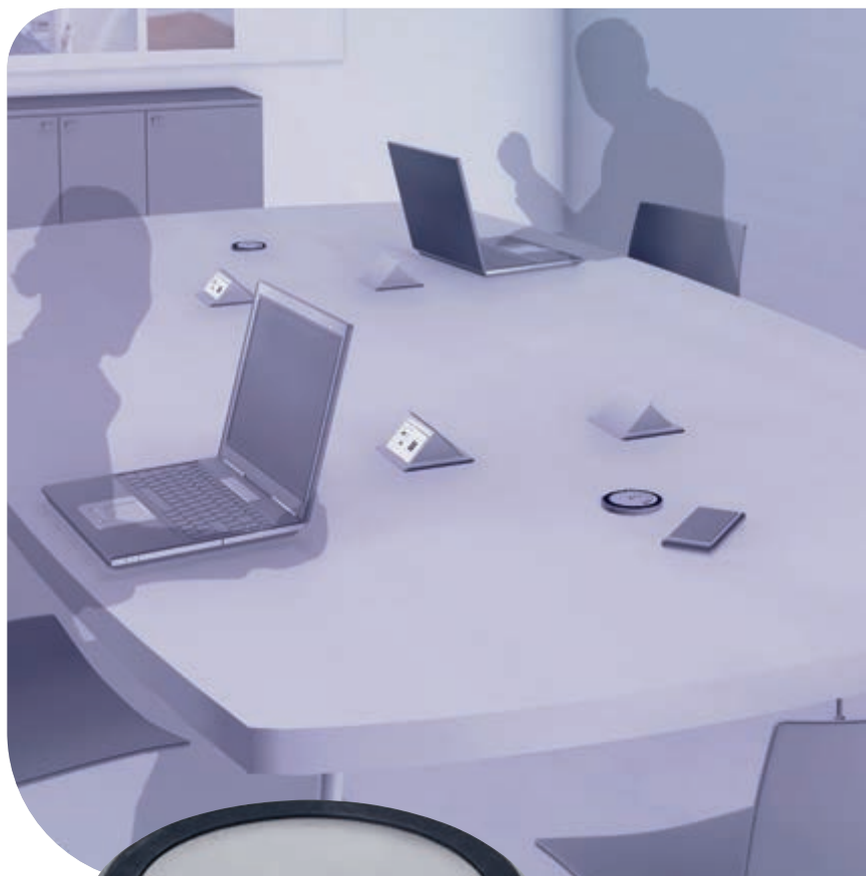
SALLE DE RÉUNION : INTÉGRER LA RECHARGE DANS LE MOBILIER

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.

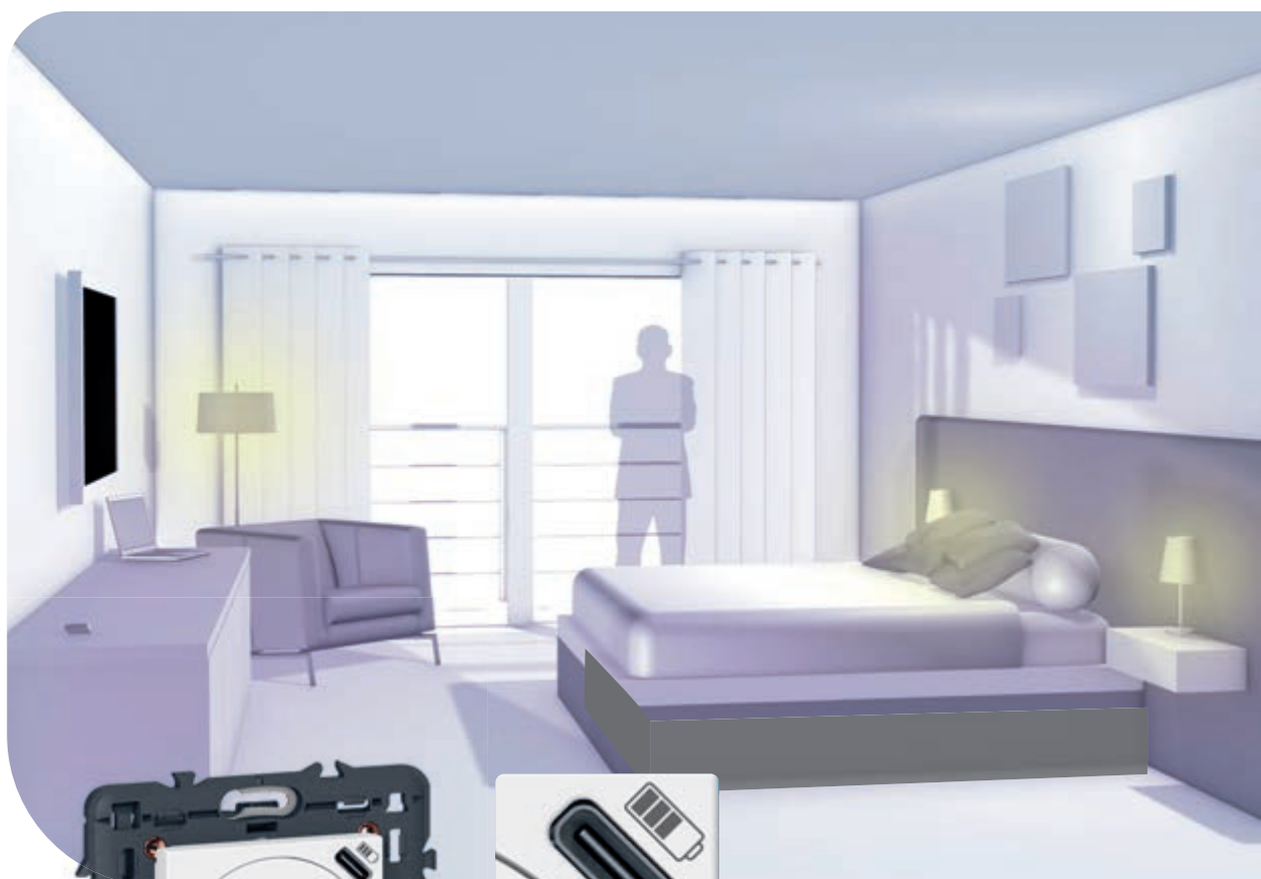


Pop ups encastrés : la discrétion esthétique

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.

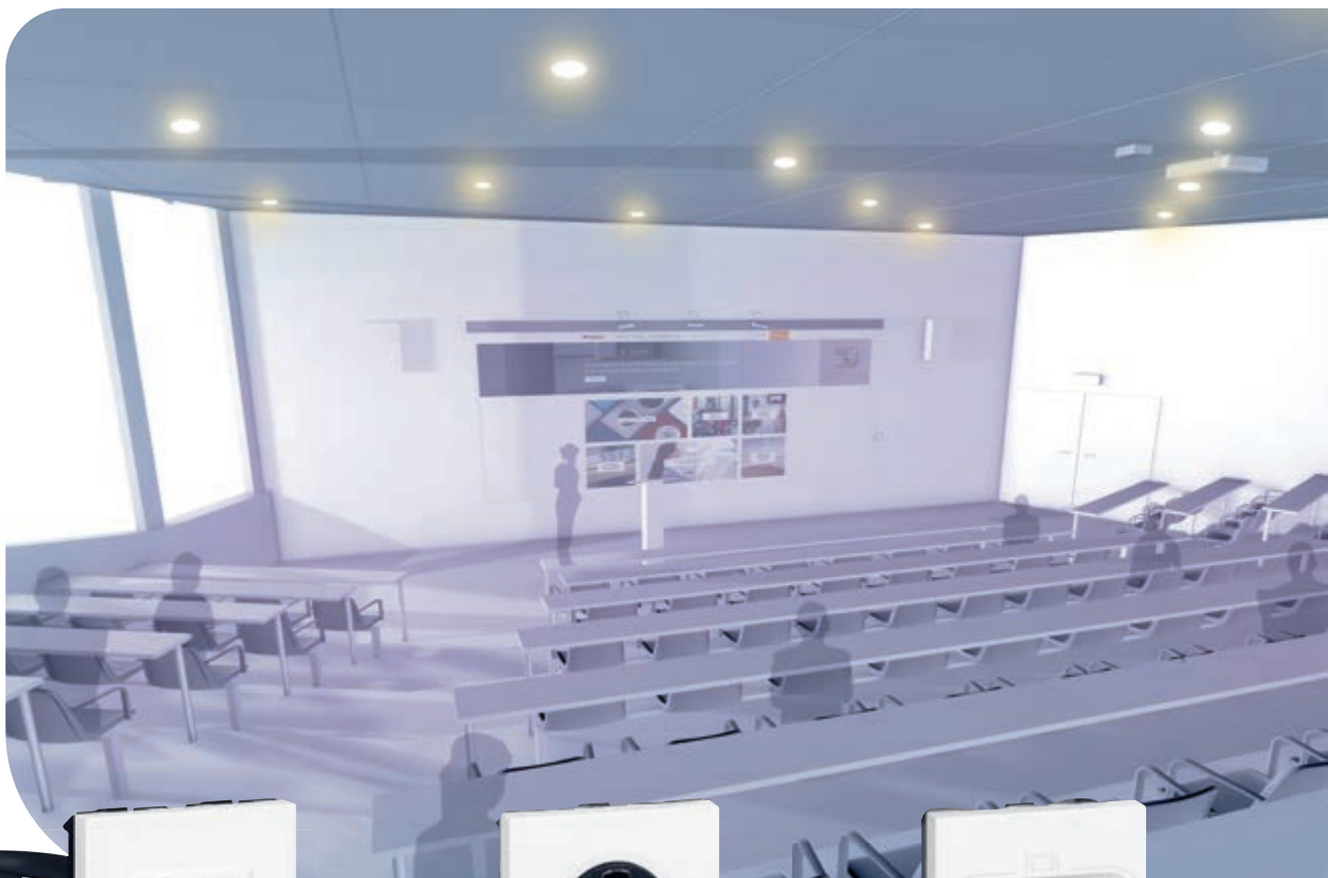
USB TYPE-C



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...).

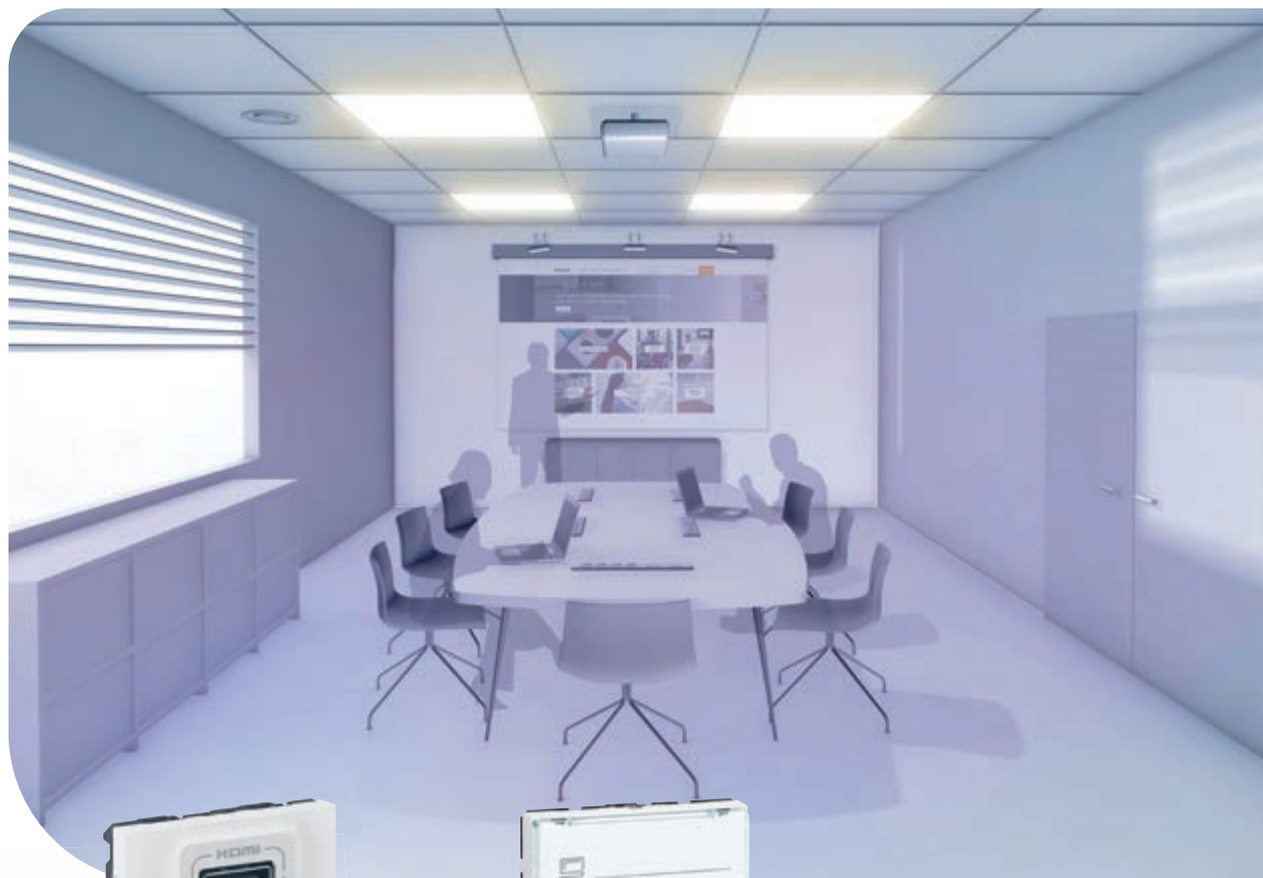


- **Prise Speakon 4 contacts**
Permet le branchement d'enceintes de puissance pour un son haute qualité.



- **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 _A	Cat. 6	Cat. 5e
STP	●	●	
FTP		●	●
UTP	●	●	●

OPTIMISER LE CONFORT DU PATIENT



MOSAIC ANTIMICROBIEN⁽¹⁾ : PLUS D'HYGIÈNE

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

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



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.

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

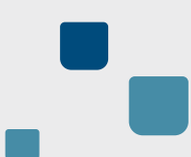
- 4 Interrupteur détecteur**
Installé en faux-plafond dans les santaires, détecte le mouvement de la personne et allume la lumière. Elle s'éteint automatiquement après son départ.



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

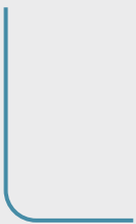






MosaicTM

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.



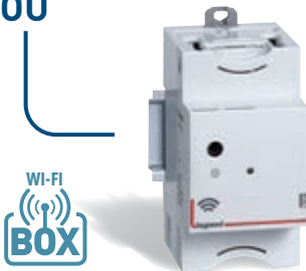
DÉMARRER UNE INSTALLATION CONNECTÉE



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

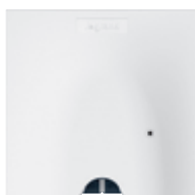
Permet de créer des scènes de vie : extinction de tous les éclairages et baisse des volets en partant, allumage d'éclairages sélectionnés en arrivant.



L'ESPACE PHOTOCOPIE GESTION DE L'ÉNERGIE

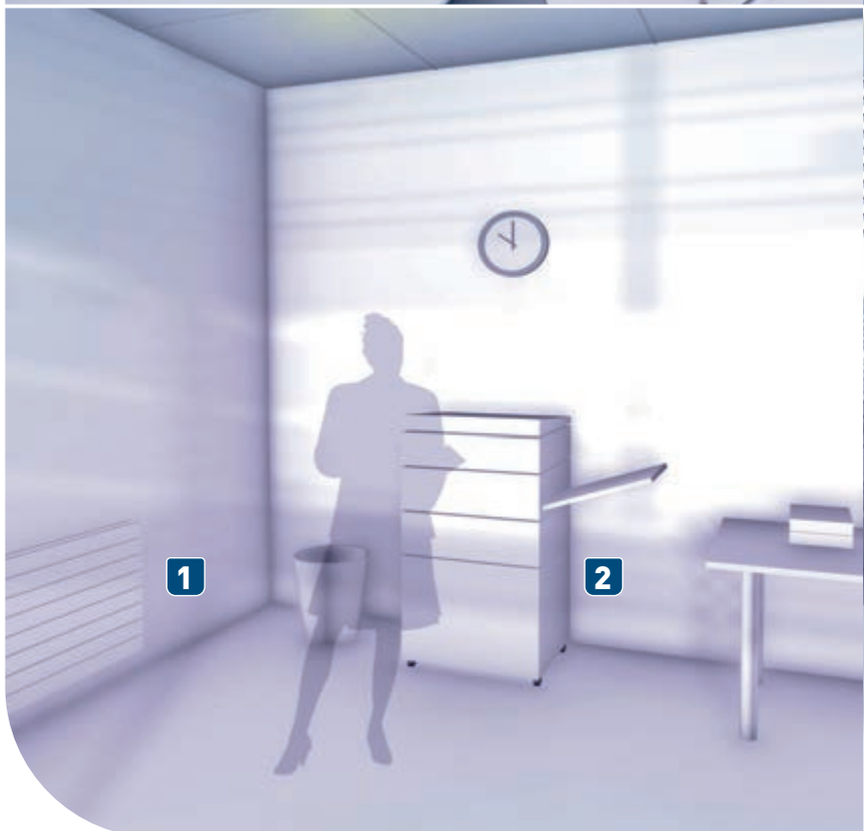
1 Sortie de câble connectée

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.

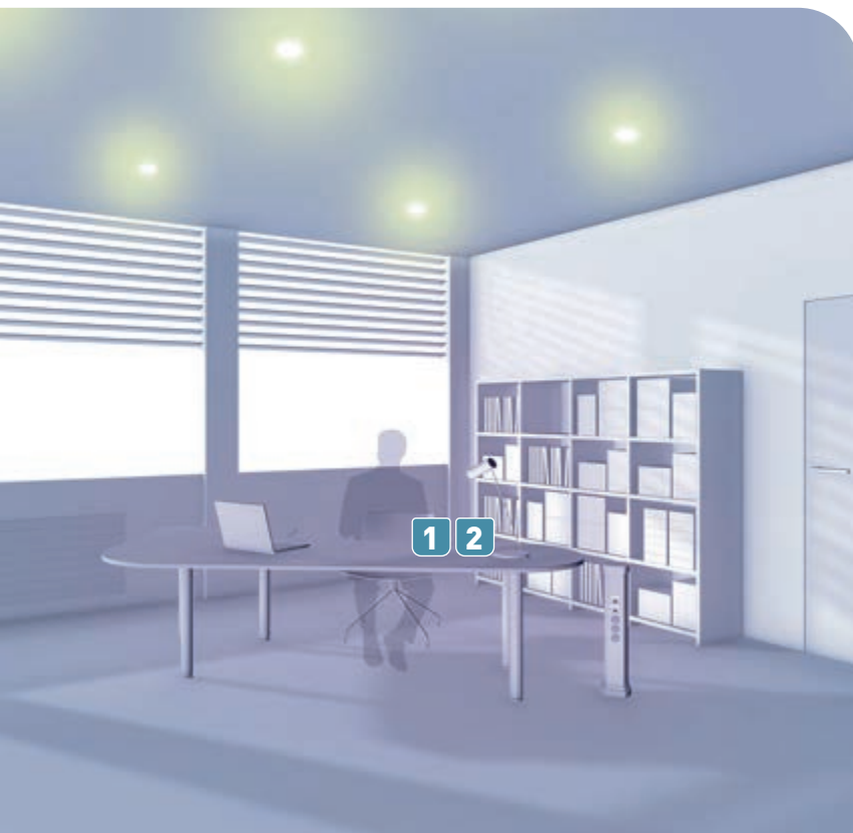




App
Home + Control

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

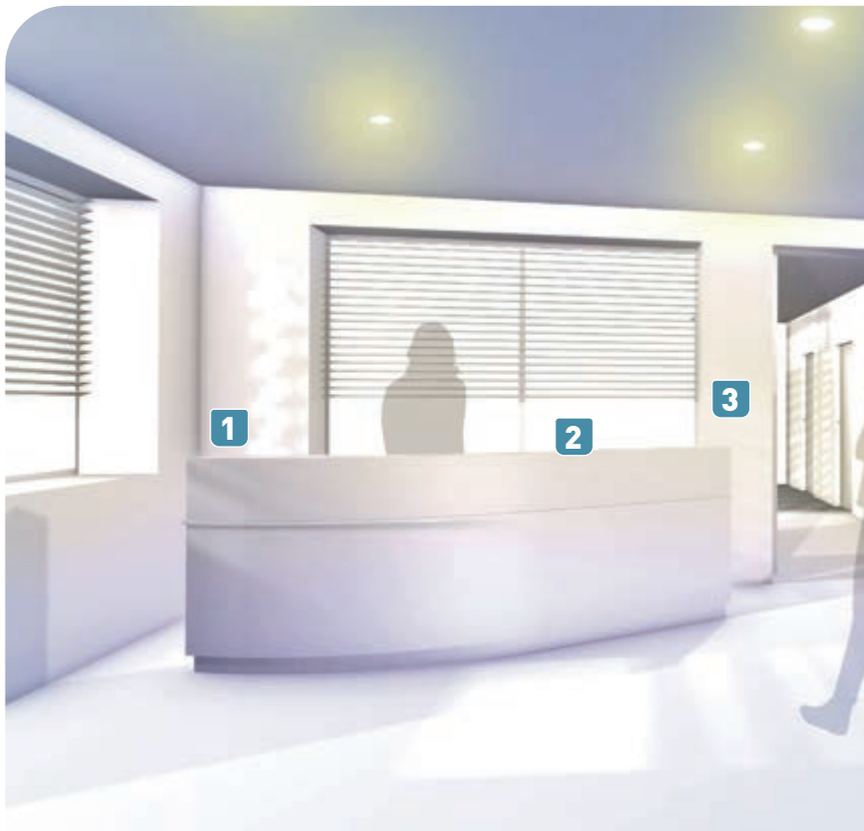
1 Commande générale sans fil Départ / Arrivée

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

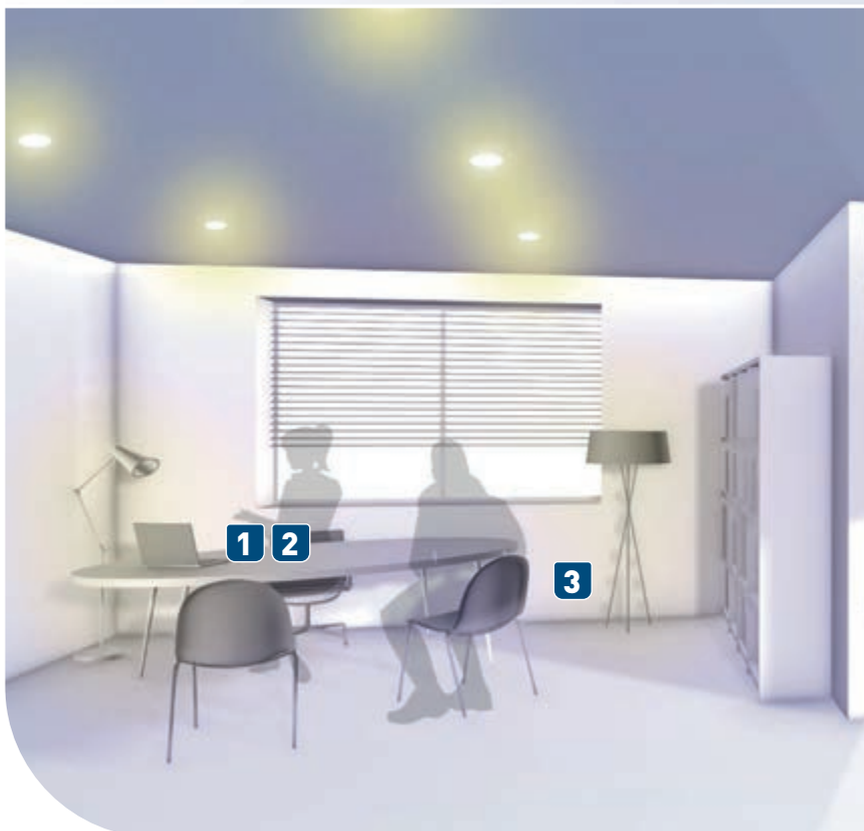
1 Commande sans fil pour volet roulant

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.



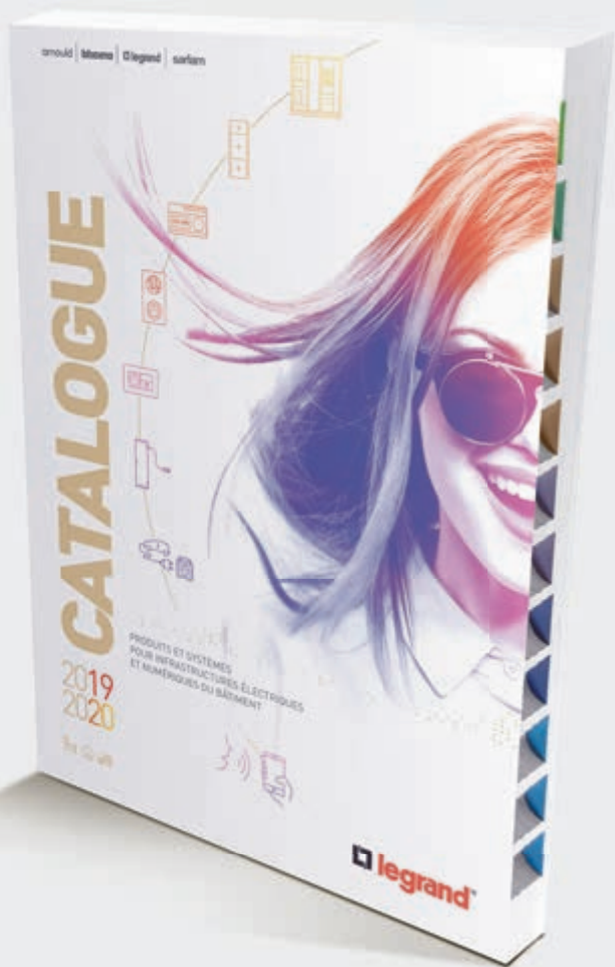
LA CHAMBRE FROIDE TRANQUILLITÉ

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

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

Mosaic™

poussoirs

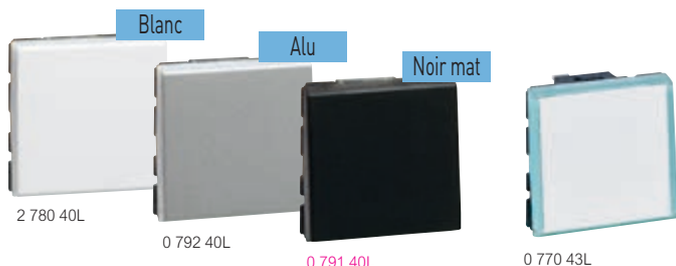


Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 70-71

Connexion sans outil par bornes automatiques

Emb.	Réf.	Poussoirs Easy-Led 6 A - 250 V \sim
		Permet en fonction du câblage de devenir un poussoir inverseur 1 mécanisme permet de créer une fonction à voyant ou standard Devient lumineux avec voyant brochable réf. 0 676 86L en 230 V ou réf. 0 676 87L en 12, 24 et 48 V (ci-contre)
10	2 780 30L	1 module <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc antimicrobien ⁽¹⁾
10	0 792 30L	
10	0 791 30L	
10	0 787 14L	
10	2 780 40L	2 modules <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc antimicrobien ⁽¹⁾
10	0 792 40L	
10	0 791 40L	
10	0 787 15L	
10	0 770 43L	2 modules - avec porte-étiquette <input type="radio"/> Blanc antimicrobien ⁽¹⁾
		Poussoirs Easy-Led 4 positions
		Equipés de LED Permettent le contrôle de 4 circuits d'éclairage 2 modules
10	0 770 45L	<input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Noir mat
10	0 792 46L	
10	0 791 46L	
		Poussoir témoin 6 A - 250 V\sim
		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	1 module <input type="radio"/> Blanc
		Poussoir inverseur avec borne libre de potentiel 6 A - 250 V\sim
		A équiper du voyant 0 676 87L (ci-contre) en 12, 24 et 48 V \sim
10	0 770 34L	1 module <input type="radio"/> 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	
		Voyants lumineux	
10	0 676 86L	 230 V - 0,041 W 12/24/48 V \sim - 0,006 W/0,033 W/0,153 W	Couleur socle Gris Blanc
10	0 676 87L		
		Voyants témoin	
10	0 676 85L	 230 V - 0,39 W 230 V - 0,39 W - phase distribuée 12/24/48 V \sim - 0,006 W/0,033 W/0,153 W	Orange Rouge Bleu
10	0 676 88L		
10	0 676 89L		
		Autres voyants	
		Pour fonctions témoin ou lumineux	
		Voyant pour prises de courant et interrupteurs 20 AX	
10	0 676 64	 230 V Consommation 2,4 mA A câbler	
10	0 676 63	Voyant vert pour prises de courant 230 V Consommation 2,4 mA 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>Va-et-vient à tirage 10 AX - 250 V~ - 2 modules Pour la commande de lampes incandescentes et halogènes jusqu'à 2300 W</p> <p>○ Blanc Livré avec cordon longueur 1,5 m</p>
1	0 770 44	<p>Poussoir inverseur à tirage - 6 A - 250 V~ - 2 modules</p> <p>○ Blanc Livré avec cordon longueur 1,5 m</p>
1	0 770 27L	<p>Commande de VMC</p> <p>Connexion rapide sans outil par bornes automatiques</p> <p>Interrupteur 2 positions Pour la commande directe de ventilation mécanique contrôlée 10 AX - 250 V~</p> <p>○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾</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 Aucun câblage requis Alimentation par piles lithium 3 V CR 2032 fournies</p> <p>○ Blanc - interrupteur simple Permet : - la commande d'un groupe d'interrupteurs à récepteur radio - la création d'un va-et-vient sans câblage</p>
1	0 746 86	<p>○ Blanc - interrupteur double Permet de commander deux interrupteurs à récepteur radio ou de deux groupes d'interrupteurs à récepteur radio</p>
1	0 746 89	<p>Variateur</p> <p>○ Blanc Pour la commande d'un variateur à récepteur radio ou d'un groupe de variateurs à récepteur radio</p>
1	0 746 87	<p>Variateur à récepteur radio sans neutre - 1 circuit, 8-300 W</p> <p>○ Blanc 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~) Récepteur radio intégré Peut être commandée par d'autres commandes radio (variation, 4 scénarios, capteur IR, ...) Alimentation : 230 V~ 2 modules</p>
1	0 883 06	<p>Module d'éclairage ON/OFF</p> <p>Peut être raccordé le plus près possible de la charge 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 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⁽¹⁾</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>Interrupteur avec neutre</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"> - jusqu'à 1000 W pour lampes incandescentes ou halogènes 230 V\sim - jusqu'à 500 VA pour lampes halogènes TBT avec ballast ferromagnétique ou électronique <p> ○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾</p>
1	0 787 13	<p>Poussoir contact NO/NF - non alimenté</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\equiv</p> <p>Consommation : 0,2 W</p> <p>Contact : 12 ou 24 V\equiv , 5 A max.</p> <p> ○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾</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
		Ecodétecteurs 2 fils, sans neutre	Détection infrarouge Puissances acceptées par types de lampes : - LED : 3 W à 100 W - Fluocompactes : 3 W à 100 W - LED, CFL, halogènes, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3 VA à 250 VA - Halogènes 230 V, incandescentes : 3 W à 250 W Pour les LED et lampes fluocompactes, en cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir notice) Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min. Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux Consommation en veille : 0,02 W			Ecodétecteurs 3 fils, avec neutre (suite)	Détection infrarouge - 400 W Puissance acceptée par types de lampes : - LED : 0 à 50 W - Fluocompactes : 0 à 50 W - LED, CFL, halogènes avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 200 VA - tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 150 VA - Halogènes 230 V, incandescentes : 0 à 400 W Un seul détecteur par circuit. Pas de commande manuelle déportée par bouton poussoir Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux Consommation en veille : 0,55 W
1	0 784 58	Ecodétecteurs sans dérogation	○ Blanc	1	0 784 50		○ Blanc
1	0 792 47		● Alu				
1	0 784 59	Ecodétecteur avec dérogation	○ Blanc Possibilité de forcer le détecteur en mode ON, Automatique ou OFF par curseur 3 positions			Détection infrarouge - IP 41 - pour lieux de passage	Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min. 1 détecteur par circuit S'installe dans boîte Batibox prof. 40 mm mini ou dans cadre saillie réf. 0 802 81 Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux Consommation en veille : 0,4 W Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m Livré pré-assemblé avec plaque et support
		Ecodétecteur 2 fils pour minuterie, sans neutre	S'associe à une minuterie électronique modulaire Permet l'allumage/extinction automatique dans un hall, un escalier... S'installe en lieu et place d'un poussoir Le réglage de la temporisation doit être identique à celui de la minuterie	1	0 488 97L		○ Blanc
1	0 784 57		○ Blanc			Détecteur de présence 3 fils, avec neutre	Détection infrarouge et ultrasonique Permet une détection de présence précise Vérifie la luminosité naturelle en continu et pas uniquement au moment de la détection Mode particulier proposé : allumage manuel via bouton poussoir intégré, extinction automatique Puissance acceptée par types de lampes : - LED : 0 à 250 W - Fluocompactes : 0 à 250 W - LED, CFL, halogènes avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 1000 VA - Halogènes 230 V, incandescentes : 0 à 2000 W Possibilité de mettre jusqu'à 10 détecteurs en parallèle Possibilité de commande manuelle additionnelle déportée par bouton poussoir Réglage de la temporisation de 5 s to 30 min. Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux Consommation en veille : 0,4 W
		Ecodétecteurs 3 fils, avec neutre	Détection infrarouge - 2000 W Vérifie la luminosité naturelle en continu et pas uniquement au moment de la détection Puissances acceptées pour chaque type de lampes : - LED : 0 à 500 W - Fluocompactes : 0 à 500 W - LED, CFL, halogènes, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 1000 VA - Halogènes 230 V, incandescentes : 0 à 2000 W Possibilité de mettre jusqu'à 10 détecteurs en parallèle Possibilité de commande manuelle additionnelle déportée par bouton poussoir Réglage de la temporisation de 5 s à 30 min Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux Consommation en veille : 0,2 W	1	0 784 52		○ Blanc
1	0 784 54		○ Blanc			Compensateur actif	Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges (LED, fluocompactes...) 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.	Ecovariateurs 2 fils, sans neutre
		<p>S'installent en lieu et place d'un variateur ou d'un inter va-et-vient Permettent la commande et la variation de tous types de lampes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - LED variables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) - Fluocompactes variables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) - Halogènes TBT à transfo ferro : 3 VA à 400 VA - Halogènes TBT à transfo électronique : 3 VA à 400 VA - Halogènes 230 V : 3 W à 400 W - Tubes fluos avec ballast : 3 VA à 200 VA - Incandescentes : 3 W à 400 W <p>S'utilisent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en mode variation - en mode niveaux pré-réglés (0 %, 33 %, 66 % et 100 %) - en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure) <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>Mécanismes A équiper de plaque et de support Batibox</p> <p>○ Blanc ● Alu</p> <p>Livré complet 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>Compensateur actif</p> <p>Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges (LED, fluocompactes...) Consommation : 1,8 W (0,2 W en veille)</p>

Emb.	Réf.	Variateurs 230 V
		<p>Intègrent la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction Peuvent s'associer à un ou plusieurs boutons poussoirs non lumineux, chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation</p> <p>Variateur basique 2 fils, sans neutre Permet la commande et la variation des types de lampes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Halogènes TBT à ballast ferromagnétique ou électronique de type inductif : 40 VA à 600 VA - Halogènes 230 V : 40 W à 600 W - Incandescentes : 40 W à 600 W <p>Allume et éteint la lumière de façon progressive 2 modules</p> <p>○ Blanc</p> <p>Variateur 3 fils 1000 W, avec neutre Permet la commande et la variation des types de lampes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Halogènes TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 100 VA à 1000 VA - Halogènes 230 V : 100 W à 1000 W - Incandescentes : 100 W à 1000 W <p>Allume et éteint la lumière de façon progressive 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>Variateur pour ballast 0-10 V, avec neutre Permet la commande et la variation de tubes fluo à ballast électronique 0-10 V : 600 VA 2 modules</p> <p>○ Blanc</p> <p>Commande auxiliaire pour télévariateur 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
Interrupteurs économes en énergie										
0 770 15 0 792 15	12 W 150 W	12 VA 150 VA	12 VA 150 VA	12 VA 100 VA	-	12 W 60 W	50 mA 650 mA	12 W 60 W	50 mA 650 mA	-
Variateur radio										
0 746 87	7 W 300 W	35 VA 300 VA	10 VA 300 VA	35 VA 300 VA	-	9 W ⁽²⁾ 60 W (10 lampes maxi)	5 W ⁽³⁾ 60 W (10 lampes maxi)	-	-	-
Interrupteur à effleurement										
0 766 66	1000 W	500 VA	500 VA	500 VA	-	500 VA	-	100 VA	1000 W	I max ≤ 2 A
Variateurs										
0 784 02	100 W 1000 W	100 VA 1000 VA	100 VA 1000 VA	-	-	-	-	-	-	-
0 784 04	-	-	-	-	40 VA 600 VA	-	-	-	-	-
0 784 05	40 W 600 W	40 VA 600 VA	-	-	-	-	-	-	-	-
0 784 07 0 792 07 0 488 70L	3 W 400 W	3 VA 400 VA	3 VA 400 VA	3 VA 200 VA	-	3 W ⁽²⁾ 75 W (10 lampes maxi)	3 W ⁽³⁾ 75 W (10 lampes maxi)	-	-	-
Ecodétecteurs										
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 0 792 47 0 784 59	3 W 250 W	3 VA 250 VA	3 VA 250 VA	3 VA 250 VA	-	3 W ⁽⁴⁾ 100 W	3 W ⁽⁴⁾ 100 W	-	-	-
0 784 52 0 784 54 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
Interrupteur temporisé										
0 784 20	1000 W	400 VA	400 VA	-	-	-	-	250 VA	1840 W	-
Interrupteur horaire programmable										
0 784 25	1200 W	1800 VA	2300 VA	-	-	100 VA ⁽¹⁾	-	1800 VA	-	-
Interrupteur à commande tactile										
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 Pour ballasts et drivers (LED) DALI Permettent la commande de 21 luminaires RVB (rouge/vert/bleu) maxi Configuration par appui sur la touche "learn" du produit Idéaux pour show-rooms, commerces, restaurants, hôtels, instituts de beauté... Fonctionnent avec alimentation réf. 0 035 15 Blanc
1	0 784 03	Variateur de couleurs - 1 zone  Par appui sur une touche, permet de créer des variations de couleur, de régler l'intensité lumineuse et la saturation
1	0 488 60	Commande tactile - 3 ambiances lumineuses / 4 zones  Permet de créer jusqu'à 3 ambiances lumineuses dans 4 zones Réglages : - couleurs : via le cercle chromatique tactile - intensité lumineuse et saturation : via le bargraphe Livrée avec support universel Se monte dans boîte d'encastrement prof. 50 mm
		Alimentations DALI Fonctionne avec les variateurs colorimétriques réf. 0 784 03 et 0 488 60 230 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 Pour la commande temporisée d'un circuit avec les charges suivantes : - incandescentes et halogènes 1000 W 230 V~ - résistives (chauffage) 1840 W - fluorescentes et halogènes TBT 400 VA Possibilité d'installer plusieurs interrupteurs temporisés sur le même circuit Installation 2 fils dans boîte 40 mm mini Équipé d'un voyant LED 2 modules  <input type="radio"/> Blanc
1	0 784 25	Interrupteur horaire programmable Réserve de marche 20 h Capacité 8 programmes hebdomadaires Dérogradation temporaire ou permanente 1 sortie - 6 A - 250 V~ cos ϕ = 1 1 contact inverseur Permet la commande d'un circuit par programmation, selon les charges suivantes : - incandescentes et halogènes 1200 W 230 V~ - fluorescentes \varnothing 26 ou 38 mm 1800 VA et halogènes TBT avec ballast ferromagnétique ou électronique - moteurs 1800 W (ventilation uniquement) - résistives 3600 W (chauffage uniquement)  <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 0 767 20	<p>Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz Adaptés à la régulation des plafonds rayonnants et des planchers chauffants directs</p> <p>Electronique Alternative pour les systèmes de refroidissement Plage de réglage de 10 °C à 30 °C Protection hors gel 7 °C Précision de la régulation +/- 0.5 °C (catégorie B) Une sortie par contact non alimenté Poussoir en face avant pour sélectionner le mode de fonctionnement (confort, froid ou hors gel, arrêt) Luminosité réglable des LED</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation en BT <p>Pouvoir de coupure : - 8 A / 250 V~ - circuit résistif - 2 A / 250 V~ - circuit inductif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation en TBT <p>Pouvoir de coupure de 1 mA à 500 mA maxi 12 à 48 V~ / 12 à 24 V~</p> <p><input type="radio"/> Blanc</p>
1	5 modules 0 767 21	<p>Electronique à programmation hebdomadaire Permet d'effectuer la régulation de température pour les installations de chauffage fuel, gaz, électrique en mode confort, réduit, hors gel Visualisation permanente du programme en cours 4 programmes préenregistrés, 1 programme libre, 4 plages horaires maxi par jour, 2 niveaux réglables de température Plage de réglage : 7 °C à 30 °C Précision de la régulation : ± 0,5 °C (catégorie B) Sauvegarde permanente des programmes Réserve de marche 100 h 1 sortie par contact inverseur</p> <p>Pouvoir de coupure : - 8 A - 250 V~ - circuit résistif - 2 A - 250 V~ - circuit inductif - 1 à 500 mA maxi - 12 à 48 V~</p> <p><input type="radio"/> Blanc</p>
1	2 modules 0 767 23	<p>Sonde pour thermostat modulaire Assure la mesure de la température pour un thermostat modulaire 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 1 1	0 770 26 0 792 26 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 <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Blanc antimicrobien⁽¹⁾</p>
10 1	0 770 25 0 792 25	<p>Poussoirs de volets roulants</p> <p>Pour 1 volet roulant Pour commande par automatisme de moteur de volet, store ou bannes 500 W maxi</p> <p><input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu</p> <p>Pour 1 ou plusieurs volets roulants Permet la commande directe de moteurs Peut s'associer au relai de commande groupée réf. 0 676 22 (2 positions : montée/descente)</p> <p><input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu</p>
1	0 784 26	<p>Commandes radio de volets roulants</p> <p>Commandes individuelles ou centralisées, suivant le réglage Gestion de la butée électronique incluse dans le réglage d'ouverture programmable Fonctionnement via des ondes radio 2,4 GHz 2 modules</p> <p>Commande 230 V~ A installer dans une boîte d'encastrement (profondeur recommandée 50 mm ; 40 mm mini)</p> <p><input type="radio"/> Blanc</p> <p>Commandes murales sans fil Equipées de piles lithium 3 V CR 2032 Accessoires de montage fournis A installer directement au mur sans boîte d'encastrement 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	0 784 29	<p>Relais unipolaire</p> <p>Permet de relayer les fonctions à faible pouvoir de coupure à proximité de l'application Résistif : 3000 W Incandescent : 1800 W Halogène BT : 1800 W Fluos : 400 VA Moteurs (type volets roulants) : 530 W 2 modules</p>
1	0 676 22	<p>Relais pour commandes groupées</p> <p>Permet de commander simultanément plusieurs volets 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>Interrupteur 2 positions - clé RONIS</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>Interrupteur 3 positions - clé RONIS</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>Interrupteur 2 positions - Barillet européen</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>Poussoir - 3 positions - Barillet européen</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>Barillet européen</p> <p>Barillet européen livré avec 1 jeu unique de 3 clés</p>
---	----------	--

Emb.	Réf.	Poussoirs coup de poing d'arrêt d'urgence
1	0 766 01	<p>2 modules</p> <p>A clé</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>Avec 1/4 de tour</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>Interrupteur à badge électronique</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"> - 110 V, puissance 15 VA - 230 V, puissance 30 VA

1	0 767 28	<p>Interrupteur à badge électronique</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"> - 110 V, puissance 15 VA - 230 V, puissance 30 VA
---	----------	---

1	0 784 45	<p>Interrupteur à badge mécanique</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"> - 110 V, puissance 15 VA - 230 V, puissance 30 VA
10	0 898 06	<p>Porte-clé</p> <p>Livré complet avec porte-étiquette pour identification individuelle de l'hôtel</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"> - Ne pas déranger - Merci de nettoyer la chambre <p>Installé dans le couloir, affiche les appels</p> <p>Livré avec lampes</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>
---	----------	---

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>



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... 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 Branchement conforme aux normes européennes, BS, américaines, australiennes/chinoises Chargeur 5 W - IP 44 / IK 08 Chargeur 15 W - IP 44 / IK 06
1	0 776 00	



1	0 775 99	Chargeur sans fil - induction - version semi-encastré pour espace public 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 Équipé de 2 antennes à induction garantissant une mise en charge rapide du smartphone. Surface de reconnaissance : 50 x 80 mm Platine inclinée de 10° avec revêtement antidérapant pour sécurisation du terminal pendant la charge 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 Peut être monté sur des boîtes rectangulaires et en extérieur Alimentation Phase + Neutre 110/230 V~ Mécanisme livré avec enjoliveur, verrouillage par 4 vis Torx latérales
---	----------	---



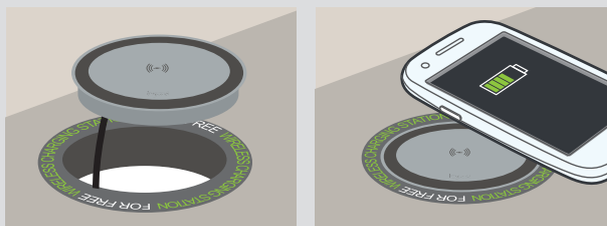
1	0 775 98	Chargeur sans fil - induction + chargeur Type-A USB - version Mosaic Chargeur sans fil - induction 1 A / 5 W avec 1 port USB 2,4 A / 12 W pour alimenter un second terminal Idéal pour lieux de travail. S'installe dans boîte d'encastrement, cadre saillie, kit poste de travail, colonne, bloc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

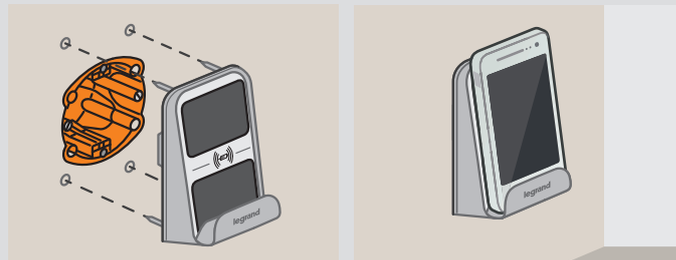
Wireless Power Consortium, 750 membres garantissant l'interopérabilité et la sécurité avec les mobiles à induction
 Qi : standard mondial adopté par les constructeurs automobiles et les cafés/hôtels/restaurants
 Produits certifiés par Legrand Qi WPC

■ 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)

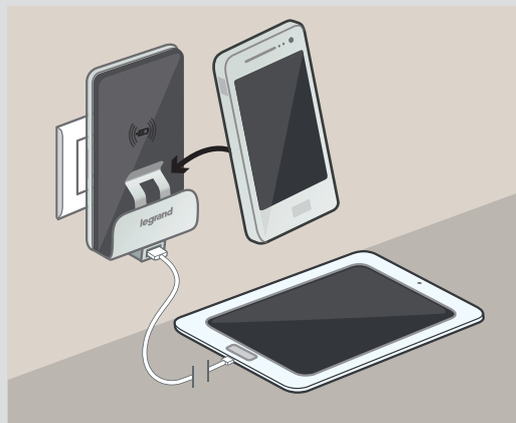
Idéal pour environnement intérieur ou extérieur difficile



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	Prises 2P+T avec éclips de protection ○ Blanc - bornes auto ○ Blanc - spéciale 4 mm ² (bornes à vis) et repiquage
10	2 782 13L	
10	2 782 18L	 ● Rouge - bornes auto ● Alu - bornes à vis ○ Blanc antimicrobien ⁽²⁾ - bornes à vis ● Vert antimicrobien ⁽²⁾ - bornes auto ● Orange antimicrobien ⁽²⁾ - bornes auto ● Rouge antimicrobien ⁽²⁾ - 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	Prise 2P+T ○ Blanc - bornes à vis
10	0 772 45	Prises 2P+T à 45° ○ Blanc - bornes auto ● Noir mat - bornes auto
10	0 795 55L	
10	2 780 14L	Prise 2P+T à détrompage ● Rouge - bornes à vis A utiliser avec détrompeur réf. 0 502 99
1	0 772 31	Prise 2P+T manipulation facile Equippée d'un levier pour faciliter l'introduction et l'extraction de la fiche ○ Blanc antimicrobien ⁽²⁾
10	0 772 19	Prise 2P+T à volet ○ Blanc antimicrobien ⁽²⁾ - bornes auto
10	0 772 12	Prise 2P+T à témoin ○ Blanc antimicrobien ⁽²⁾ - bornes auto Voyant témoin 230 V - 2,4 mA fourni
		Prises 2P+T avec chargeur USB Type-C 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= intégré en face avant de la prise Bornes automatiques repiquables 3 x 2,5 mm ² Auto-protégée contre les surtensions Livrée complète avec support, non compatible avec montage multi-supports Compatible avec montage mural en multipostes 2 modules
10	0 772 71L	 ○ Blanc ● Alu ● 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
		Prises 2 x 2P+T 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 Connexion par bornes automatiques
10	2 782 52L	 ○ Blanc ○ Blanc - avec voyant témoin 230 V - 2,4 mA (livré) ● Alu ● Noir mat ● Rouge ● Rouge - avec voyant témoin 230 V - 2,4 mA (livré) ● Rouge à détrompage. A utiliser avec détrompeur réf. 0 502 99 ● 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	Prise 2 x 2P+T - pour goulotte Connexion par bornes à vis ○ Blanc
		Prises 3 x 2P+T 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 Connexion par bornes automatiques
10	2 782 53L	 ○ Blanc ● Alu ● Noir mat ● Rouge ● 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	Prise 3 x 2P+T - pour goulotte Connexion par bornes à vis ○ Blanc

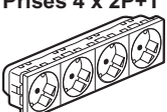
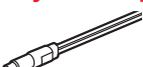
1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

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

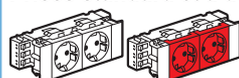
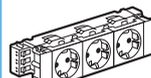
Mosaic™ – prises de courant standard germanique et prises data pour goulottes



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 Equipées de l'accessoire Soluclip pour une parfaite tenue et le respect de la norme Connexion par bornes automatiques
		Prises standard et à détrompage  2 x 2P+T
10	0 772 02	 3 x 2P+T
10	0 772 03	
		Prises rouges Prises finition rouge pour repérage de circuits dédiés
10	0 772 42	 2 x 2P+T inclinée 45°
10	0 772 43	
		Prises RJ 45 pour goulottes à clippage direct Cat. 6 FTP  2 x RJ 45 FTP, équipée avec accessoire Soluclip 3 modules
5	0 765 46	Cat. 5e FTP  2 x RJ 45 FTP, équipée avec accessoire Soluclip 3 modules
5	0 765 42	
		Accessoire pour repiquage rapide  Pour un repiquage simple et rapide entre 2 blocs de prises pour goulotte Equipé d'un couvercle de finition
10	0 771 06	Accessoire Soluclip  Permet l'intégration des mécanismes dans la goulotte à clippage direct Assure l'anti-glissement, l'anti-arrachement, la parfaite finition des couvercles, IP 40
10	0 756 90	

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 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 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 Cat.6 UTP 1 module
10	0 794 85	Cat.6 FTP 2 modules
10	0 794 86	Cat.6 STP 2 modules

Emb. Réf. Accessoire Soluclip

Emb.	Réf.	Description
10	0 757 86	Noir Permet l'intégration des mécanismes Mosaic ou Arteor

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	Standard Euro-US - blanc 1 module
10	0 775 02 ¹	2 modules
10	0 775 03	Standard US - blanc 1 module
10	0 775 04	2 modules - 15 A
10	0 775 05	Standard britannique - blanc 2 modules - 13 A
10	0 775 10	Standard italien - blanc 1 module - 10 A - bornes à vis
10	0 775 11	1 module - 10/16 A - bornes à vis
10	0 775 12	Standard germano-italien 2 modules - 16 A - bornes à vis Non compatible avec un support 2 modules
10	0 775 06 ¹	Standard suisse - blanc 2 modules - type 13
10	0 775 08 ¹	Standard danois - blanc 2 modules - avec éclips de protection
10	0 775 09 ¹	2 modules - pour onduleurs - avec éclips de protection
10	0 771 50	Prise 2P TBT Avec éclips de protection Pour pose dans boîte d'encastrement, cadre saillie, boîte de sol, bloc colonne, bloc multiprises de bureau, module de bureau et goulotte 1 module - blanc antimicrobien ⁽¹⁾
1	0 787 00	Prise équipotentielle 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. S'utilise en milieu hospitalier pour ne pas perturber les matériels sensibles Conforme aux normes DIN 42801 et IEC 60364-7-710 1 module Blanc antimicrobien ⁽¹⁾
1	0 787 60L	2 modules Blanc antimicrobien ⁽¹⁾
10	7 759 93	Fiche équipotentielle 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 Connexion par bornes automatiques</p> <p>2P+T Surface 2 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu ● Noir mat ○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾ ● Rouge antimicrobien⁽¹⁾ ● Vert antimicrobien⁽¹⁾ ● Orange antimicrobien⁽¹⁾ ○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾, avec voyant réf. 0 676 64 livré ● Rouge antimicrobien⁽¹⁾, avec voyant réf. 0 676 64 livré <p>2 x 2P+T Surface précâblées 2 x 2 modules Se monte sur support réf. 0 802 52 avec plaque 2 x 2 modules Se monte dans boîte d'encastrement 2 postes ou cadre saillie</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu ● Noir mat <p>3 x 2P+T Surface précâblées 3 x 2 modules Se monte sur support réf. 0 802 53 avec plaque 3 x 2 modules Se monte dans boîte d'encastrement 3 postes ou cadre saillie</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu ● Noir mat 	10	0 771 13	<p>2 modules</p> <p>2P+T Connexion par bornes à vis</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Spéciale repiquage et 4 mm² <p>2P+T à détrompage Connexion par bornes à vis</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rouge à détrompage <p>2P+T à volet Connexion par bornes automatiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc 	
10	2 782 14L		10	2 781 15L	10	0 771 10
10	0 791 21L		10	2 781 49L	10	0 771 31
10	0 771 32		10		1	
10	2 781 41L		10			
10	2 781 46L		10			
10	2 781 47L		10			
10	2 781 12L		10			
10	2 781 26L		10			
10	0 771 34		10			
10	0 793 44	10				
10	0 791 34L	10				
10	0 771 36	10				
10	0 793 46	10				
10	0 791 36L	10				
10	0 771 61L	10				
10	0 793 61L	10				
10	2 781 61L	10				

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 Possibilité de raccorder d'autres prises Mosaic Link en utilisant l'accessoire de raccordement réf. 0 771 00L Autres couleurs disponibles sur demande</p> <p>2P+T</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu ● Noir mat ○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾ ● Rouge ● Vert ● Bleu ● Jaune ● Orange ● Gris <p>2P+T à détrompage</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rouge à détrompage ● Rouge antimicrobien⁽¹⁾ à détrompage <p>2P+T à voyant</p> <p>Voyant inclus</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> ● Rouge ● Rouge antimicrobien⁽¹⁾ ● Rouge à détrompage <p>2 x 2P+T</p> <p>4 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu ● Noir mat ● Rouge ● Vert ● Rouge à détrompage <p>3 x 2P+T</p> <p>6 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Rouge ● Rouge à détrompage 	10	0 771 44L	<p>4 x 2P+T</p> <p>8 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Rouge 	
10	0 792 45L		10	0 771 74L		
10	0 791 45L		<p>Accessoire de raccordement Mosaic Link</p> <p>0 771 00L Permet la liaison simple et rapide entre 2 prises ou 2 blocs de prises Mosaic Link</p> <p>Détrompeur</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>Prises de courant 2P+T Surface Mosaic Link avec accessoire de raccordement</p> <p>Prises 45° à connexion latérale par bornes automatiques bi-stables Avec accessoire de raccordement permettant d'associer d'autres prises Mosaic Link Autres couleurs disponibles sur demande</p> <p>2P+T</p> <p>2 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu ● Noir mat ● Rouge ● Vert ● Rouge à détrompage <p>Prise de courant Mosaic Link prémontée pour circuit secours</p> <p>Connexion latérale par bornes automatiques bi-stables</p> <p>3 x 2P+T pré-montées pour séparation des courants</p> <p>10 0 771 90L Composée de : - 2 prises de courant Surface blanches - 1 prise de courant Surface rouge pour circuit secours</p>	10	0 771 25L	<p>Chargeurs USB Mosaic Link p. 59</p>
10	0 771 58L			10	0 792 74L	
10	0 771 18L			10	0 791 55L	
10	0 771 60L			10	0 771 78L	
10	0 771 91L			10	0 771 93L	
10	0 771 96L			10	0 771 87L	
10	0 771 89L					
10	0 771 97L					
10	2 781 76L					
10	0 771 88L					
10	0 771 28L					
10	0 771 95L					
10	0 771 71L					
10	2 781 64L					
10	0 792 72L					
10	0 791 92L					
10	2 781 72L					
10	0 771 62L					
10	2 781 84L					
10	2 781 65L					
10	0 771 73L					
10	2 781 73L					



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 Equipées de l'accessoire Soluclip pour une parfaite tenue et respect de la norme Connexion par bornes automatiques Possibilité de rajouter des prises Mosaic Link avec l'accessoire de raccordement réf. 0 771 00L
10	0 771 01L	2P+T - 2 modules ○ Blanc
10	0 771 21L	● Rouge à détrompage
10	0 771 02L	2 x 2P+T - 4 modules ○ Blanc
10	0 771 92L	● Vert
10	0 771 22L	● Rouge à détrompage
10	0 771 03L	3 x 2P+T - 6 modules ○ Blanc
10	0 771 23L	● Rouge à détrompage
6	0 771 04L	4 x 2P+T - 8 modules ○ Blanc
6	0 771 24L	● Rouge à détrompage
10	0 771 00L	Accessoire de raccordement Mosaic Link 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
5	0 765 46	2 x RJ 45 Cat.6 FTP 3 modules ○ Blanc
5	0 765 42	2 x RJ 45 Cat.5e FTP 3 modules ○ Blanc
10	0 898 07	Embout Embout serre-câbles
10	0 756 90	Accessoire Soluclip Assure l'anti-glissement, l'anti-arrachement, la parfaite finition des couvercles, IP 4X S'installe avec toutes les fonctions du Mosaic ○ Blanc
5	0 310 69	Support pour appareillage modulaire 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 ○ 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 Conformes à la norme IEC 62684-2011-01 Protection contre les surtensions > 1 kV Consommation en veille < 0,07 W Niveau d'efficacité des alimentations AC/DC : Niveau VI Bornes à vis 2 x 2,5 mm ² Classe II TBTS Livrés sans cordon			Pour recharge de smartphone et de tablette numérique en charge rapide Ajout facile sur le circuit de prises Se monte sur support réf. 0 802 52 avec plaque 2 x 2 modules S'installe dans boîte d'encastrement 2 postes
		2 USB Type-A - 230 V - 5 V_~ - 2,4 A - 12 W Pour recharge d'un smartphone, PowerBank et de tablette numérique en charge rapide 2 modules	1	0 775 95	2 USB Type-A - 230 V - 5 V_~ - 3 A / 15 W ○ Blanc ● Alu
1	2 785 94L	 ○ Blanc ● Alu ● Noir mat	1	0 793 94	
1	0 791 94L		1	0 793 95	
			1 USB Type-A - 230 V - 5 V_~ - 1,5 A - 7,5 W Pour recharge de smartphone et de tablette numérique en charge rapide 1 module		
1	0 775 91	 ○ Blanc ● Alu			Chargeur USB Type-A + Type-C - 3 A - 5 V / 15 W Mosaic Link avec accessoire de raccordement Chargeur à connexion latérale par bornes automatiques bi-stables Permet le branchement d'un terminal et la charge d'une tablette ou d'un smartphone en charge rapide Livré sans cordon Raccordement latéral Pour pose dans boîtes de sol, colonnes, colonnettes, blocs bureau, goulottes et boîtes d'encastrement prof. 50 mm recommandée Connexion latérale par bornes automatiques bi-stables Avec accessoire de raccordement permettant d'associer d'autres prises Mosaic Link
1	0 793 91		10	0 775 81L	
		Chargeurs USB Type-C Permettent la recharge de batterie d'un appareil portable Conformes à la norme IEC 62684-2011-01 Protection contre les surtensions > 1 kV Consommation en veille < 0,06 W Niveau d'efficacité des alimentations AC/DC : Niveau VI Bornes à vis 2 x 2,5 mm ² Classe II TBTS Livrés sans cordon			 ○ Blanc
		1 USB Type-C + 1 USB Type-A - 230 V - 5 V_~ - 3 A / 15 W Pour recharge de smartphone et de tablette numérique en charge rapide 2 modules	1	0 775 92	
1	0 775 92	 ○ Blanc ● Alu	1	0 793 92	
			2 USB Type-C - 230 V - 5 V_~ - 3 A / 15 W Pour recharge de smartphone et de tablette numérique en charge rapide 2 modules	1	
1	0 775 90	 ○ Blanc ● Alu	1	0 793 90	
			1 USB Type-C - 230 V - 5 V_~ - 1,5 A / 7,5 W Pour recharge de smartphone et de tablette numérique en charge rapide 1 module	1	0 775 89
1	0 775 89	 ○ Blanc ● 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>16 A - 250 V\sim - 50/60 Hz Protection contre les surtensions d'origine atmosphériques ou industrielles, dans une installation déjà protégée par un parafoudre au tableau S'installe en aval d'un disjoncteur différentiel et protège toutes les prises câblées en cascade du parafoudre Visualisation du fonctionnement par voyant Conserve la prise sous tension après surtension (réseau ou choc de foudre) jusqu'au remplacement du module réf. 0 775 41 Courant nominal de décharge (In) : 1,5 kA Courant maximal admissible (Imax) : 6 kA Niveau de protection (Up) : L-N : 1 kV ; N-PE : 1 kV Tension à circuit ouvert (Uoc) : 3 kV Conforme à la norme EN 61643-11</p> <p>Blanc 2 modules</p>	10	0 775 51	<p>16 A avec serre-câbles - 2 modules Equipée de 4 bornes section 1,5 mm² à connexion automatique en face avant et arrière pour un raccordement aisé</p> <p> ○ Blanc</p>
1	0 775 41	<p>Module de rechange pour parasurtenseur Pour réf. 0 775 40</p>	10	2 775 50L	<p>20 A avec serre-câbles - 2 modules</p> <p>○ Blanc ○ Blanc (lot de 50) ● Alu ● Noir mat</p>
10	0 766 40	<p>Ronfleurs et sonnerie Ronfleurs - 2 modules Blanc - 8 V\sim - 50/60 Hz Consommation 370 mA Niveau sonore 70 dB à 1 m</p>	10	0 775 59	<p> ○ Blanc</p>
10	0 766 41	<p>Blanc - 230 V\sim - 50/60 Hz Consommation 25 mA Niveau sonore 70 dB à 1 m</p>	10	0 792 49	<p>● Alu</p>
1	0 766 42	<p>Sonnerie à timbre électronique - 2 modules Blanc 12-24-48 V\equiv Consommation 5-9-17 mA Niveau sonore 80 dB à 1 m</p>	10	0 791 50L	<p>● Noir mat</p>
10	0 770 70	<p>Obturateurs Pour mécanismes Mosaic</p> <p>1 module</p> <p>○ Blanc ● Alu ○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾</p>	10	0 775 52	<p>Sortie de fil Ø8 mm - 1 module ○ Blanc</p>
10	0 792 70		1	0 775 21	<p>Module anti-arrachement 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)</p> <p>1 module - blanc antimicrobien⁽¹⁾</p>
10	0 787 20		1	0 770 80	<p>Disjoncteurs de proximité Protègent localement une partie d'un circuit contre les surcharges et courts-circuits S'utilisent en complément de la protection principale Grâce à la proximité avec l'utilisateur et à la sélectivité avec la protection principale, la remise en service pourra être immédiate 2 modules Caractéristiques techniques : voir e-catalogue</p>
10	2 770 71L		1	0 775 22	<p>Disjoncteurs magnéto-thermiques Uni + Neutre 230 V\sim Le disjoncteur de proximité peut être utilisé également comme limiteur de consommation locale (à concurrence de son calibre) Pouvoir de coupure : 3000 A - NF C 61-410 (10/16 A) Courbe Type-C Blanc</p> <p>10 A 16 A</p>
10	0 792 80		1	0 775 31	<p>Disjoncteurs différentiels Uni + Neutre 230 V\sim 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 Type-A Blanc</p> <p>10 A - 30 mA avec bouton test</p>
10	0 791 81L		1	0 775 32	<p>16 A - 30 mA avec bouton test</p>
10	0 787 21		1	0 775 33	<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>
10	0 775 53	<p>Dérivateur Equipé de 3 bornes pour faciliter la dérivation 20 A 2 modules</p> <p>○ Blanc</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	STP - 1 module 360° blindage métal ○ Blanc
10	0 794 73	
10	0 765 76 ¹	STP - 2 modules 360° blindage métal ○ Blanc ● Alu ● Noir mat ○ Blanc avec volet vert
10	0 794 76 ¹	
10	0 791 76L ¹	
10	0 765 24 ¹	
10	0 765 25 ¹	○ Blanc avec volet orange
10	0 765 08	○ Blanc - inclinée 45°
5	0 765 99	STP à accès contrôlé - 2 modules 360° blindage métal Livrée avec 2 clés pour 5 prises ○ Blanc avec volet rouge
10	0 765 71	UTP - 1 module ○ Blanc ● Alu ○ Blanc avec volet vert ○ Blanc avec volet orange
10	0 794 71	
10	0 765 26	
10	0 765 27	
10	0 765 74 ¹	UTP - 2 modules ○ Blanc ● Alu
10	0 794 74 ¹	
5	0 765 90	UTP à accès contrôlé - 2 modules Livrée avec 2 clés pour 5 prises ○ Blanc avec volet rouge
10	0 765 09	○ Blanc

Emb. Réf. Prises RJ 45 Cat. 6

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

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	FTP à accès contrôlé - 2 modules Livrée avec 2 clés pour 5 prises ○ Blanc avec volet rouge
10	0 765 05	FTP inclinée 45° - 2 modules ○ Blanc
5	0 765 06	FTP 2 x RJ 45 inclinée 45° - 2 modules ○ Blanc
1	0 765 33	Prises RJ 45 FTP avec enrouleur - 4 modules Avec cordon long. 0,9 m intégré à dérouler Enroulement automatique par poussoir
1	0 794 33	○ Blanc ● Alu
10	0 765 92	FTP inclinée 90° - 2 modules Prise à clippage vertical pour colonne
10	0 794 92	○ Blanc ● Alu
10	0 765 63	STP blindée - 1 module ○ Blanc
10	0 765 83	○ Blanc antimicrobien
10	0 765 66 ¹	STP blindée - 2 modules ○ Blanc
5	0 765 96	STP blindée à accès contrôlé - 2 modules Livrée avec 2 clés pour 5 prises ○ Blanc avec volet rouge
10	0 765 07	STP inclinée 45° - 2 modules Prise à clippage vertical pour colonne ○ Blanc
10	0 765 93	STP blindée inclinée 90° - 2 modules Prise à clippage vertical pour colonne ○ 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	UTP - 1 module ○ Blanc
10	0 794 51	● Alu
10	0 765 54 ¹	UTP - 2 modules ○ Blanc
10	0 794 54 ¹	● Alu
10	0 765 97	UTP à accès contrôlé - 2 modules Livrée avec 2 clés pour 5 prises ○ Blanc avec volet rouge
1	0 765 30	UTP avec enrouleur RJ 45 socket - 4 modules Avec cordon long. 0,9 m intégré à dérouler Enroulement automatique par poussoir
1	0 765 30	○ Blanc
10	0 765 01	UTP inclinée 45° - 2 modules ○ Blanc
5	0 765 02	UTP 2 x RJ 45 inclinée 45° - 2 modules ○ Blanc
10	0 765 52	FTP - 1 module ○ Blanc
10	0 794 52	● Alu
10	0 765 55 ¹	FTP - 2 modules ○ Blanc
10	0 794 55 ¹	● Alu
10	0 765 98	FTP à accès contrôlé - 2 modules Livrée avec 2 clés pour 5 prises ○ 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>Cat. 6A STP</p> <p> <input type="radio"/> Blanc</p> <p> <input type="radio"/> Alu</p>
10	0 786 29	
10	0 786 23	<p>Cat. 6 FTP</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>Cat. 6 UTP</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>Cat. 5e FTP</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>Cat. 5e UTP</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+
Prises traversée fibre optique - 2 modules		
1	0 786 14	Equipées de traversée duplex 2 entrées / 2 sorties Permettent le raccordement de deux fibres (équipées de leur connecteur) Livrées avec capuchons de protection Equipées d'un porte-repère transparent 2 modules
1	0 786 16	Prise traversée fibre optique 2 x SC/APC monomode
1	0 786 17	Prise traversée fibre optique 2 x ST Connexion à baïonnette (compatible STII)
1	0 786 18	Prise traversée fibre optique 2 x SC Connexion "push-pull"
1	0 786 18	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	Prises 8 contacts <input type="radio"/> Blanc - 2 modules <input type="radio"/> Alu - 2 modules
10	0 792 38	
		Prises RJ 11 et RJ 12 Equipées d'un connecteur modulaire Jack avec borne 1/4 de tour pour connexion rapide Possibilité de repiquage
10	0 787 30	<input type="radio"/> Blanc - RJ 11, 4 contacts - 1 module <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
		Prise ISDN Bornes autodénudantes 1/4 de tour pour connexion rapide Possibilité de repiquage
10	0 787 34	<input type="radio"/> Blanc - 8 contacts, borne de terre 2,5 mm ²

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	Prise TV-SAT - 1 module <input type="radio"/> Blanc
10	0 787 86	Prises TV-R-SAT - 2 modules <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Noir mat
10	0 792 96	
10	0 791 86L	
10	0 787 94 ¹	TV-R-SAT - SAT - 2 modules <input type="radio"/> Blanc (In1 : TV-R-SAT / In2 : SAT2)

Prises télévision simples

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

Autre prise télévision

10	0 787 83	Prise TV-R Pour maintenance d'installation <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 Haut-parleurs à raccorder sur le module Bluetooth Solution idéale pour salle de bains, cuisine ou chambre</p> <p>Module Bluetooth Alimentation externe 15 V_{DC} Sortie stéréo ou mono sur un haut-parleur 4/8 ou 16 Ω 2 modules</p> <p> Blanc</p>
1	0 673 22	<p>Alimentation en faux plafond Pour module Bluetooth</p> <p> Alimentation 230 V_{AC} Sortie 15 V_{DC} - 3.5 W A utiliser dans boîte Plexo réf. 0 920 52</p>
1	0 673 27	<p>Haut-parleurs</p> <p>Faux plafond encastré</p> <p> Haut-parleur encastré blanc Profondeur 27 mm Ø de perçage : 65 mm Dimensions extérieures : Ø75 mm Profondeur visible : 5 mm Puissance : 2 W / 16 Ω - 2"</p>
1	5 739 82	<p> Haut-parleur encastré blanc Profondeur 57 mm Ø de perçage : 90 mm Dimensions extérieures : Ø100 mm Profondeur visible : 7,5 mm Puissance : 20 W musicale - 10 Wrms/8 Ω Rendement > 86 dB (1 W/1 m)</p>
1	0 673 03	<p>Mural encastré</p> <p> Haut-parleur encastré noir, encadrement métallisé Profondeur 40 mm Profondeur visible : 10 mm Dimensions extérieures : 127x127 mm Puissance : 12 W musicale - 6 Wrms/16 Ω Rendement > 86 dB (1 W/1 m) 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

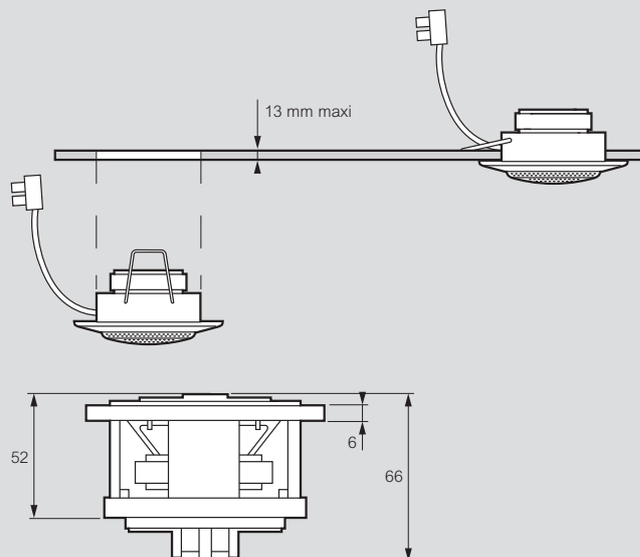
- Accès mobile à la radio digitale
- Accès mobile à la musique téléchargée
- Appairage rapide et confort quotidien

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.	
		Prises USB DATA femelle
		Permettent le raccordement de dispositifs USB (imprimante scanner, disque dur externe, tableau interactif) Longueur de câble maxi : 5 m Câble préconisé : USB A 1 module
1	0 787 46	Préconnectorisée - USB 3.0 Longueur de câble maxi : 5 m Equipée d'un cordon de longueur 15 cm ○ Blanc
1	0 787 61	A visser - USB 2.0 Longueur de câble maxi : 5 m Raccordement par borniers à vis section 1 mm ² ○ Blanc
1	0 792 84	● Alu
		Extenseur USB - pour transfert de données
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) Le kit contient un émetteur (1 module) et un récepteur (1 module) La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un cordon RJ 45/RJ 45 non fourni ○ Blanc
		Prise SUB D - 2 modules
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.		Emb.	Réf.	
		Prises HDMI Type-A 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 Préconnectorisées - Version 2.0 - 1 module Equipées d'un cordon de longueur 15 cm ○ Blanc ● Alu ● Noir mat			Prise Display port 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 Préconnectorisée - 1 module Equipée d'un cordon de longueur 15 cm ○ Blanc
1	0 787 78		1	0 787 91	
1	0 793 78				
1	0 794 78L				
1	0 789 79L	Préconnectorisées - Version 2.0 - 2 modules Equipées d'un cordon de longueur 15 cm ○ Blanc ● Alu ● Noir mat			Prises HD 15 femelle Permet la transmission de flux vidéo analogiques et audio entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique) Résolution vidéo VGA à UXGA Longueur maxi entre 2 prises : 15 m Préconnectorisées - 1 module Equipées d'un cordon de longueur 15 cm ○ Blanc ● Alu
1	0 792 79L		1	0 787 77	
1	0 794 79L		1	0 793 77	
		Projection audio vidéo HDMI multiparticipants Emetteur sélecteur 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 A associer à d'autres émetteurs (jusqu'à 8 maxi) et à un récepteur raccordé au vidéoprojecteur Les liaisons se font par cordons High Speed HDMI® avec Ethernet non fournis 2 modules			A visser - 2 modules ○ Blanc ● Alu
1	0 789 12		1	0 787 57 ¹	
			1	0 792 57 ¹	
		Récepteur Transmet l'audio/vidéo issue des émetteurs au vidéoprojecteur et délivre l'alimentation aux récepteurs Le récepteur et le premier émetteur sont reliés entre eux par un cordon High Speed HDMI® avec Ethernet non fourni Alimentation 24 V fournie 2 modules			A visser + prise Jack 3.5 mm - 2 modules ○ Blanc
1	0 789 13		1	0 787 74	
		Extendeur audio/vidéo HDMI Permet la liaison de terminaux HDMI distants jusqu'à 60 m Le kit comprend les boîtiers émetteur et récepteur ainsi que les alimentations La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un cordon RJ 45/RJ 45 non fourni Compatible 4K, 3D, EDID et HDCP Contrôle infrarouge inclus Certifié HDBaseT			A souder - 1 module 15 broches ○ Blanc
1	0 517 38		1	0 787 72	

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

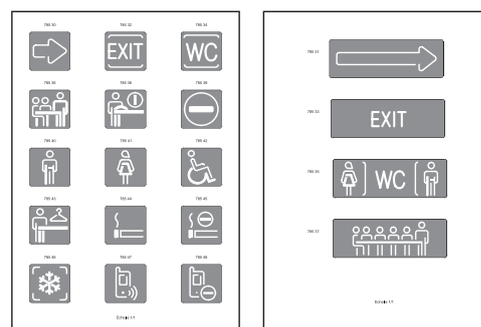
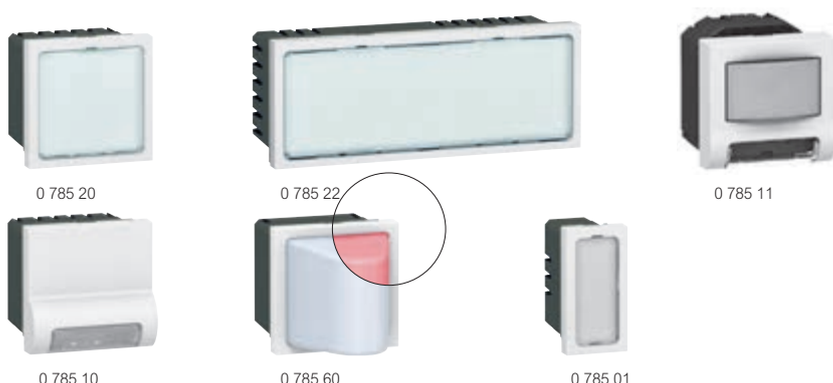


Emb.	Réf.	Commande ON/Veille infrarouge pour vidéoprojecteur
1	0 787 99	<p>Permet d'allumer et mettre en veille un vidéoprojecteur Doit être associée à un bouton poussoir Fonctionne avec tous les vidéoprojecteurs infrarouge ou tout autre produit équipé d'une télécommande infrarouge (TV, climatisation, console de jeu...) grâce à un processus d'apprentissage 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>Prises Jack femelle 3,5 mm Permettent d'établir des liaisons audio Préconnectorisées - 1 module Equipées d'un cordon de longueur 15 cm</p> <p>○ Blanc</p> <p>● Alu</p>
1	0 793 79	
1	0 787 64	<p>A visser - 1 module</p> <p>○ Blanc</p> <p>● Alu</p>
1	0 792 64	
1	0 787 73	<p>A souder - 1 module</p> <p>○ Blanc</p>
1	0 787 47	<p>Prises 2 RCA femelle Permettent la liaison audio stéréo pour tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope... 1 module</p> <p>Préconnectorisée Equipée d'un cordon de longueur 15 cm</p> <p>○ Blanc</p>
1	0 787 53	
1	0 787 54	<p>Prises 3 RCA femelle Permettent la liaison vidéo composite et audio stéréo pour tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope... Connexion par bornes à vis 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... Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm² à 0,50 mm² blindée 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>Prise Speakon 4 contacts Permet le branchement d'enceintes de puissance Câble préconisé : 2 paires audio 4 mm² maxi 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>Prises haut-parleurs Bornier 4 mm²</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>Atténuateur 100 V - 25 W Permet de contrôler la puissance depuis une ligne de sonorisation 100 V 2 modules</p> <p>○ Blanc</p>
1	0 787 58	<p>Prise BNC 75 femelle Permet la liaison vidéo composite de tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope... 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 Possibilité d'imprimer des étiquettes sur catalogue en ligne Pour papier d'impression standard ou transparent
5	0 785 20	Signalétique à LED blanches - 2 modules 2 niveaux de puissance au choix (0,2 W ou 1 W)
5	0 785 21	Signalétique à LED bleu - 2 modules 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	Voyant de balisage autonome Lors d'une coupure de courant, éclaire automatiquement grâce à une LED blanche de forte puissance (autonomie : 1 h) Éclairage circulaire par LED bleue en mode veille - 2 modules Complète le système d'éclairage de sécurité normatif pour répondre à des exigences élevées (crèches, santé, accessibilité, maison de retraite...) Possibilité de coupure par télécommande
1	0 785 11	Détecteur de balisage Mécanisme équipé d'une cellule de détection infrarouge et d'un faisceau de LED A installer près du sol (à côté d'une prise, par exemple) Lorsqu'une personne passe, le mécanisme détecte le mouvement et allume la lumière Idéal pour se repérer dans l'obscurité sans être ébloui et éclairer un obstacle potentiel 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 Blanc antimicrobien ⁽¹⁾
		Hublots 2 modules 12-24 V~ / = - 0.6 W
10	0 785 60	● Rouge
10	0 785 61	○ Blanc
10	0 785 62	● Vert
10	0 785 63	● Bleu
		230 V~ (0.2 ou 1 W)
10	0 785 70	● Rouge
10	0 785 71	○ Blanc
10	0 785 72	● Vert
10	0 785 73	● Bleu
		Voyants 1 module 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 ⁽¹⁾
10	0 785 02	Voyant double 230 V (1 W) Antimicrobien ⁽¹⁾
10	0 785 51	Voyant simple 12-24 V (0.2 W) Antimicrobien ⁽¹⁾
10	0 785 52	Voyant double 12-24 V (0.2 W) Antimicrobien ⁽¹⁾
1	0 785 13	Voyant de balisage Voyant de balisage – alimentation centralisée ○ Blanc

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		Réf.	
					Standard	Prof. (mm)				
	1 module		0 802 50			0 788 01L 0 793 01L				
	1 module		0 802 51			0 788 11 0 793 11	30		0 802 80	
	2 modules		0 802 60 (lumineux) 0 802 62 (témoin) 0 802 61/69 (à griffes)			2 778 02L 0 793 02L 0 788 99L 0 790 42L	40		0 802 81	
	3 modules		0 802 59 (à griffes)		0 802 13		0 788 03L 0 793 03L	40		0 802 89
	4 modules				0 802 14		2 778 14L 0 793 14L 0 790 54L	40		0 802 85
	5 modules		0 802 58 (lumineux)				0 788 15L 0 793 15L	40		0 802 85
	2 x 2 modules						2 778 04L 0 793 04L 0 790 44L			
	5 modules		0 802 52		0 802 57 (lumineux)		0 788 25L 0 793 25L	40		0 802 82
	2 x 2 modules						2 778 22L 0 793 22L 0 790 62L			
	6 modules				0 802 16		2 778 16L 0 793 16L 0 790 56L	40		0 802 86
	8 modules						0 788 18L 0 793 18L 0 790 58L	40		0 802 86
	3 x 2 modules		0 802 53				2 778 06L 0 793 06L 0 790 46L			
	3 x 2 modules						0 788 23L 0 793 23L	40		0 802 83
	10 modules		0 802 54				0 788 10L 0 793 10L	40		0 802 84
	4 x 2 modules						0 788 08L 0 793 08L			
	2 x 5 modules		0 802 64				0 788 30L 0 793 30L	50		0 802 74
	2 x 2 x 2 modules						0 788 38L 0 793 38L			
	2 x 6 modules						0 788 36L 0 793 36L 0 790 76L			
	2 x 8 modules		0 802 66				0 788 37L 0 793 37L 0 790 77L	50		0 802 76
	3 x 2 x 2 modules						0 788 32L 0 793 32L			
	2 x 10 modules		0 802 68				0 788 28L 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 0 801 08								
40		0 800 49				40		0 801 49								
40		0 800 42	40		0 800 22	40		2 x 0 801 41	40		2 x 0 313 01	50		0 892 49		
50		0 800 52			0 800 32			50								2 x 0 801 51
40		0 800 43	40		0 800 23	40		3 x 0 801 41	40		3 x 0 313 01	50		0 892 50		
50		0 800 53			0 800 33			50								3 x 0 801 51
40		0 800 44	40		0 800 24	40		4 x 0 801 41	40		4 x 0 313 01					
50		0 800 54			0 800 34			50								4 x 0 801 51
												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 Equipés de : - boîte d'encastrement multimatériaux profondeur 50 mm, avec entrées de câbles défonçables Ø20 et 25 mm - supports 4 modules indépendants pour installation des mécanismes Mosaic sans outil (2 vis optionnelles fournies) - entretoises amovibles pour intégration de mécanismes en poste simple - plaque de finition blanche - cloison de séparation pour courant fort et courant faible
1	0 788 72L	Pour 2 x 4 modules Blanc
1	0 790 72L	Alu
1	0 788 73L	Pour 3 x 4 modules Blanc
1	0 790 73	Alu
1	0 788 74L	Pour 4 x 4 modules Blanc
1	0 790 74L	Alu
		Kits postes de travail en saillie
		Installation avec conduits encastrés ou apparents (moulure ou goulotte) Equipés de : - cadre saillie avec entrées amovibles (haut/bas et côtés) prédécoupées pour la moulure 40 x 20 mm - supports 4 modules indépendants pour installation des mécanismes Mosaic sans outil (2 vis optionnelles fournies) - entretoises amovibles pour intégration de mécanismes en poste simple - plaque de finition blanche - cloison de séparation pour courant fort et courant faible
1	0 788 86L	Pour 2 x 4 modules Blanc
1	0 788 87L	Pour 3 x 4 modules Blanc
1	0 788 88L	Pour 4 x 4 modules Blanc
		Accessoires pour installation d'appareils modulaires
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
		Pour 2 modules (support réf. 0 802 51) Equipés d'une entrée amovible 20 x 12,5 mm
5	0 802 80	Profondeur 30 mm
5	0 802 81	Profondeur 40 mm
		Pour 3 modules (support réf. 0 802 59) Equipés d'une entrée amovible 20 x 12,5 mm
2	0 802 89	Profondeur 40 mm
		Pour 4, 5 ou 2 x 2 modules horizontaux (support réf. 0 802 52) Equipés d'une entrée amovible 32 x 12,5 mm
5	0 802 85	Profondeur 40 mm
		Pour 6, 8 ou 3 x 2 modules horizontaux (support réf. 0 802 53) Equipé d'une entrée amovible 32 x 12,5 mm
5	0 802 86	Profondeur 40 mm
		Pour 10 ou 4 x 2 modules horizontaux (support réf. 0 802 54) Equipé d'une entrée amovible 40 x 20 mm
2	0 802 84	Profondeur 40 mm
		Pour 5 ou 2 x 2 modules verticaux (support réf. 0 802 52) Equipé d'une entrée amovible 20 x 12,5 mm
5	0 802 82	Profondeur 40 mm
		Pour 3 x 2 modules verticaux (support réf. 0 802 53) Equipé d'une entrée amovible 20 x 12,5 mm
5	0 802 83	Profondeur 40 mm
		Pour 2 x 5 ou 2 x 2 x 2 modules (support réf. 0 802 64) Equipé de 2 entrées amovibles 40 x 20 mm
1	0 802 74	Profondeur 46 mm
		Pour 2 x 6, 2 x 8 ou 2 x 3 x 2 modules (support réf. 0 802 66) Equipé de 3 entrées amovibles 40 x 20 mm
1	0 802 76	Profondeur 46 mm
		Pour 2 x 10 modules (support réf. 0 802 68) Equipé de 4 entrées amovibles 40 x 20 mm
1	0 802 78	Profondeur 46 mm

Emb.	Réf.	Adaptateurs Plexo - IP 55 - IK 07
		Pour mécanismes Mosaic 2 modules 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)
		Pour mécanismes Mosaic 3 modules 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
		Adaptateurs 50 x 50 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 5	0 788 01L 0 793 01L	Pour 1 module ○ Blanc - Se clipse sur support réf. 0 802 50 ● Alu - Se clipse sur support réf. 0 802 50
10 5	0 788 11 0 793 11L	 ○ Blanc - 80 x 80 mm. Se clipse sur supports réf. 0 802 51/60/61/62/69 ● Alu - 80 x 80 mm. Se clipse sur supports réf. 0 802 51/60/61/62/69
10 10 10 10 5	2 778 02L 0 793 02L 0 787 22L 0 790 42L 0 788 80	Pour 2 modules Se clipsent sur supports réf. 0 802 51/61/69 Compatibles avec voyants Mosaic Easy-Led pour supports réf. 0 802 60L et 0 802 62L ○ Blanc ● Alu ○ Blanc antimicrobien ⁽¹⁾ ● Noir mat ○ Blanc antimicrobien ⁽¹⁾ . Etanche IP 44 Equipée d'une membrane permettant de recevoir les fonctions Mosaic de commande et de branchement (ne se montent pas sur des cadres saillie)
10 5	0 788 03L 0 793 03L	Pour 3 modules Se clipsent sur support réf. 0 802 59 ○ Blanc ● Alu
10 5 10 5	2 778 14L 0 793 14L 0 787 24L 0 790 54L	Pour 4 modules horizontaux Se clipsent sur supports réf. 0 802 52/58 ○ Blanc ● Alu ○ Blanc antimicrobien ⁽¹⁾ ● Noir mat
10 5	0 788 15L 0 793 15L	Pour 5 modules horizontaux Se clipsent sur supports réf. 0 802 52/58 ○ Blanc ● Alu
10 5	0 788 25L 0 793 25L	Pour 5 modules verticaux Se clipsent sur supports réf. 0 802 52/57 ○ Blanc ● Alu
10 5 10 5	2 778 04L 0 793 04L 0 787 25L 0 790 44L	Pour 2 x 2 modules horizontaux Se clipsent sur supports réf. 0 802 52/57 ou 2 x 802 51 ○ Blanc ● Alu ○ Blanc antimicrobien ⁽¹⁾ ● Noir mat

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

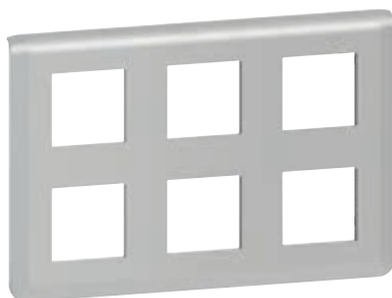
1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

Mosaic™

plaques (suite)



0 788 36L

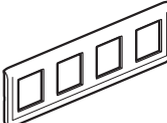
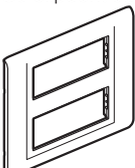
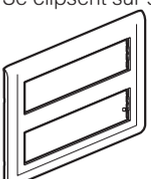


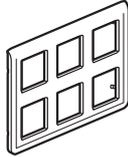
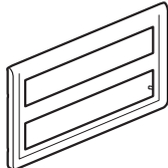
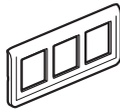
0 793 32L



0 788 54L

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

Emb.	Réf.	Plaques (suite)
2 2	0 788 08L 0 793 08L	Pour 4 x 2 modules horizontaux Se clipsent sur supports réf. 0 802 54 ou 4 x 0 802 51  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu
5 1	0 788 30L 0 793 30L	Pour 2 x 5 modules Se clipsent sur support réf. 0 802 64  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu
5 1	0 788 38L 0 793 38L	Pour 2 x 2 x 2 modules Se clipsent sur support réf. 0 802 64  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu
5 1 1	0 788 36L 0 793 36L 0 790 76L	Pour 2 x 6 modules Se clipsent sur support réf. 0 802 66  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu ● Noir mat
5 1 1	0 788 37L 0 793 37L 0 790 77L	Pour 2 x 8 modules Se clipsent sur support réf. 0 802 64  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu ● Noir mat

Emb.	Réf.	Plaques (suite)
5 1	0 788 32L 0 793 32L	Pour 2 x 3 x 2 modules Se clipsent sur supports réf. 0 802 66 ou 6 x 0 802 51 pour utilisation du voyant Mosaic Easy-Led pour supports  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu
1 1	0 788 28L 0 793 28L	Pour 2 x 10 modules Se clipsent sur support réf. 0 802 66  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu
10 5	0 788 64L 0 793 64L	Plaques spéciales rénovation Plaques adaptées à l'installation des fonctions Mosaic dans des anciennes boîtes d'encastrement à entraxe 57 mm Pour 2 x 2 modules horizontaux  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu
10	0 788 66L	Pour 3 x 2 modules horizontaux  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc
10 5	0 788 54L 0 793 54L	Pour 2 x 2 modules verticaux  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu
10	0 788 56L	Pour 3 x 2 modules verticaux  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc
10 10	0 791 51 0 791 52	Porte-étiquettes Porte-étiquettes autocollants à poser sur les plaques de finition Mosaic ou sur tout autre support d'installation pour Mosaic  Porte-étiquette transparent galbé  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) Pour 2 modules à griffes longues (longueur 37 mm)
10	0 802 69	
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
Obturbateurs pour supports Batibox		
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
Voyants Mosaic Easy-Led pour supports Batibox		
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 Puissance : 0,03 W Idéal pour fonctions lumineuses
1	0 802 62L	Pour 2 modules Puissance : 1,4 W Idéal pour fonctions témoin
1	0 802 57	Pour 5 ou 2 x 2 modules verticaux Puissance : 0,03 W
1	0 802 58	Pour 4, 5 ou 2 x 2 modules horizontaux Puissance : 0,03 W
Supports pour parois minces		
Supports plaques étroites 1 module		
Se montent sur boîtier réf. 0 800 10		
10	0 802 90	○ Blanc
10	0 802 94	● Alu
Supports plaques étroites 2 modules		
Se montent sur 1 boîtier réf. 0 800 11		
10	0 802 91	○ Blanc
10	0 802 95	● Alu
Support plaque étroit 2 x 1 module vertical		
10	0 802 92	○ Blanc 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 Composition : - 1 interrupteur 230 VA sans neutre 5-300 W, livré avec compensateur. Livré avec griffes et protection de chantier - 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 Produits livrés complets avec supports et plaques 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 Composition : - 1 micromodule d'éclairage ON/OFF 230 VA (300 W) S'installe facilement dans un plafonnier ou des appliques murales - 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 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. Idéal pour rénovation ou l'extension d'une installation existante Composition : - 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 - 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 Possibilité de rajouter des interrupteurs de volets roulants filaires réf. 0 777 06L 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 Idéal pour rénovation ou extension d'une installation existante Composition : - 1 prise de courant 16 A 3680 W maximum, connexion par bornes automatiques, protégée contre les surcharges Livrée avec griffes et protection de chantier - 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 Produits livrés complets avec supports et plaques 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 : - 1 prise Control encastrée et connectée 16 A 3680 W maxi. (protégée contre les surcharges) + 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. Connexion par bornes automatiques. 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. - 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. Livré complet avec plaque et protection de chantier.
1	0 777 33L	○ Blanc - standard français ○ Blanc - standard germanique

Mosaic™ with Netatmo

pack Extension connecté

Etape 2 : Pack connecté



0 777 30L

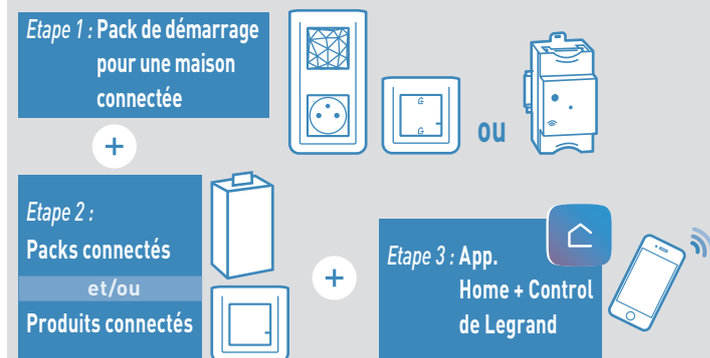
Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée. Peut être complété par les produits connectés.

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 : - 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. Connexion par bornes automatiques. Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control de Legrand. - 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. - 1 interrupteur filaire 5-300 W sans Neutre 230 V~ (avec option variation). Compatible toutes charges (LED variables préconisées). Livré avec un compensateur actif. 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. Fixation à vis ou à griffes. Fonction LED de repérage. Livré complet avec plaque et protection de chantier.
1	0 777 31L	○ Blanc - standard français ○ Blanc - standard germanique

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



Principe d'une installation connectée



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	<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"> - la commande à distance d'appareils électriques - la mesure de la puissance instantanée - le suivi de la consommation journalière et mensuelle - l'envoi de notifications en cas d'utilisation anormale (surconsommation, etc.) <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>Module de prise connectée</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"> - la commande à distance d'appareils électriques - la mesure de la puissance instantanée - le suivi de la consommation journalière et mensuelle - l'envoi de notifications en cas d'utilisation anormale (surconsommation, etc.) <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>Sortie de câble connectée</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"> - ON/OFF - mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable <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.	Interrupteur connecté pour volet roulant
1	0 777 06L	<p>Permet de contrôler un volet roulant à butée électronique ou mécanique à distance et en local Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes de volet roulant sans fil Alimentation Phase + Neutre 230 VA Peut s'installer à la place d'un interrupteur de volet roulant existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm Fixation à vis ou à griffes, livré avec griffes et protection de chantier Non compatible avec les installations de volets roulants radio Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p> 
1	0 777 46L	<p>Commande sans fil pour volet roulant Permet la centralisation des volets roulants Permet de commander jusqu'à 2 interrupteurs de volet roulant filaire Associer en tapotant le ou les interrupteurs pour volet roulant choisis 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 Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p> 
1	0 676 97	<p>Micromodule pour volet roulant connecté Commande les moteurs (4 fils) de volets électriques 230 V pour la descente/montée/arrêt du volet A associer avec une ou plusieurs commandes sans fil en tapotant la commande sans fil sur le micromodule Permet la centralisation de volets roulants 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 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.	Commande générale sans fil Départ/Arrivée
1	0 777 15L	<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 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 Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p> 
1	0 777 18L	<p>Commande sans fil Lever/Coucher Permet l'ajout de 2 scènes de vie supplémentaires dans une installation connectée Scènes de vies Lever/Coucher 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 Livrée complète avec plaque</p> <p>○ Blanc</p> 
1	0 777 09L	<p>Commande sans fil 4 scénarios Permet l'ajout de 4 scènes de vie supplémentaires dans une installation connectée Scénarios 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 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