

LIGHT **now**

Light up Your world. Now.

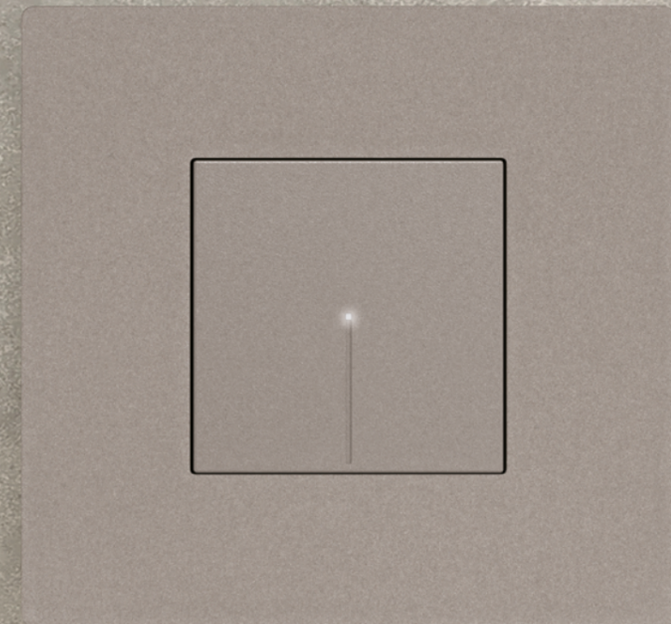
#ImprovingLives

bticino

A brand of **legrand**



LIGHT NOW

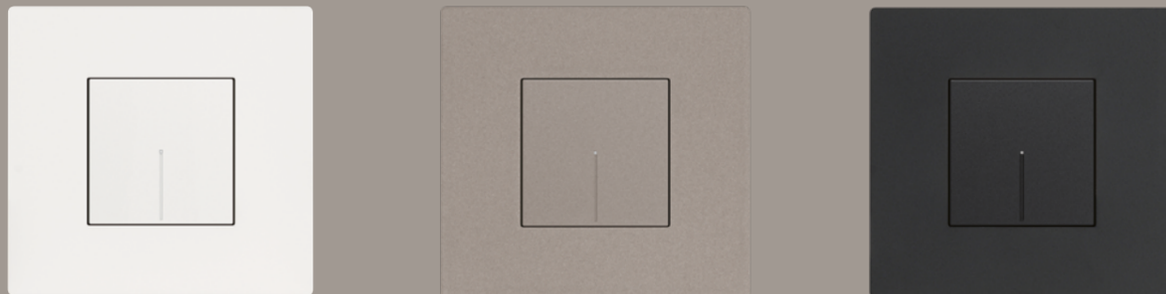


Light up Your world. Now

Light Now redéfinit votre expérience domotique en alliant des designs minimalistes intemporels et des technologies intelligentes dernier cri. Compatible à la fois avec les installations classiques et les solutions de domotique les plus avancées, la gamme Light Now est respectueuse de l'environnement et donne la priorité à la durabilité en réduisant au minimum la consommation d'énergie et en recourant à des matériaux écologiques afin de réduire son empreinte carbone.

Adoptez la maison intelligente nouvelle génération - illuminez votre univers, réduisez votre impact et vivez plus intelligemment. Maintenant.

LIGHTNOW



Light up Your world. Now

Sommaire

Design et vision écologique

| | |
|--|----|
| Design | 4 |
| Des couleurs triées sur le volet | 6 |
| Matériaux | 14 |
| Emballages responsables | 17 |
| Vision écologique | 18 |

Technologie pour Smart Home

| | |
|---|----|
| Une technologie compatible avec votre installation électrique | 20 |
| Light Now with Netatmo | 26 |
| Light Now MyHOME | 30 |
| Light Now KNX | 34 |

Une installation de haute qualité

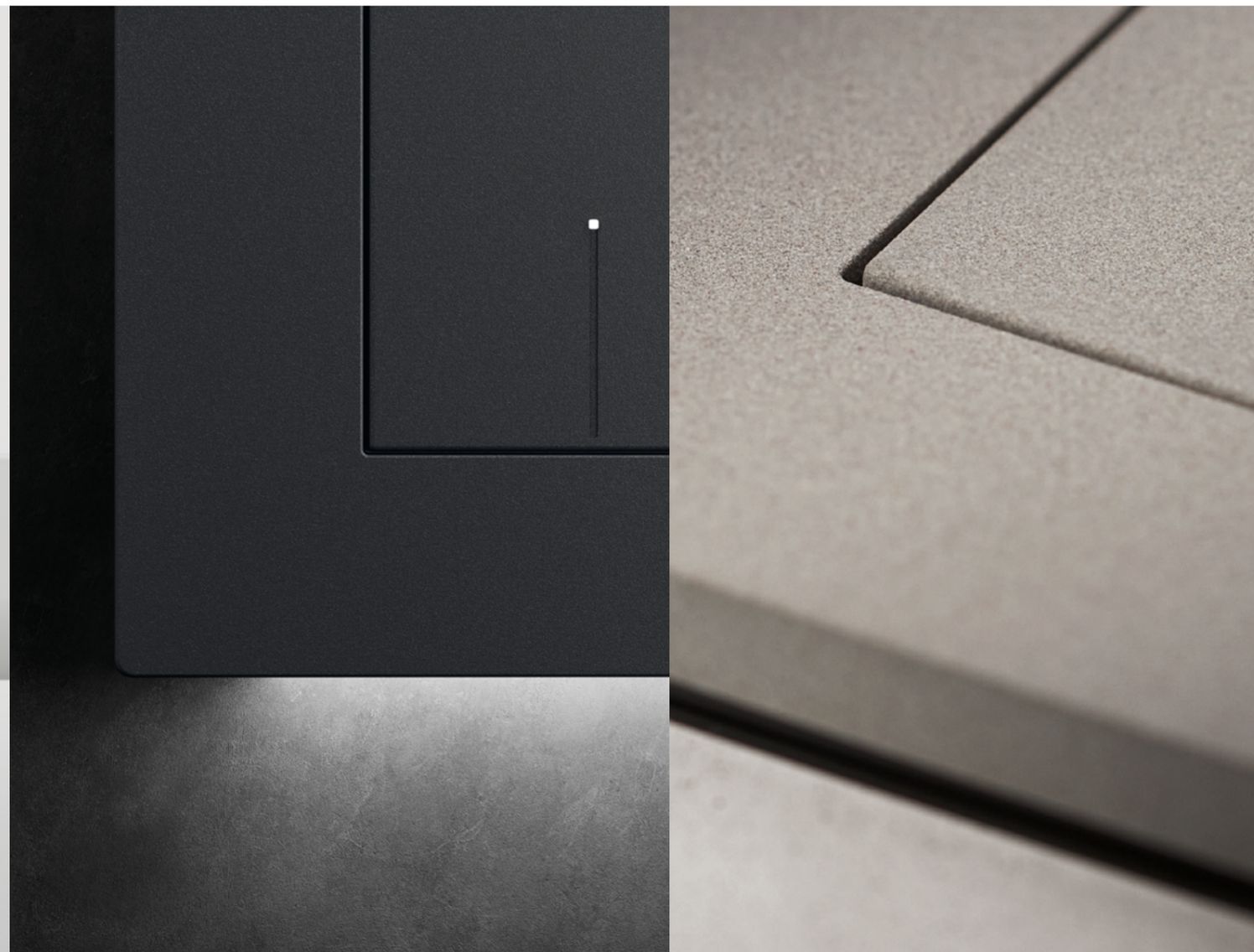
| | |
|---|----|
| Cadre lumineux, cadre flottant, support de fixation et protection | 36 |
| Installation standard 2 et 3 modules | 38 |
| Commande : classique ou sans contact | 41 |

Catalogue

| | |
|--|----|
| Interrupteurs, prises et plaques de finition pour installation résidentielle | 42 |
| Smart Home | 58 |
| Supports et accessoires | 66 |
| Standard belge vs italien | 70 |
| Dimensions | 78 |

Design

Le summum du minimalisme.
Une beauté intemporelle.



Un design épuré

Un design minimaliste et épuré qui met en valeur chaque détail. Plaques de finition et commandes axiales alignées à la perfection. Bords légèrement arrondis.



Light Now a décroché ce prestigieux prix international, qui confirme la maîtrise par BTicino de l'art d'allier technologie et design.

L'éclairage

L'élément distinctif

LED centrale

Discrète, une LED centrale blanche ou bleue complète la ligne de signature élégante, améliorant ainsi l'ergonomie et facilitant la localisation de la commande.

Cadre lumineux

Optionnel ou à installer ultérieurement, un voyant LED assure un éclairage élégant au bas de la plaque de finition.

La matière

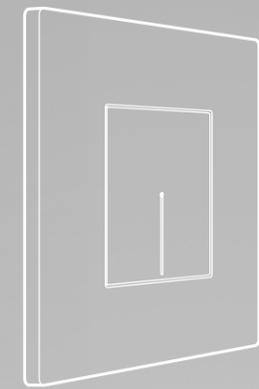
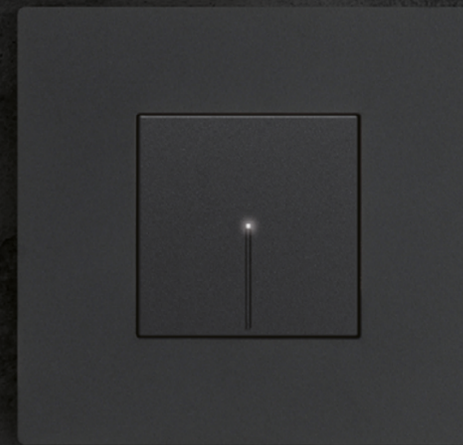
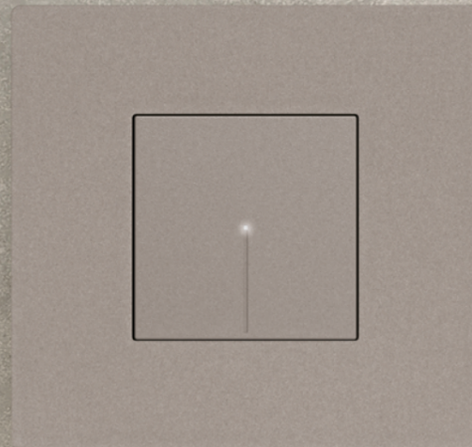
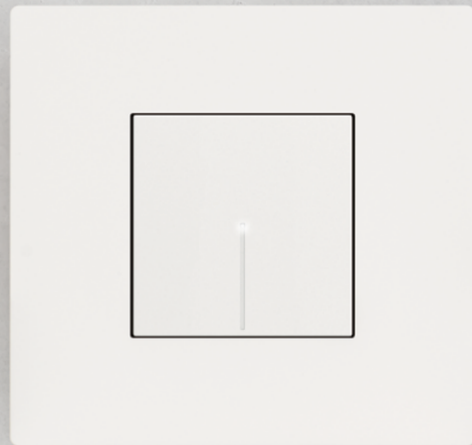
L'éveil du toucher

Élégance tactile

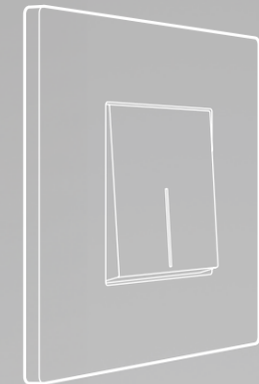
Light Now met le matériau en avant en proposant des surfaces granuleuses qui créent des textures sophistiquées. Il offre ainsi une expérience tactile inédite et autorise des combinaisons de matériaux aux détails soignés.

La disponibilité de surfaces lisses ou plus rugueuses vous permet de choisir la finition qui cadre le mieux avec votre décoration... et vos goûts personnels.

Des couleurs Triées sur le volet



AXIALE



À BASCULE

Mat raffiné

Light Now se décline en neuf finitions monochromes ou ton sur ton raffinées, offrant ainsi de nombreuses options d'intégration du système de l'installation électrique dans des environnements élégants et harmonieux.

Monochrome chic

Les trois couleurs du mécanisme, à savoir Blanc, Stone et Noir, complètent à la perfection les plaques de la même finition et donnent un aspect monochrome impeccable.

Finitions

Light Now met le matériau en avant en proposant des surfaces granuleuses qui créent des textures sophistiquées. Il offre ainsi une expérience tactile inédite et autorise des combinaisons de matériaux aux détails soignés.

Commande axiale et à bascule

Commande axiale

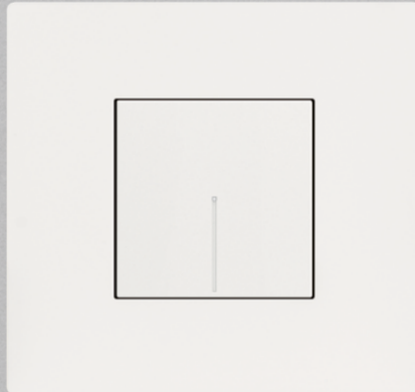
Assure un alignement parfait des mécanismes pour une élégance maximale.

Commande à bascule

Pour ceux qui préfèrent les commandes classiques conformes à leurs habitudes.

Collection de plaques de finition Circular. Le recyclage à l'honneur

BLANC

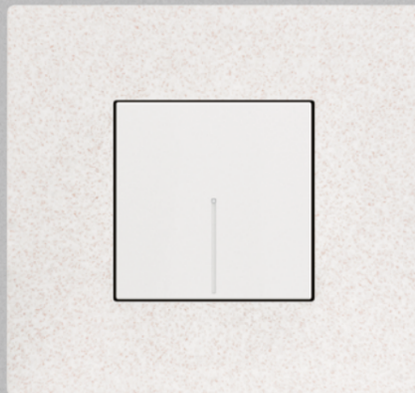


La collection Circular de Light Now représente la transformation volontaire de matières pures et totalement naturelles telles que la viscose et le mica.

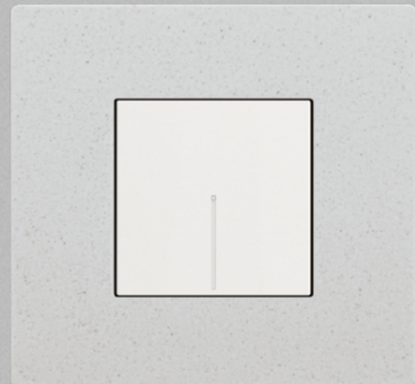
Cette innovation, qui adhère au modèle économique circulaire, vise à réduire l'emploi de matières vierges.

Elle se décline en trois nuances de blanc : un blanc pur à la finition mate, un incontournable toujours populaire et moderne, et deux finitions exclusives et respectueuses de l'environnement issues du recyclage de viscose provenant de l'industrie de la fast fashion et de mica provenant du secteur de la construction qui confèrent une texture élégante aux surfaces lisses.

BLANC VISCOSE

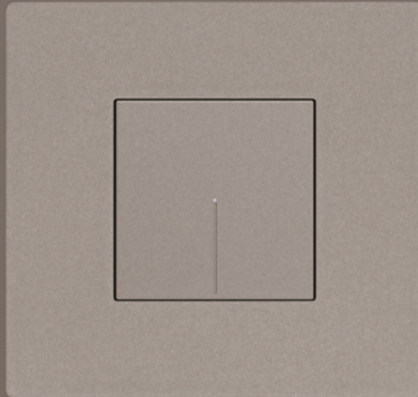


BLANC MICA



Collection de plaques de finition Stone. La nature comme source d'inspiration

STONE

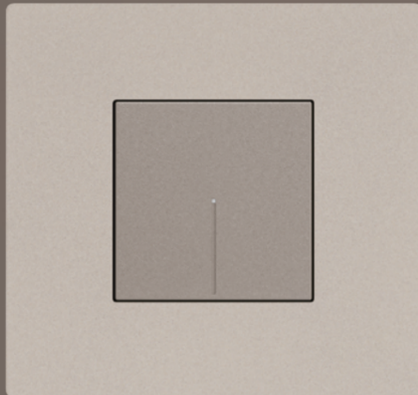


Cette collection est inspirée d'éléments naturels comme le sable et les matériaux de construction, qui sont appréciés pour leur texture et leur granularité. Créée à partir d'un polymère recyclé, elle se démarque par sa texture inédite qui surprend autant au toucher qu'au regard.

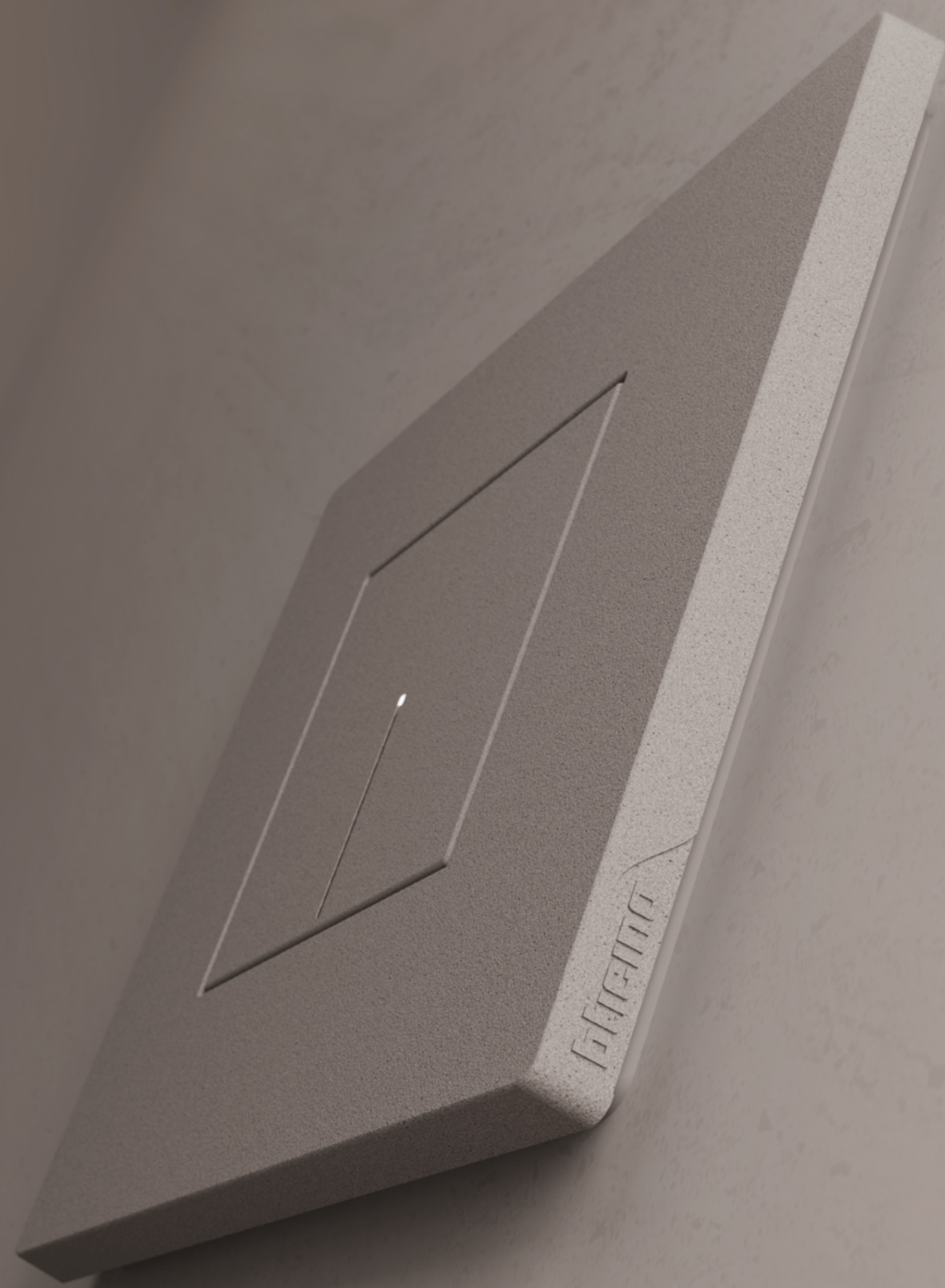
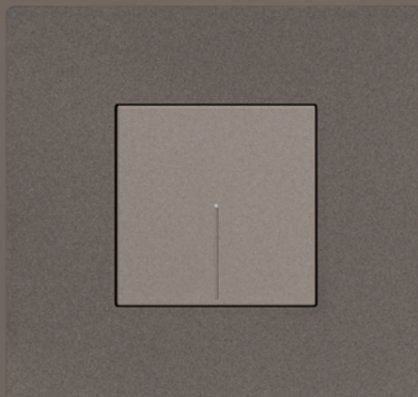
Trois nouvelles nuances reflètent l'évolution des styles de vie et des espaces : Stone monochrome, une teinte sable plus claire et une teinte béton plus foncée.

La peinture à base d'eau contient des matières premières organiques issues de la fermentation de la biomasse, tandis que la texture caractéristique obtenue est le résultat de sphères insolubles.

SAND STONE



MOKA STONE



Collection de finitions Patina. L'imperfection dans toute sa splendeur

NOIR

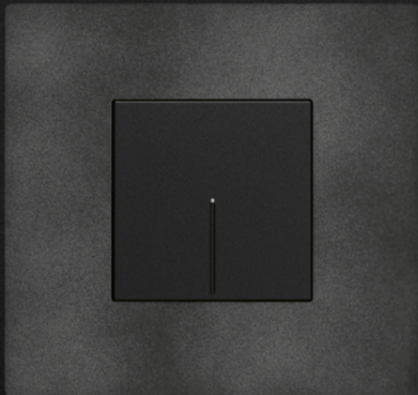


La collection Patina se caractérise par son aspect délibérément « imparfait », qui rend hommage à la beauté et à l'hétérogénéité de la nature dans un polymère recyclé.

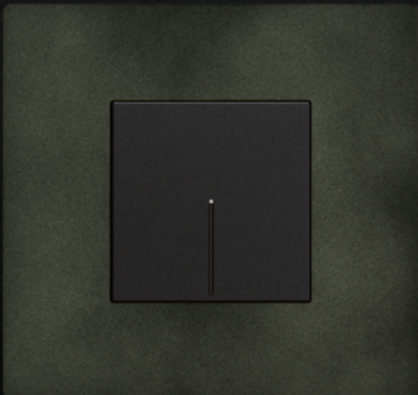
Convenant parfaitement aux pièces sombres suivant les dernières tendances, cet effet insuffle vie et personnalité à chaque espace, avec une élégance raffinée qui met en valeur les détails du mobilier.

La finition est obtenue à partir d'une peinture légèrement pigmentée à base d'eau, appliquée en quantités contrôlées. Le résultat final est aussi durable que riche en caractère - une touche unique dans chaque espace.

NOIR GREY



NOIR GREEN



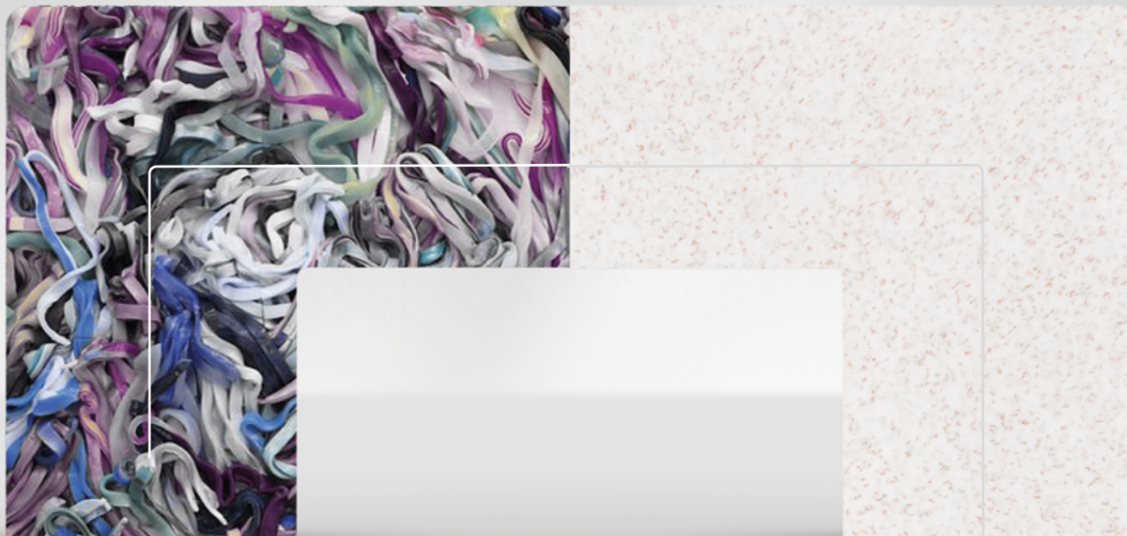
Matériaux

Ou comment donner une seconde vie aux déchets

La circularité des matériaux, un des piliers de la transition écologique

Light Now utilise moins de matières premières et réutilise ainsi que recycle les matériaux existants afin de réduire les déchets et minimiser l'impact environnemental.

Blanc Viscose



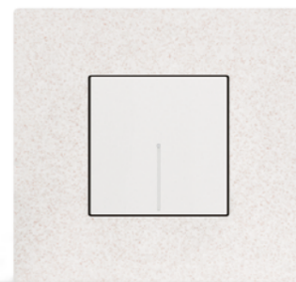
Contient

35 % DE VISCOSE

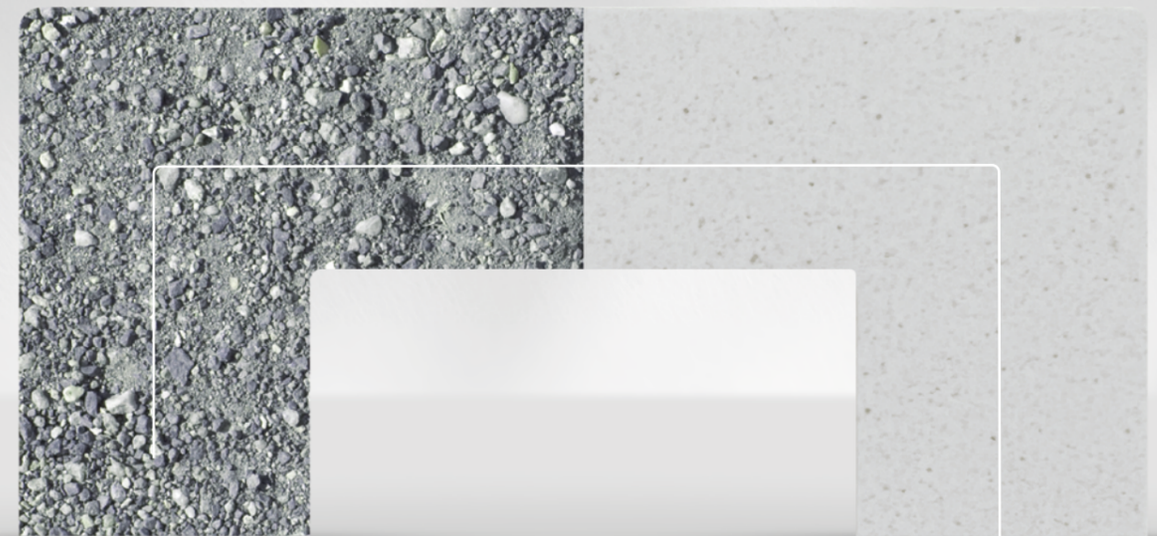
65 % D'ABS RECYCLÉ

La fast fashion génère de gros volumes de déchets textiles qui n'attendent que de se voir offrir une seconde vie.

Nous avons associé fibres de viscose et ABS recyclé, pour un résultat étonnant d'un point de vue esthétique.



Blanc Mica



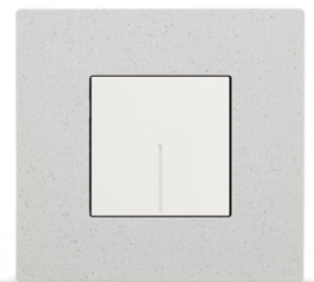
Contient

37 % DE MICA

63 % D'ABS RECYCLÉ

Le mica est un minéral intéressant d'origine naturelle.

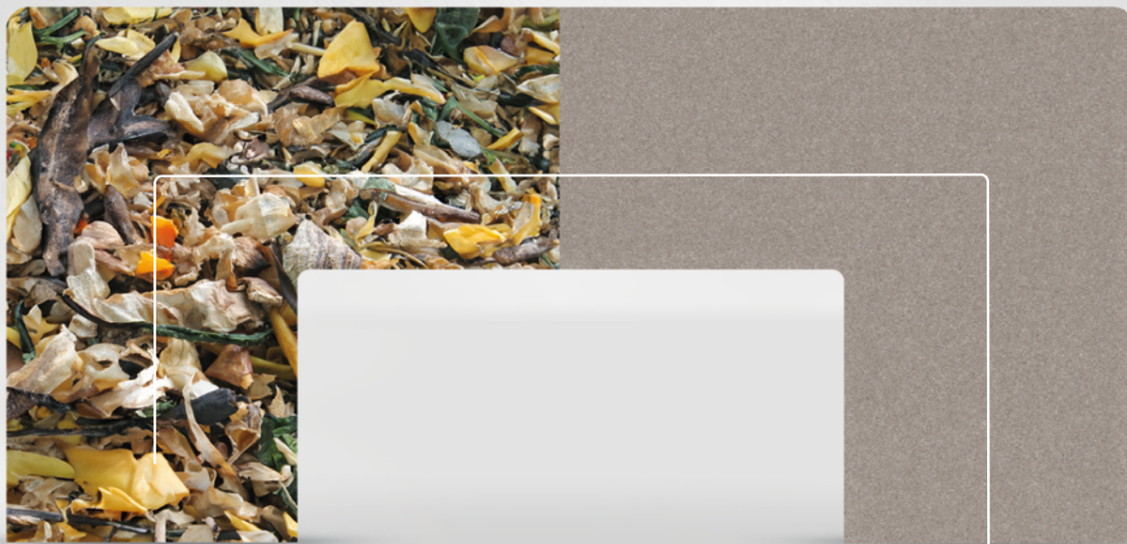
Nous avons mélangé du mica en poudre provenant de déchets de construction à des polymères recyclés, ce qui a donné un matériau affichant des propriétés techniques supérieures, plus léger et visuellement attractif.



Matériaux

Ou comment donner une seconde vie aux déchets

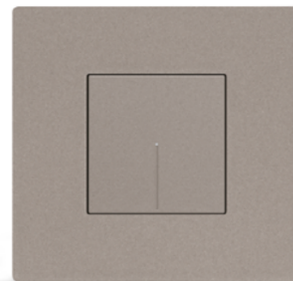
Stone



Contient

DE L'ABS RECYCLÉ
et une peinture à base d'eau
dérivée de la biomasse

Réalisée en ABS recyclé, la plaque est enduite d'une peinture à base d'eau dont la formulation inclut des matières premières organiques et des matières issues de la fermentation de la biomasse.



Emballages responsables

Emballages en papier et carton
100 % recyclables



Zéro plastique

Papier et carton 100 % recyclables
Boîtes scellées exclusivement
avec des colles écologiques

Impression

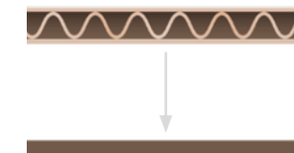
Encres à base d'eau
Monochrome (noir uniquement)
Quantité d'encre réduite

Certifications environnementales



Poids et volume réduits

Réduction du poids et
du volume des emballages
par l'emploi de carton rigide
au lieu de carton ondulé
pour les intérieurs de boîtes,
et de formats plus petits.



Sachets thermosoudés

100 % en papier recyclable
Certification FSC MIX



Vision écologique Notre engagement pour l'environnement

Dans la lignée des valeurs de BTicino, l'intégralité du projet Light Now repose sur une approche durable, qui englobe les procédures, les technologies, l'impact du produit sur l'environnement, les matériaux et l'emballage.

50 % de matériaux recyclés et certifiés

Light Now intègre dans ses plaques de finition et ses supports 50 % de matériaux recyclés issus du recyclage mécanique ou chimique. Tous nos fournisseurs de plastique sont certifiés par des organismes indépendants (certifications QA-CER et Polycert Europe), ce qui témoigne de notre engagement réel et concret.

Zéro plastique

Les emballages des produits Light Now sont totalement exempts de plastique. De plus, afin de limiter au minimum notre empreinte carbone, nous avons optimisé le poids et le volume de chacun d'eux.

Pour un avenir durable

L'accent mis par Light Now sur la durabilité témoigne de l'engagement de BTicino en faveur d'un avenir meilleur. En utilisant l'énergie solaire et en optimisant tous les cycles et processus de production, BTicino réduit de manière cohérente le poids de tous les composants des produits sans compromettre la qualité. Cette approche souligne notre engagement indéfectible en faveur de l'écodurabilité, car nos actions d'aujourd'hui façonnent le monde de demain.

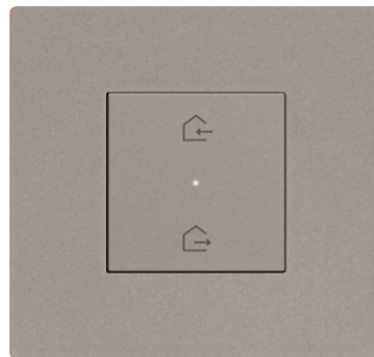
Une technologie compatible avec votre installation électrique



Bien plus que des systèmes classiques

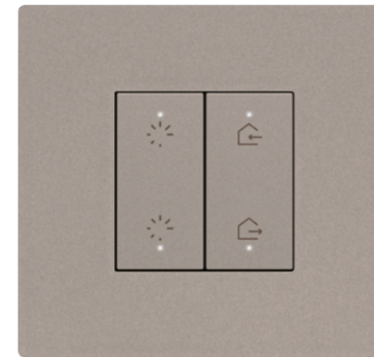
Avec Light Now, outre des installations traditionnelles constituées d'appareils câblés, vous pouvez créer des systèmes Smart Home dans lesquels les appareils sont connectés par ondes radio, sont compatibles avec la technologie BUS MyHome ou fonctionnent selon le protocole KNX. Light Now vous laisse choisir la technologie la mieux adaptée aux différents besoins des utilisateurs et à chaque type de bâtiment.

Light Now with Netatmo



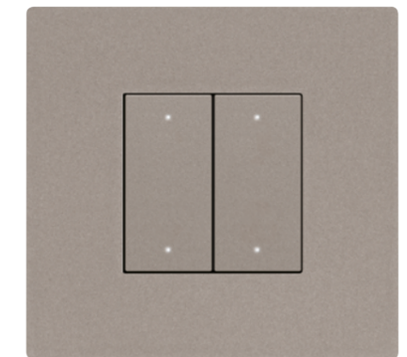
Commandes connectées pour Smart Home, communiquant par ondes radio. Configuration et utilisation simples et rapides. Parfaites pour la mise aux rénovation.

Light Now MyHOME



Commandes connectées pour la domotique et utilisant le BUS SCS BTicino. Idéal pour les nouvelles ou grandes installations. Des possibilités sans fin.

Light Now KNX



Commandes connectées pour l'automatisation des maisons et des bâtiments, transmises par BUS KNX. Le summum de la polyvalence. Possibilité d'intégration totale.

Une multitude d'appareils connectés dans une seule appli



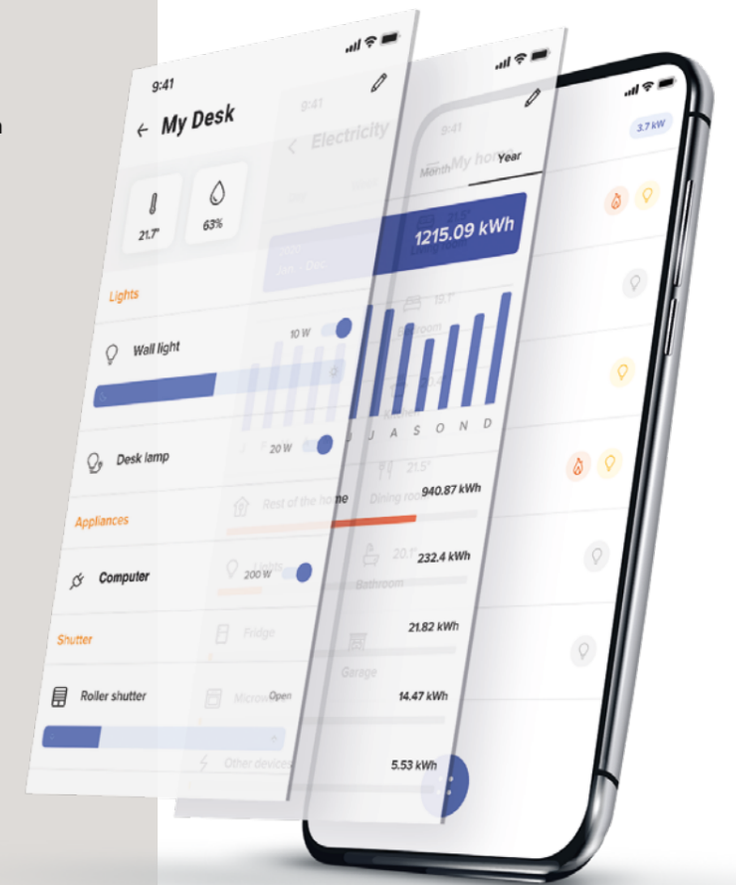
Application Home + Control

Pilotez votre maison de manière intuitive et en toute facilité

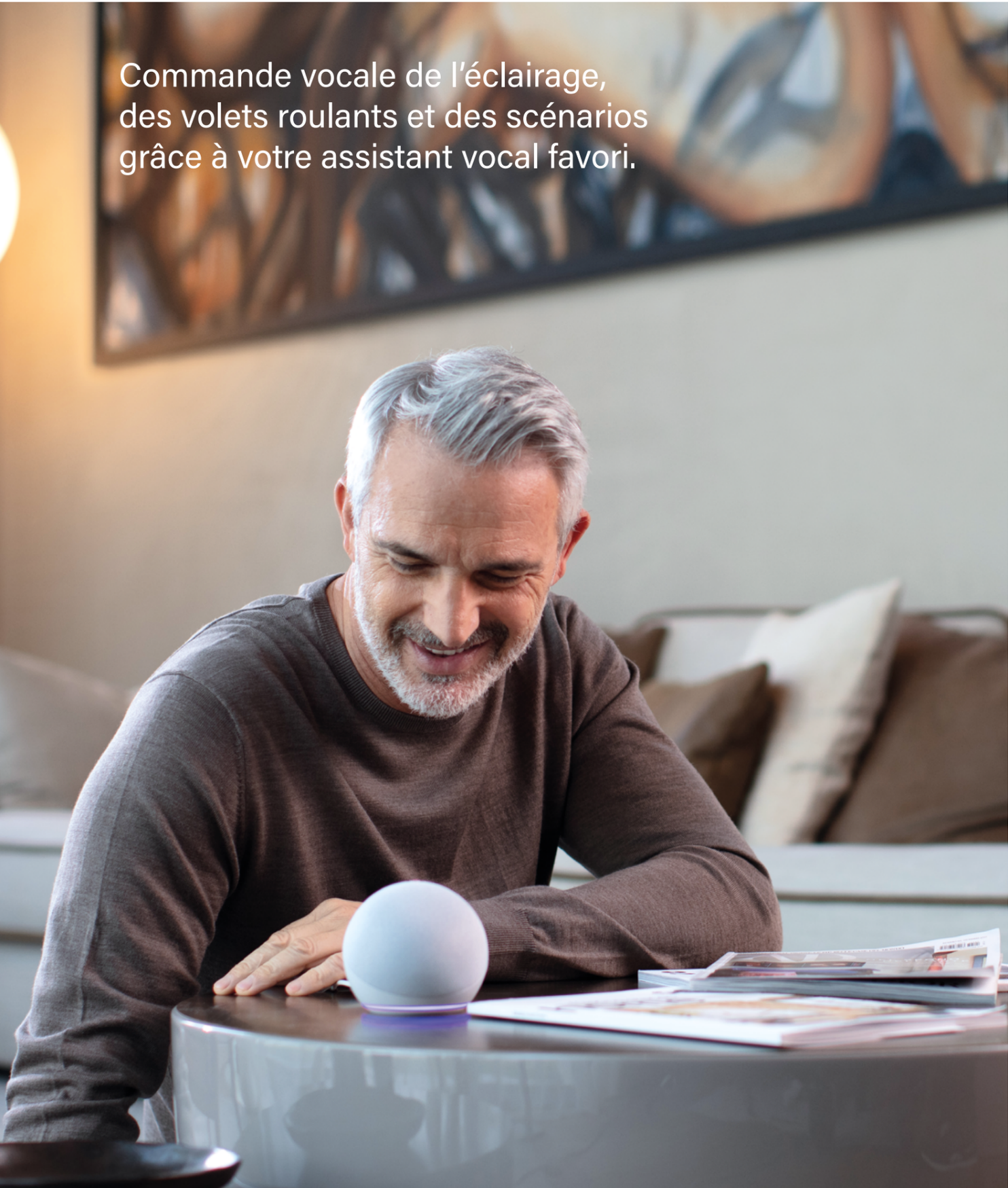
Que le système Smart Home repose sur des communications par radio ou par bus MyHOME, votre client pourra gérer toutes les fonctionnalités, à l'intérieur comme à l'extérieur de sa maison, de manière intuitive et très facilement au moyen de l'application Home + Control compatible avec les appareils mobiles iOS et Android.

Fonctionnalités à disposition de l'utilisateur :

1. Commande de l'éclairage et des volets roulants et contrôle de leur consommation électrique.
2. Réglage de la température des différentes pièces de l'habitation sur la base de profils personnalisés.
3. Suivi de la consommation d'électricité.
4. Réception de notifications concernant l'état et la charge du système.
5. Prévention de la déconnexion des charges (panne de courant) en cas d'appel de courant excessif.
6. Création et gestion de scénarios personnalisés, et (dés)activation des scénarios prédéfinis lors de la fabrication.



Commande vocale de l'éclairage,
des volets roulants et des scénarios
grâce à votre assistant vocal favori.



Commande vocale

Les assistants vocaux d'Amazon, de Google et d'Apple sont intégrés au système Smart Home, de sorte que votre client est en mesure de commander les fonctionnalités vocalement et en mode mains libres quelle que soit la technologie utilisée (radio ou BUS MyHOME).



Si le système de vidéophonie est installé comprend un poste intérieur Classe 300EOS de Netatmo, votre client pourra également utiliser cet appareil pour commander vocalement toutes les fonctions grâce à l'assistant Alexa intégré.

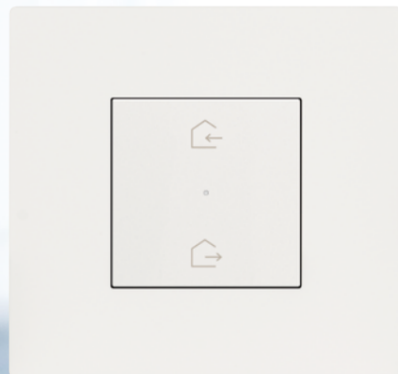
Alexa, allume la lumière dans la cuisine.



Light Now with Netatmo

Commandes Smart Home, connectées et par radio

Il est possible de créer un nouveau système Smart Home ou d'ajouter des fonctionnalités à un système Smart Home existant en installant une passerelle dédiée ainsi que des appareils connectés à votre réseau Wi-Fi domestique. En plus d'être facile à installer, cette solution est pratique pour les utilisateurs, qui peuvent aisément ajouter d'autres appareils sans fil au système de commande.



Fonctions d'économie d'énergie

SUIVI DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Moyennant l'utilisation de compteurs d'énergie spéciaux, vous pouvez voir la consommation en temps réel sur l'application Home + Control, de même que la contrôler sur base journalière, mensuelle ou annuelle.



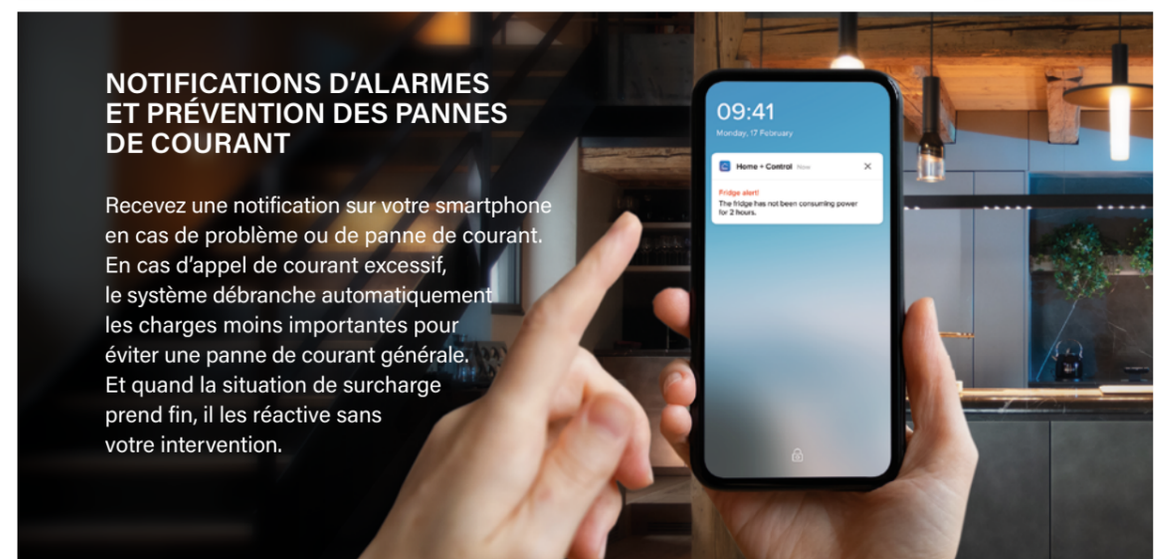
RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Grâce à l'application Home + Control, à sa connexion Wi-Fi intégrée et à sa compatibilité avec les assistants vocaux, vous pouvez régler et gérer intelligemment la température ambiante où que vous soyez. Si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser le thermostat Smarther pour gérer votre chauffage, ou l'AC Smarther pour (dés)activer le ventilo-convecteur de votre système de climatisation.



NOTIFICATIONS D'ALARME ET PRÉVENTION DES PANNES DE COURANT

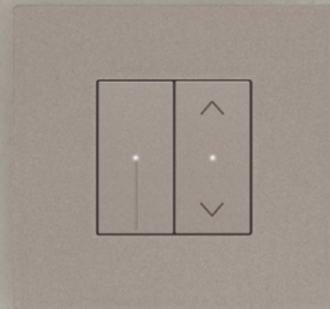
Recevez une notification sur votre smartphone en cas de problème ou de panne de courant. En cas d'appel de courant excessif, le système débranche automatiquement les charges moins importantes pour éviter une panne de courant générale. Et quand la situation de surcharge prend fin, il les réactive sans votre intervention.



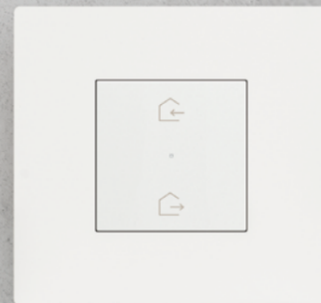
Light Now with Netatmo - Fonctions de confort et de sécurité

COMMANDE LA LUMIÈRE ET LES VOILETS ROULANTS

Gestion des points d'éclairage standard et de couleur, avec modes ON/OFF et variateur, pour un confort suprême. Gestion de la position UP/DOWN des volets roulants, avec commande de la hauteur et mémorisation de la position préférée. Les lampes, volets et autres charges raccordées aux prises peuvent également être activés aux jours et heures paramétrés par l'utilisateur dans l'application Home + Control.

**ACTIVATION DE SCÉNARIOS**

Activation d'une ou plusieurs lampes et volets à l'aide d'une touche ou de l'application Home + Control, ainsi que réglage de la température idéale pour votre confort personnel. Vous pouvez aussi utiliser le scénario EXIT préprogrammé pour éteindre toutes les lampes et abaisser tous les volets lorsque vous quittez la maison.

**INTÉGRATION AVEC LES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ NETATMO**

Les solutions de sécurité Netatmo telles que les caméras, les détecteurs pour portes et fenêtres, les détecteurs de fumée, etc. peuvent être intégrées au système et commandées depuis l'application Home + Security.

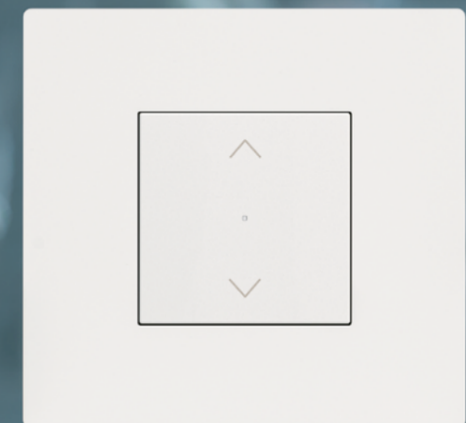
**AJOUT DE COMMANDES SANS FIL AU SYSTÈME**

Il est possible d'augmenter le nombre de points de commande au moyen de commandes sans fil, qui peuvent être placées n'importe où et déplacées en fonction des besoins.

Les commandes sans fil se déclinent en deux versions :

avec pile et sans pile.

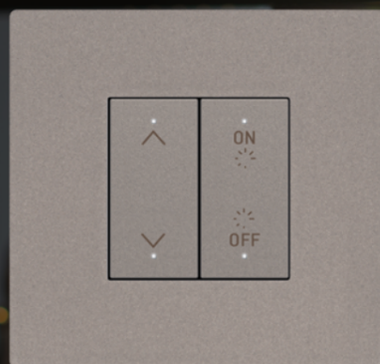
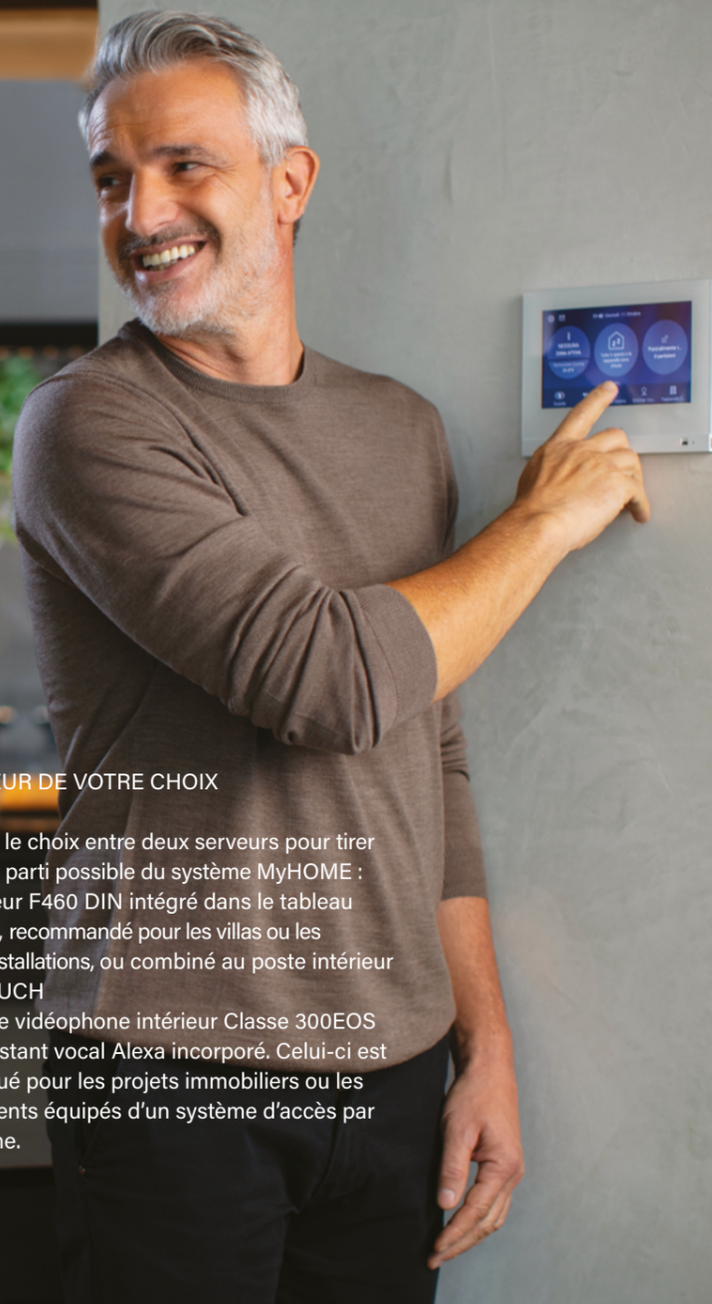
Cette dernière est particulièrement recommandée si vous souhaitez réduire le plus possible l'entretien de votre installation électrique.



Light Now MyHOME

Commandes connectées par le système BUS SCS de BTicino.

Le système MyHOME propose des solutions avancées de conception, de configuration et de gestion de fonctionnalités Smart Home. MyHOME est un système BUS adaptable, flexible et intégrable qui garantit confort, économies d'énergie et sécurité grâce à un contrôle local et à distance dans chaque contexte résidentiel, même dans les grands bâtiments (*)



LE SERVEUR DE VOTRE CHOIX

Vous avez le choix entre deux serveurs pour tirer le meilleur parti possible du système MyHOME :

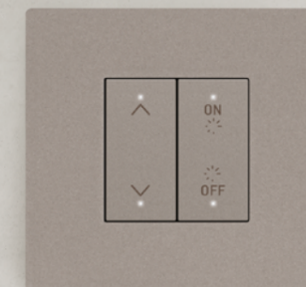
- Un serveur F460 DIN intégré dans le tableau électrique, recommandé pour les villas ou les grandes installations, ou combiné au poste intérieur HOMETOUCH
- Un poste vidéophone intérieur Classe 300EOS avec l'assistant vocal Alexa incorporé. Celui-ci est plus indiqué pour les projets immobiliers ou les appartements équipés d'un système d'accès par vidéophone.



Remarque (*) : maximum 525 adresses.

NOUVELLE COMMANDE MULTIFONCTION

Conformément aux tendances du marché vers plus de modularité et vers des systèmes domotiques de pointe, la commande a été améliorée et intègre désormais plusieurs fonctions (jusqu'à 4 fonctions réparties sur 2 modules). Les fonctions peuvent être combinées de différentes manières et personnalisées au moyen de nouvelles touches dédiées.



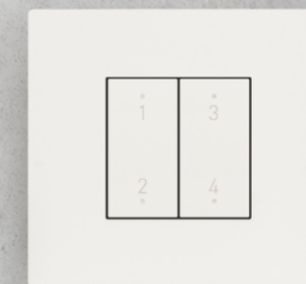
GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

MyHOME est désormais compatible avec le protocole Dali2 de commande de l'éclairage grâce à des fonctions ON/OFF, de variation, RGB RGBW (couleurs et blanc modulable) et fade in/fade out, afin de créer l'atmosphère parfaite.



GESTION DES SCÉNARIOS

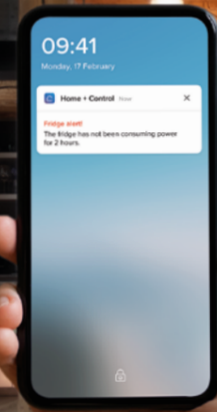
La capacité de MyHOME à prendre en charge des installations de grande taille comprenant jusqu'à 525 adresses permet de gérer toute une série de scénarios (réglage de l'éclairage, des volets et de la température à l'aide d'une seule touche) : jusqu'à 150 scénarios dans l'application Home + Project et jusqu'à 100 dans l'application Home + Control.



Light Now MyHOME - Fonctions d'économie d'énergie

CONTRÔLE DES CHARGES

Vérifiez l'état de vos appareils électriques et gardez-les en permanence sous contrôle. En plus de recevoir une notification d'alarme chaque fois qu'une charge est débranchée pour éviter une surcharge de courant, vous avez la possibilité de supprimer vous-même l'alarme.



SUIVI DE LA CONSOMMATION ET DE LA PRODUCTION

Surveillez et optimisez votre consommation et votre production d'énergie instantanée et totale de vos appareils domestiques, et découvrez les nouveaux graphiques interactifs présentant l'historique de vos données énergétiques.



COMMANDE DE TEMPÉRATURE PAR ZONE

En plaçant plusieurs capteurs de température dans les pièces de la maison, il est possible de définir la température par zone (max. 99) afin d'optimiser la consommation. L'utilisateur peut configurer et personnaliser le profil de température idéal dans l'application Home + Control.



Application Home + Project

Pour une conception et une configuration du système en toute facilité

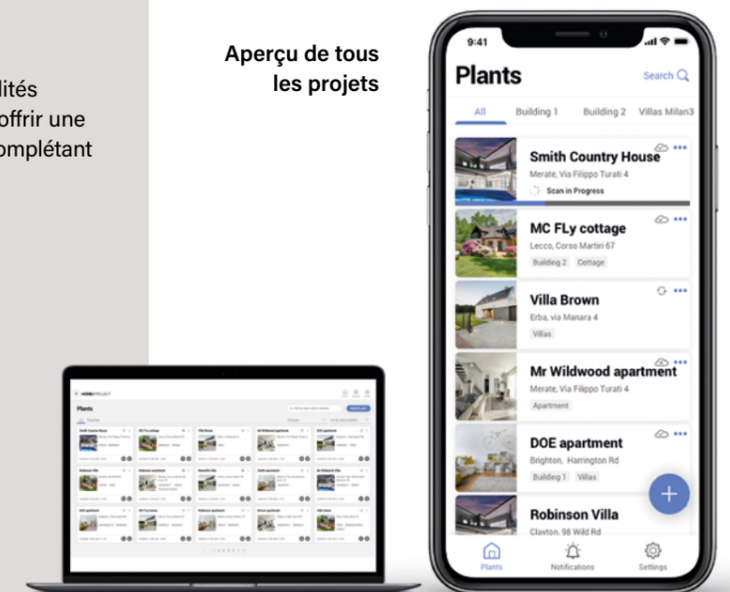
L'outil Home + Project, qui est réservé aux installateurs, facilite le processus de conception et de configuration du système MyHOME indépendamment du serveur utilisé : F460 ou Classe 300EOS with Netatmo. L'outil existe en deux versions : une application web, pour une conception sur un ordinateur de bureau, disponible via le site <https://homeproject.legrand.com/> et une application pour smartphones et tablettes iOS et Android, à utiliser sur site.

Nouvelles fonctionnalités

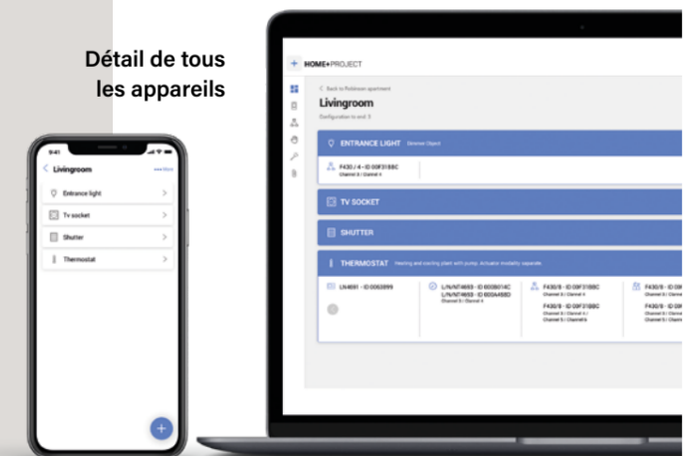
Découvrez toutes les nouvelles fonctionnalités destinées à simplifier la configuration et à offrir une expérience plus flexible à l'installateur, en complétant l'application et en la rendant plus intuitive :

1. Sauvegarde et restauration de la configuration
2. Test des fonctions du système
3. Exportation des adresses des appareils
4. Configuration du système même en l'absence de connexion Internet
5. Mise à jour du firmware des appareils
6. Test d'identification à des fins de reconnaissance des charges
7. Étalonnage du capteur de température
8. Association de plusieurs appareils de commande à un actuateur unique
9. Association automatique de commandes à des actuateurs
10. Renforcement de la stabilité de la connexion au système
11. Compatibilité avec les tablettes
12. Remplacement d'un appareil sans devoir reconfigurer le système

Aperçu de tous les projets



Détail de tous les appareils



Light Now KNX

Des commandes connectées pour actuateurs des maisons et des bâtiments, transmises par BUS KNX.

Des systèmes KNX, un habillage Light Now.

La gamme Light Now est complétée par une commande multifonction certifiée KNX qui garantit l'interopérabilité entre les produits KNX du catalogue BTicino et les produits de différents fabricants. Il est ainsi possible de créer des solutions avancées de gestion intelligente des fonctions d'économie d'énergie et de confort pour des hôtels, des hôpitaux et des environnements tertiaires et résidentiels.



COMMANDE MULTIFONCTION

Dispositif de pointe à combiner avec les plaques appropriées dotées des symboles correspondants, pour commander jusqu'à 4 fonctions configurables séparément à l'aide du logiciel ETS, et modifiables à tout moment.

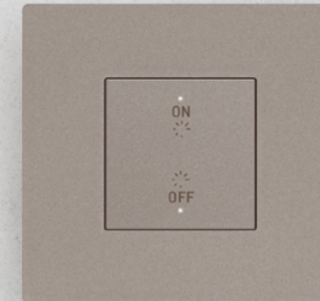
BUS



Light Now KNX - Fonctions

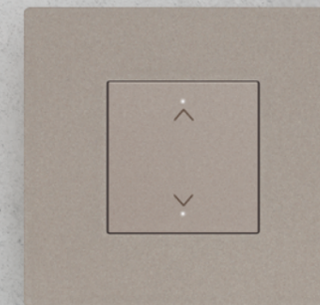
COMMANDE DE L'ÉCLAIRAGE

Commande des points d'éclairage standard et de couleur, avec modes ON/OFF et variation, pour un confort suprême.



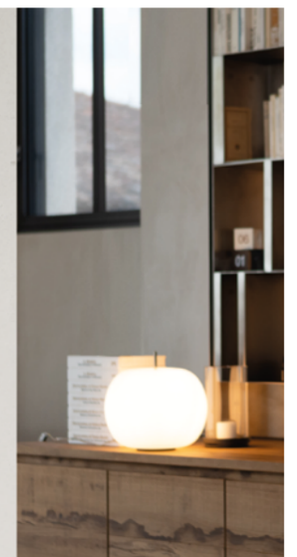
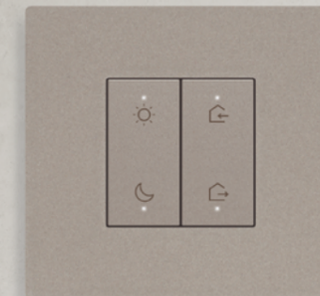
COMMANDE DES VOILETS ROULANTS

Gestion de la position Montée/Descente des volets, avec mémorisation de la position préférée.



COMMANDE DE SCÉNARIOS

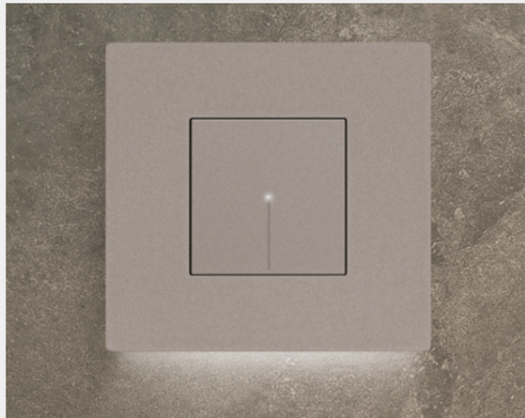
Réglage de l'éclairage, des volets et de la température d'une seule pression, pour créer un environnement agréable ou juste avant de quitter la maison.



Une installation de haute qualité

CADRE LUMINEUX

Une LED peut être insérée dans le cadre afin de créer un élégant éclairage d'ambiance et d'offrir un point de repère lumineux discret destiné à faciliter les déplacements dans les espaces.

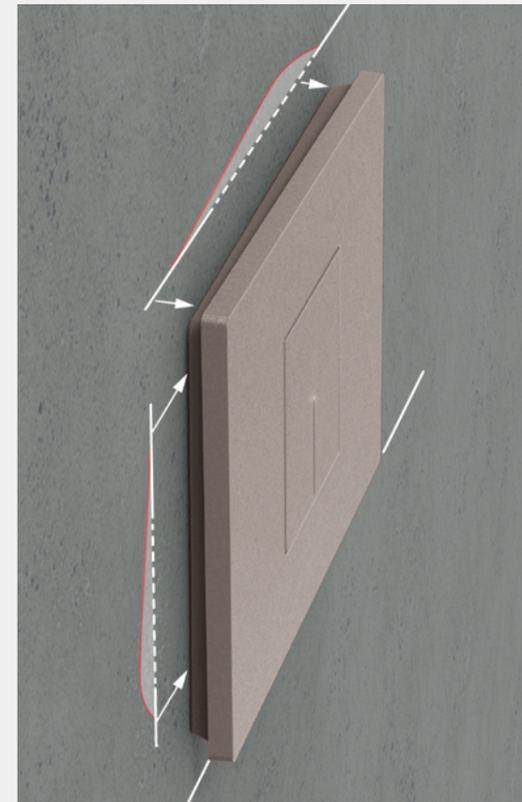
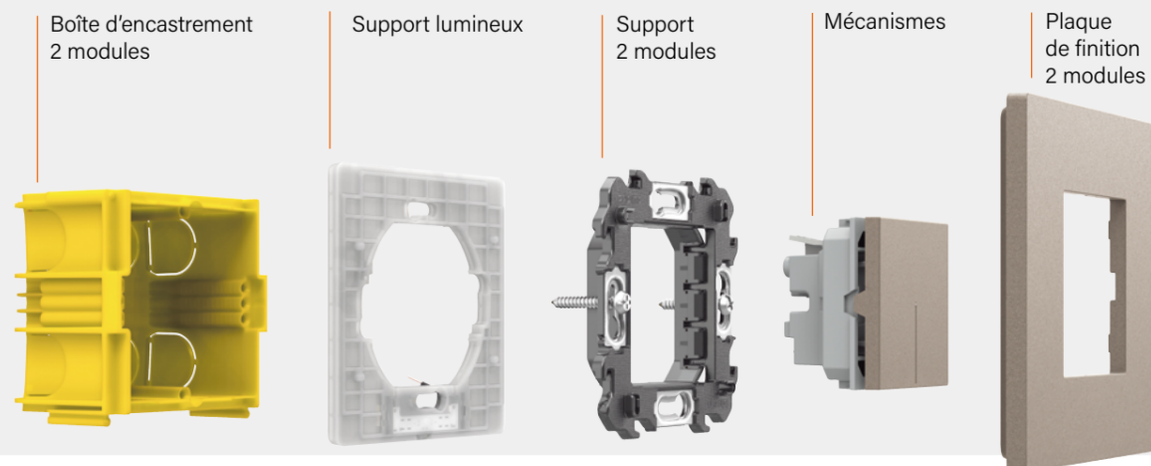


Exemple d'utilisation dans un couloir ou un hall d'entrée

Utilisations possibles

- **Couloir ou hall d'entrée** : placé à hauteur des plinthes, il s'allume lorsqu'il fait noir (à l'aide d'un interrupteur manuel ou automatiquement, au moyen d'un détecteur de crépuscule) pour faciliter les déplacements des résidents.
- **Chambre d'enfant** : placé à hauteur des plinthes et/ou de l'interrupteur, il s'allume lorsqu'il fait noir (à l'aide d'un interrupteur manuel ou automatiquement, au moyen d'un détecteur de crépuscule), faisant ainsi office de « veilleuse » dans la chambre.
- **Cage d'escalier intérieure** : placé à hauteur des plinthes, il s'allume automatiquement au moyen d'un détecteur de mouvement lorsque quelqu'un passe devant, pour faciliter les déplacements dans l'obscurité.
- **Terrasse** : placé à hauteur de l'interrupteur de la terrasse, il s'allume pour indiquer si l'éclairage de la terrasse est allumé ou éteint.

Installation du cadre éclairé



CADRE FLOTTANT

Ce cadre modulable, situé derrière la plaque de finition, assure une adhérence et un alignement parfait en toute circonstance.

Le cadre flottant permet de :

- 1) cacher les défauts du mur ;
- 2) cacher tout défaut mineur de placement des boîtes d'encastrement ;
- 3) cacher les bords extérieurs des boîtes d'encastrement pour cloisons creuses.

UNE PROTECTION RENFORCÉE

Le support est doté d'une coque protectrice qui permet d'éviter que les supports et les mécanismes soient endommagés lors de travaux de décoration (lors de la peinture des murs, par exemple).



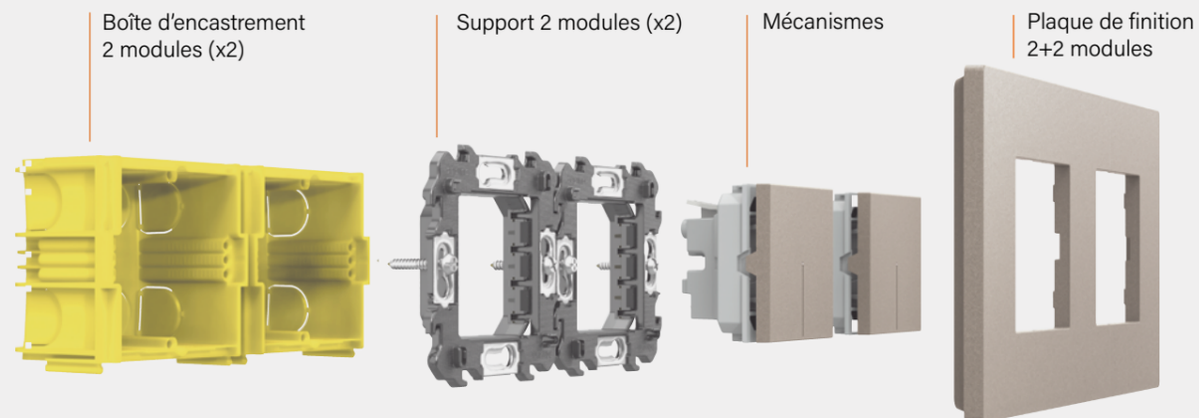
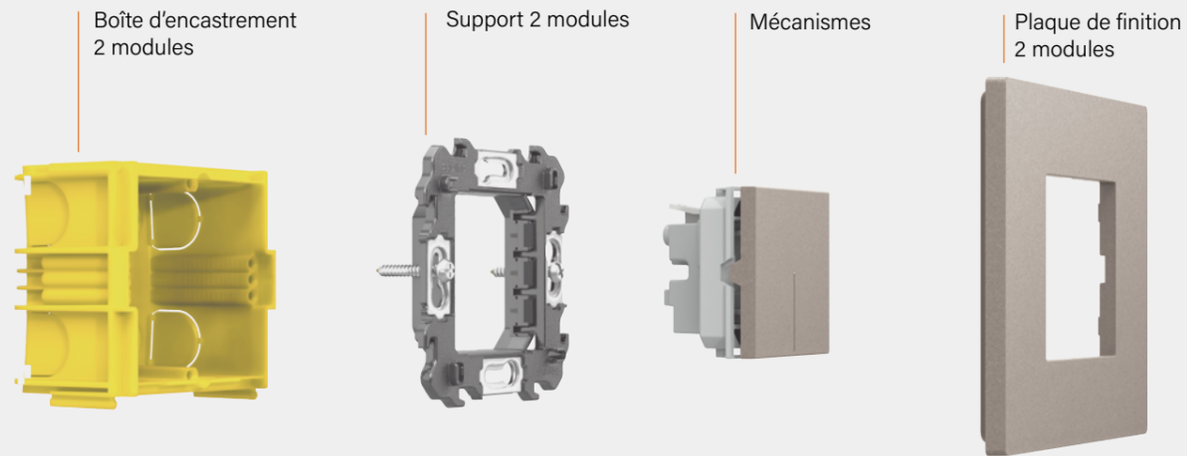
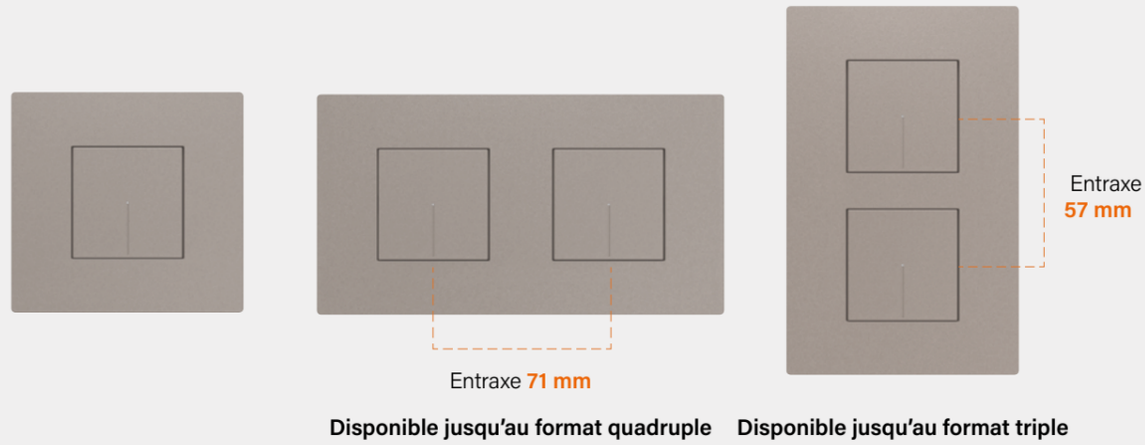
UN SUPPORT PLUS SOLIDE

Le support est quatre fois plus résistant que le modèle actuel grâce à sa nouvelle géométrie et à ses matériaux haute performance.



Une installation de haute qualité

INSTALLATION STANDARD À 2 MODULES

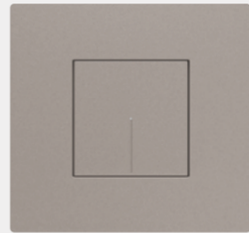


INSTALLATION DE CADRES DE FIXATION 2 MODULES

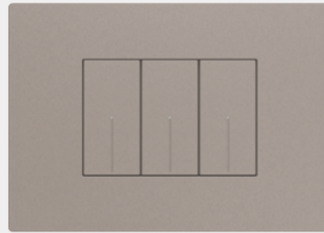
| | Installation avec distance de centre à centre de 71 mm | Installation avec distance de centre à centre de 57 mm |
|---|--|---|
| <p>Y4702G (fixation par clips)</p> | <p>À placer côte à côte ou avec d'autres supports</p> | <p>Avant de placer les supports l'un au-dessus de l'autre, détachez les côtés supérieurs et inférieurs comme illustré</p> |
| <p>Y4702B (fixation par vis)</p> | <p>Y4702BS (fixation par vis)</p> | <p>À placer côte à côte ou avec d'autres supports</p> |
| <p>Y4702 (fixation par vis)</p> | <p>À placer côte à côte ou avec d'autres supports</p> | <p>Avant de placer les supports l'un au-dessus de l'autre, détachez les côtés supérieurs et inférieurs comme illustré</p> |

Une installation de haute qualité

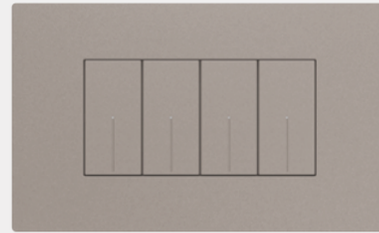
INSTALLATION STANDARD À 3 MODULES



2 modules



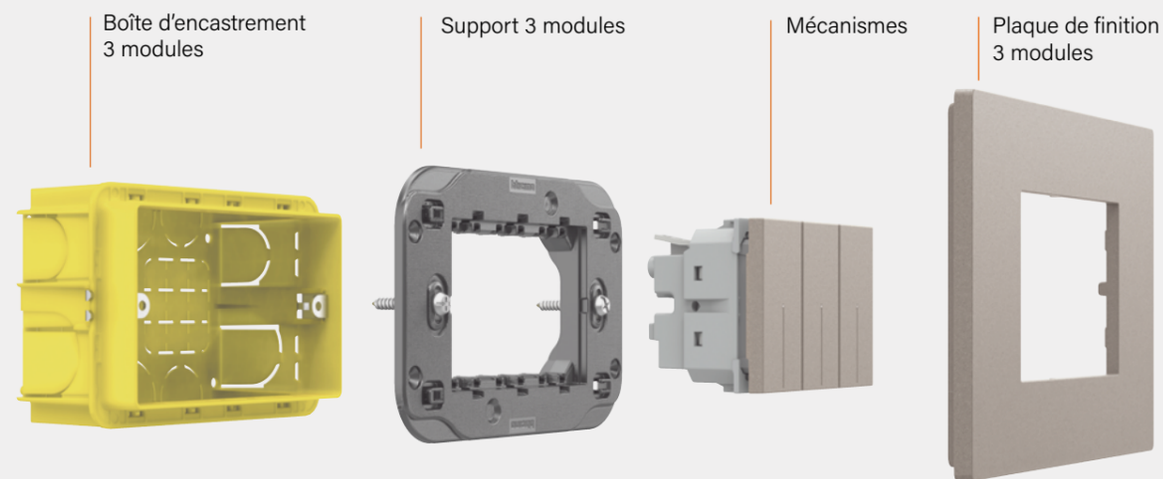
3 modules



4 modules

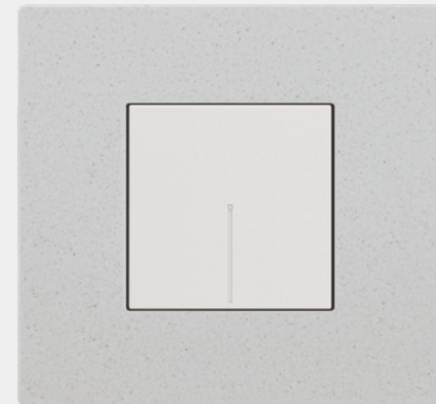


7 modules



Commande : classique ou sans contact

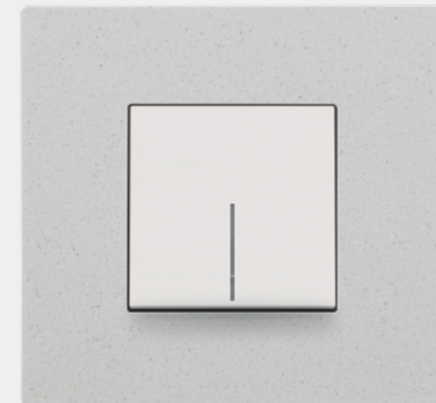
Large éventail de commandes vous permettant de choisir la solution adéquate.



← Allumer
← Éteindre

Commande axiale

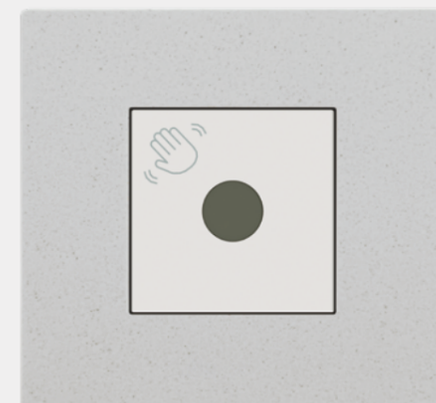
Summum du raffinement, la commande axiale maintient les mécanismes parfaitement alignés avec les plaques de finition.



← Allumer
← Éteindre

Commande à bascule

Conçue pour les personnes qui n'aiment pas changer leurs habitudes et préfèrent les interrupteurs traditionnels.



Allumer - éteindre : sans contact



Commande sans contact

Avec ces nouveaux modèles extrêmement réactifs, il vous suffit d'approcher la main, sans toucher la surface, pour allumer ou éteindre la lumière, ce qui garantit une hygiène optimale et un confort maximal.



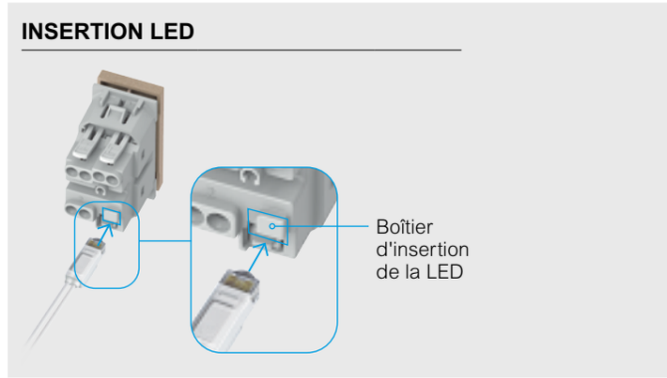
Les commandes basculantes sont disponibles en version complétées (mécanisme + touche) ou en version composable (mécanisme sans touche)
 Les mécanismes composables peuvent être complétés avec les touches de la page suivante (p. 43)
 Les mécanismes sont équipés de bornes automatiques (sauf l'inverseur)
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
 Supports italiens à vis voir p. 66
 Plaques de finition voir p. 70-71

| Réf. | Interrupteurs basculants 10 AX - 250 V~ |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4001A <input type="checkbox"/> YG4001A <input type="checkbox"/> YD4001A <input type="checkbox"/> Y4001A | 1 module Interrupteur unipolaire 10AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |
| <input type="checkbox"/> YW4003A <input type="checkbox"/> YG4003A <input type="checkbox"/> YD4003A <input type="checkbox"/> Y4003A | 1 module Interrupteur deux directions 10AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |
| <input type="checkbox"/> YW4004 <input type="checkbox"/> YG4004 <input type="checkbox"/> YD4004 <input type="checkbox"/> Y4004 | 1 module Inverseur 10AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |

| Réf. | Poussoirs basculants 10 A - 250 V~ |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4005A <input type="checkbox"/> YG4005A <input type="checkbox"/> YD4005A <input type="checkbox"/> Y4005A | 1 module Poussoir (NO) 10 AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |

| Réf. | Interrupteurs basculants 10 AX - 250 V~ |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> YW4001M2A <input type="checkbox"/> YG4001M2A <input type="checkbox"/> YD4001M2A | 2 modules Interrupteur unipolaire 10 AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |
| <input type="checkbox"/> YW4003M2A <input type="checkbox"/> YG4003M2A <input type="checkbox"/> YD4003M2A | 2 modules Interrupteur deux directions 10AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |
| <input type="checkbox"/> YW4004M2 <input type="checkbox"/> YG4004M2 <input type="checkbox"/> YD4004M2 | 2 modules Inverseur 10AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |

| Réf. | Poussoirs basculants 10 AX - 250 V~ |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> YW4005M2A <input type="checkbox"/> YG4005M2A <input type="checkbox"/> YD4005M2A | 2 modules Poussoir (NO) 10 AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |



Ces touches peuvent être installées sur les interrupteurs et poussoirs basculants (voir page ci-contre)

| Réf. | Touches basculantes standards |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> YW4915 <input type="checkbox"/> YG4915 <input type="checkbox"/> YD4915 | 1 module Touche 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4915M2 <input type="checkbox"/> YG4915M2 <input type="checkbox"/> YD4915M2 | 2 modules Touche 2 modules |

| Réf. | Touches basculantes avec symbole |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> YW4915A <input type="checkbox"/> YG4915A <input type="checkbox"/> YD4915A | 1 module Touche avec symbole "lumière" |
| <input type="checkbox"/> YW4915D <input type="checkbox"/> YG4915D <input type="checkbox"/> YD4915D | Touche avec symbole "sonnette" |
| <input type="checkbox"/> YW4915F <input type="checkbox"/> YG4915F <input type="checkbox"/> YD4915F | Touche avec symbole "clé" |
| <input type="checkbox"/> YW4915R <input type="checkbox"/> YG4915R <input type="checkbox"/> YD4915R | Touche avec symbole "ventilateur" |
| <input type="checkbox"/> YW4915S <input type="checkbox"/> YG4915S <input type="checkbox"/> YD4915S | Touche avec symbole "boiler" |
| <input type="checkbox"/> YW4915P <input type="checkbox"/> YG4915P <input type="checkbox"/> YD4915P | Touche avec symbole "chauffage" |
| <input type="checkbox"/> YW4915AM2 <input type="checkbox"/> YG4915AM2 <input type="checkbox"/> YD4915AM2 | 2 modules Touche avec symbole "lumière" |
| <input type="checkbox"/> YW4915DM2 <input type="checkbox"/> YG4915DM2 <input type="checkbox"/> YD4915DM2 | Touche avec symbole "sonnette" |
| <input type="checkbox"/> YW4915FM2 <input type="checkbox"/> YG4915FM2 <input type="checkbox"/> YD4915FM2 | Touche avec symbole "clé" |
| <input type="checkbox"/> YW4915RM2 <input type="checkbox"/> YG4915RM2 <input type="checkbox"/> YD4915RM2 | Touche avec symbole "ventilateur" |
| <input type="checkbox"/> YW4915SM2 <input type="checkbox"/> YG4915SM2 <input type="checkbox"/> YD4915SM2 | Touche avec symbole "boiler" |
| <input type="checkbox"/> YW4915PM2 <input type="checkbox"/> YG4915PM2 <input type="checkbox"/> YD4915PM2 | Touche avec symbole "chauffage" |



Les commandes axiales sont disponibles en version complète (mécanisme + touche) ou en version composable (mécanisme sans touche). Les mécanismes composables peuvent être complétés avec les touches de la page suivante p. 45. Les mécanismes sont équipés de bornes automatiques (sauf l'inverseur). Supports belges à griffes et à vis voir p. 66. Supports italiens à vis voir p. 66. Plaques de finition voir p. 70-71.

| Réf. | Interrupteurs axiaux 10 AX - 250 V~ |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4051A <input type="checkbox"/> YG4051A <input type="checkbox"/> YD4051A <input type="checkbox"/> Y4051A | 1 module Interrupteur unipolaire 10AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |
| <input type="checkbox"/> YW4053A <input type="checkbox"/> YG4053A <input type="checkbox"/> YD4053A <input type="checkbox"/> Y4053A | Interrupteur deux directions 10AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |
| <input type="checkbox"/> YW4054 <input type="checkbox"/> YG4054 <input type="checkbox"/> YD4054 <input type="checkbox"/> Y4054 | Inverseur 10 AX |
| <input type="checkbox"/> Y4054LW <input type="checkbox"/> Y4054LB | Inverseur 10AX avec LED blanc intégré (pas interchangeable) Inverseur 10AX avec LED bleu intégré (pas interchangeable) |

| Réf. | Poussoirs axiaux 10AX - 250V~ |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4055A <input type="checkbox"/> YG4055A <input type="checkbox"/> YD4055A <input type="checkbox"/> Y4055A | 1 module Poussoir (NO) 10AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |

| Réf. | Interrupteurs axiaux 10 AX - 250 V~ (suite) |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4051M2A <input type="checkbox"/> YG4051M2A <input type="checkbox"/> YD4051M2A <input type="checkbox"/> Y4051M2A | 2 modules Interrupteur unipolaire 10 AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |
| <input type="checkbox"/> YW4053M2A <input type="checkbox"/> YG4053M2A <input type="checkbox"/> YD4053M2A <input type="checkbox"/> Y4053M2A | Interrupteur deux directions 10 AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |
| <input type="checkbox"/> YW4054M2 <input type="checkbox"/> YG4054M2 <input type="checkbox"/> YD4054M2 <input type="checkbox"/> Y4054M2 | Inverseur 10 AX |
| <input type="checkbox"/> Y4054M2LW <input type="checkbox"/> Y4054M2LB | Inverseur 10AX avec LED blanc intégré (pas interchangeable) Inverseur 10AX avec LED bleu intégré (pas interchangeable) |

| Réf. | Poussoirs axiaux 10 AX - 250 V~ (suite) |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4055M2A <input type="checkbox"/> YG4055M2A <input type="checkbox"/> YD4055M2A <input type="checkbox"/> Y4055M2A | 2 modules Poussoir (NO) 10 AX Eclairable avec LEDs brochables voir p. 56 |



Ces touches peuvent être installées sur les interrupteurs et poussoirs axiaux (voir page ci-contre)

| Réf. | Touches axiales standards |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4916 <input type="checkbox"/> YG4916 <input type="checkbox"/> YD4916 | 1 module Touche éclairable 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4916M2 <input type="checkbox"/> YG4916M2 <input type="checkbox"/> YD4916M2 | 2 modules Touche éclairable 2 modules |

| Réf. | Touches axiales avec symbole |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> YW4916A <input type="checkbox"/> YG4916A <input type="checkbox"/> YD4916A | 1 module Touche avec symbole "lumière" |
| <input type="checkbox"/> YW4916D <input type="checkbox"/> YG4916D <input type="checkbox"/> YD4916D | Touche avec symbole "sonnette" |
| <input type="checkbox"/> YW4916F <input type="checkbox"/> YG4916F <input type="checkbox"/> YD4916F | Touche avec symbole "clé" |
| <input type="checkbox"/> YW4916R <input type="checkbox"/> YG4916R <input type="checkbox"/> YD4916R | Touche avec symbole "ventilateur" |
| <input type="checkbox"/> YW4916S <input type="checkbox"/> YG4916S <input type="checkbox"/> YD4916S | Touche avec symbole "boiler" |
| <input type="checkbox"/> YW4916P <input type="checkbox"/> YG4916P <input type="checkbox"/> YD4916P | Touche avec symbole "chauffage" |
| <input type="checkbox"/> YW4916AM2 <input type="checkbox"/> YG4916AM2 <input type="checkbox"/> YD4916AM2 | 2 modules Touche avec symbole "lumière" |
| <input type="checkbox"/> YW4916DM2 <input type="checkbox"/> YG4916DM2 <input type="checkbox"/> YD4916DM2 | Touche avec symbole "sonnette" |
| <input type="checkbox"/> YW4916FM2 <input type="checkbox"/> YG4916FM2 <input type="checkbox"/> YD4916FM2 | Touche avec symbole "clé" |
| <input type="checkbox"/> YW4916RM2 <input type="checkbox"/> YG4916RM2 <input type="checkbox"/> YD4916RM2 | Touche avec symbole "ventilateur" |
| <input type="checkbox"/> YW4916SM2 <input type="checkbox"/> YG4916SM2 <input type="checkbox"/> YD4916SM2 | Touche avec symbole "boiler" |
| <input type="checkbox"/> YW4916PM2 <input type="checkbox"/> YG4916PM2 <input type="checkbox"/> YD4916PM2 | Touche avec symbole "chauffage" |

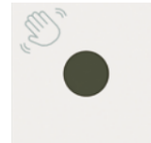


Les mécanismes sont livrés avec touche ou enjolveur
Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
Supports italiens à vis voir p. 66
Plaques de finition voir p. 70-71

| Réf. | Interrupteurs bipolaires |
|---|---|
| □ YW4002 ■ YG4002 ■ YD4002 | Interrupteur bipolaire 16A Éclairable avec LEDs LN4742V230T ou LN4742V230B voir p 43 1 module |
| □ YW4011 ■ YG4011 ■ YD4011 | Interrupteur bipolaire 32A 2 modules |
| Interrupteurs à clé | |
| □ YW4012 ■ YG4012 ■ YD4012 | Inter à clé bipolaire 10AX La clé est extractible en position ON et en position OFF - les clés sont différentes pour chaque appareil 1 module |
| □ YW4022 ■ YG4022 ■ YD4022 | Inter à clé deux directions 10AX La clé est extractible en position ON et en position OFF - les clés sont différentes pour chaque appareil 1 module |
| Commande de volets roulants | |
| □ YW4027N ■ YG4027N ■ YD4027N | Inter de volets roulants 10 AX 1P 1-0-2 Non éclairable 1 module |
| □ YW4027NM2 ■ YG4027NM2 ■ YD4027NM2 | Inter de volets roulants 10 AX 1P 1-0-2 Non éclairable 2 modules |
| □ YW4037N ■ YG4037N ■ YD4037N | Poussoir de volets roulants double 1P (NO) + 1P (NO) interbloqué - non éclairable 1 module |
| □ YW4037NM2 ■ YG4037NM2 ■ YD4037NM2 | Poussoir de volets roulants double 1P (NO) + 1P (NO) interbloqué-non éclairable 2 modules |

| Réf. | Autres poussoirs 10 AX - 250 VA |
|--|--|
| □ YW4036 ■ YG4036 ■ YD4036 | Double poussoir 1P (NO) + 1P (NO) 10A Non éclairable 1 module |
| ○ Y4040 | Poussoir 1P (NO) 10 A - avec porte-nom éclairé LED intégré (pas interchangeable) - 0,5W blanc 2 modules |
| □ YW4034A ■ YG4034A ■ YD4034A | Poussoir 10 A - 1P (NO) et 1 P (NF) - éclairable voir p 43 1 module |
| □ YW4033 ■ YG4033 ■ YD4033 | Poussoir à tirage 1P (NO/NF) Longueur de la corde 1,8m 1 module |
| □ YW4055AM2A | Poussoir axial 1P (NO) 10 A Touche avec symbole "Lampe" 2 modules |
| □ YW4055DM2A | Poussoir axial 1P (NO) 10 A Touche avec symbole "Sonnerie" 2 modules |
| □ YW4005AM2A | Poussoir basculant 1P (NO) 10 A Touche avec symbole "Lampe" 2 modules |
| □ YW4005DM2A | Poussoir basculant 1P (NO) 10 A Touche avec symbole "Sonnerie" 2 modules |
| Commande de ventilation 10 A - 250 VA | |
| □ YW4017 ■ YG4017 ■ YD4017 | Commande de ventilation 4 positions 0-1-2-3 2 modules |

| Réf. | Thermostat |
|----------------------------------|---|
| □ YW4441 ■ YG4441 ■ YD4441 | Thermostat électronique - sortie à relais avec 1 contact en commutation: 8 A - 250 V~ $\mu \cos \phi = 1 / 2$ A - 250 V~ $\mu \cos \phi = 0,6$ - Fréquence: 50/60 Hz - alimentation 230 V~ 2 modules |



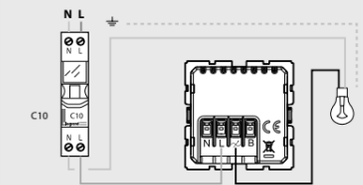
YW4003TL

Les mécanismes sont livrés avec enjolveur
Les mécanismes sont équipés de bornes à vis
Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
Supports italiens à vis voir p. 66
Plaques de finition voir p. 70-71

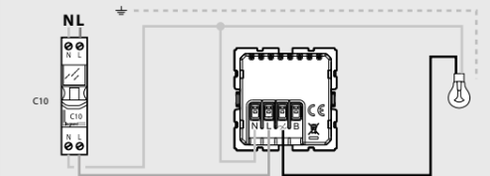
| Réf. | Commandes sans contact |
|--|--|
| □ YW4003TL ■ YG4003TL ■ YD4003TL | Interrupteur sans contact pour l'éclairage. Permet de contrôler les sources lumineuses en passant simplement la main devant l'interrupteur. Détection distance 6 cm - voyant LED, activé par défaut (peut être désactivé). Mécanisme profondeur 20 mm, compatible avec tous types de boîtes d'encastrement. 2 possibilités de câblage : Avec neutre, 3 fils Puissance acceptée par type de lampe : - LED et lampes CFL : LED 200 W - Lampes à incandescence et halogènes : 200 W - LED, CFL, lampes halogènes, tubes fluorescents avec transfo ferromagnétique ou électronique : 200 VA Sans neutre, 2 fils Puissance acceptée par type de lampe : - LED et lampes CFL : LED de 5 à 200 W - Lampes à incandescence et halogènes : 5 à 200 W - LED, CFL, lampes halogènes, tubes fluorescents avec transfo ferromagnétique ou électronique : 5 à 200 VA 4 modes disponibles : - Mode interrupteur : câblage avec ou sans neutre - Mode interrupteur deux directions : câblage avec neutre obligatoire - Mode Maître/Esclave : câblage avec neutre obligatoire, 3 esclaves max. - Mode bouton-poussoir : câblage avec neutre obligatoire, pour commander des relais ou un "Micromodule with Netatmo" 2 modules |
| □ YW4005TL ■ YG4005TL ■ YD4005TL | Interrupteur sans contact pour portes électriques et serrures de porte électromagnétiques. Permet de contrôler l'ouverture de porte par simple passage de la main devant l'interrupteur. Distance de détection réglable de 10 cm (réglage par défaut) à 30 cm. Voyant LED, activé par défaut (peut être désactivé). Profondeur du mécanisme 25 mm, compatible avec tous types de boîtes d'encastrement. Alimentation 12 - 24 - 48 V= Modes disponibles : - Mode ON/OFF/mode impulsion - Mode NF/NO 2 modules. |

Options pour l'installation de l'article YW/YG/YD4003TL

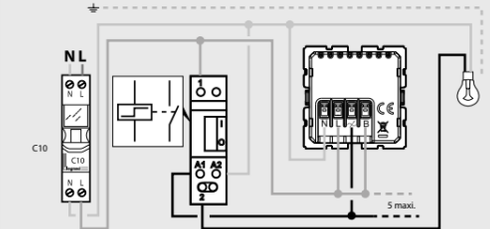
Câblage sans neutre



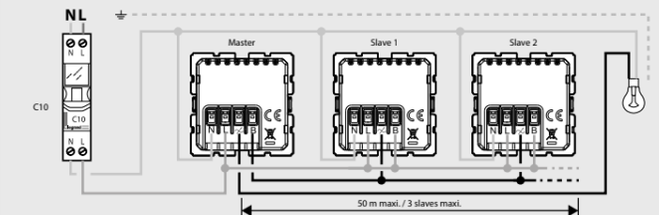
Ligne de câblage + Neutre



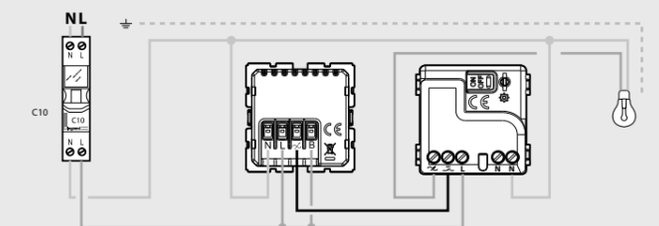
Câblage en mode NO



Câblage en mode maître/esclave



Câblage avec micromodule





Les mécanismes sont livrés avec touche
Les mécanismes sont équipés de bornes à vis
Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
Supports italiens à vis voir p. 66
Plaques de finition voir p. 70-71

| Réf. | Variateurs |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4418 <input type="checkbox"/> YG4418 <input type="checkbox"/> YD4418 |  Variateur à bouton-poussoir universel-avec neutre, 3 fils. Peut-être associé à un ou plusieurs boutons-poussoirs (non lumineux). Chaque bouton-poussoir peut assurer la fonction on/off et la fonction de variation. Les lampes se rallument au même niveau d'éclairage qu'avant la dernière extinction. Réglage des seuils inférieur et supérieur. Fonction indicateur/localisateur. Pour tous les types de lampes : - LED et CFL dimmables : 0 à 150 W (15 lampes maximum) Halogène, incandescente 230 V~ : 0 à 150 W Halogène avec transfo ferromagnétique ou électronique : 0 à 150 VA. Profondeur 35 mm (avec neutre). Consommation en veille < 5 mW. 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4418M2 <input type="checkbox"/> YG4418M2 <input type="checkbox"/> YD4418M2 |  Comme ci-dessus 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4419M2 <input type="checkbox"/> YG4419M2 <input type="checkbox"/> YD4419M2 |  Variateur à bouton-poussoir universel-sans neutre, 2 fils. Peut-être associé à un ou plusieurs boutons-poussoirs (non lumineux). Chaque bouton-poussoir peut assurer la fonction on/off et la fonction de variation. Les lampes se rallument au même niveau d'éclairage qu'avant la dernière extinction. Réglage des seuils inférieur et supérieur. Fonction indicateur/localisateur. Pour tous les types de lampes : - LED et CFL dimmables : 0 à 125 W (15 lampes maximum) - Halogène, incandescente 230 V~ : 0 à 125 W - Halogène avec ferromagnétique ou électronique transformateur : 0 à 125 VA. Profondeur 35 mm (avec neutre). Consommation en veille < 5 mW. 2 modules |



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Les mécanismes sont équipés de bornes à vis
Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
Supports italiens à vis voir p. 66
Plaques de finition voir p. 70-71

| Réf. | Détecteurs de mouvement |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4431 <input type="checkbox"/> YG4431 <input type="checkbox"/> YD4431 |  Interrupteur avec capteur de mouvement à rayons infrarouges passifs pour tous les types de charges y compris les lampes à LED - 3 fils - circuit crépusculaire à seuil variable avec possibilité d'exclusion - circuit de temporisation pour retarder l'extinction, réglable de 30 secondes à 10 minutes - sortie à relais 2 A résistifs/2 A inductifs - alimentation 230 V 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4432N <input type="checkbox"/> YG4432N <input type="checkbox"/> YD4432N |  Interrupteur avec capteur de mouvement à rayons infrarouges passifs, adapté à tous types de charges, y compris lampes LED - 2 fils - seuil variable circuit crépusculaire avec possibilité d'exclusion - circuit de temporisation pour retarder l'arrêt réglable de 5 secondes à 10 minutes - alimentation 230 V~ Consommation en veille < 0,01W Champ de détection 170° Portée de détection 8m Réglage du seuil de luminosité de 5 à 1275 lux. 4 niveaux de réglage de sensibilité Puissance acceptée par type de lampe : - LED, CFL : LED de 2 à 100W - Halogènes, incandescents : 2 à 150W - LED, CFL, Halogène, tube fluo avec transformateur ferromagnétique ou électronique : 2 à 150VA Si plusieurs capteurs sont installés sur le même circuit, la charge minimale change : se référer à la fiche technique Possibilité d'installer jusqu'à 3 capteurs en parallèle 2 modules. |
| <input type="checkbox"/> YW4432SN <input type="checkbox"/> YG4432SN <input type="checkbox"/> YD4432SN |  Interrupteur avec capteur de mouvement à rayons infrarouges passifs, adapté à tous types de charges, y compris lampes LED - 2 fils - circuit crépusculaire à seuil variable avec possibilité d'exclusion - circuit de temporisation pour retarder l'arrêt, réglable de 5 secondes à 10 minutes - alimentation 230 V~ Consommation en veille < 0,01W Muni d'un sélecteur pour changer le mode de fonctionnement (ON-AUTO-OFF) Champ de détection 170° Portée de détection 8m Réglage du seuil de luminosité de 5 à 1275 lux 4 niveaux de réglage de sensibilité Puissance acceptée par type de lampe : - LED, CFL : LED de 2 à 100W - Halogènes, incandescents : 2 à 150W - LED, CFL, Halogène, tube fluo avec transformateur ferromagnétique ou électronique : 2 à 150VA Si plusieurs capteurs sont installés sur le même circuit, la charge minimale change : se référer à la fiche technique Possibilité d'installer jusqu'à 3 capteurs en parallèle 2 modules. |



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur sauf réf Y4142AF, Y4142M2AF et Y4142M3AF
 Les mécanismes sont équipés de bornes automatiques sauf les prises de courant standard allemand (à vis)
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
 Supports italiens à vis voir p. 66
 Plaques de finition voir p. 70-71

- Prises de courant 16A - 250V - standard belge**
- YW4142AF YG4142AF YD4142AF Y4142AF
 - YW4142M2AF YG4142M2AF YD4142M2AF Y4142M2AF
 - YW4142M3AF YG4142M3AF YD4142M3AF Y4142M3AF
 - YW4942AF YG4942AF YD4942AF Y4142AFR
 - YW4142AFP YG4142AFP YD4142AFP

- Prises de courant 16A - 250V - standard allemand**
- YW4141 YG4141 YD4141 Y4141R
 - YW4141P YG4141P YD4141P

Mécanisme ou enjoliveur de couleur **blanche** Mécanisme ou enjoliveur de couleur **stone** Mécanisme ou enjoliveur de couleur **noire** Mécanisme de couleur **rouge** Article neutre



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
 Les mécanismes sont équipés de bornes à vis sauf les prises de courant avec chargeur type-C intégré (bornes automatiques)
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
 Supports italiens à vis voir p. 66
 Plaques de finition voir p. 70-71

- Chargeurs USB**
- YW4191A YG4191A YD4191A
 - YW4192C YG4192C YD4192C
 - YW4191AA YG4191AA YD4191AA
 - YW4191AC YG4191AC YD4191AC
 - YW4191CC YG4191CC YD4191CC
 - YW4293CC YG4293CC YD4293CC

- Chargeurs USB (suite)**
- YW4294C YG4294C YD4294C
 - YW4395CC YG4395CC YD4395CC
 - YW4286C2 YG4286C2 YD4286C2
 - YW4287C2 YG4287C2 YD4287C2
- Prises de courant avec chargeur USB Type-C intégré**
- YW4142USB YG4142USB YD4142USB
 - YW4141USB YG4141USB YD4141USB

Mécanisme de couleur **blanche** Mécanisme de couleur **stone** Mécanisme de couleur **noire**

| | Port simple | Port double | | | | Port simple | Port double | Port simple | Port double | Port double | | Port simple avec prise de courant | |
|--------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|--|--|
| | Type A | Type A+A | Type A+C | Type C+C | Type C | Type C+C | Type C 45 W | Type C+C 63 W | Type C+C | Type A+C | Type C | Type C | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance max. pour 1 appareil | 15 W | | 15 W | | 20 W | 30 W | 45 W | 63 W | 15 W | 15 W | 7,5 W | 7,5 W | |
| Power Delivery 3.0 | Non | | Non | | Oui | Oui | Oui | Oui | Non | Non | Non | Non | |
| Quick Charge 1.0 | Non | | Non | | Oui | Oui | Oui | Oui | Non | Non | Non | Non | |
| Références | <input type="checkbox"/> YW4191A <input type="checkbox"/> YG4191A <input type="checkbox"/> YD4191A | <input type="checkbox"/> YW4191AA <input type="checkbox"/> YG4191AA <input type="checkbox"/> YD4191AA | <input type="checkbox"/> YW4191AC <input type="checkbox"/> YG4191AC <input type="checkbox"/> YD4191AC | <input type="checkbox"/> YW4191CC <input type="checkbox"/> YG4191CC <input type="checkbox"/> YD4191CC | <input type="checkbox"/> YW4192C <input type="checkbox"/> YG4192C <input type="checkbox"/> YD4192C | <input type="checkbox"/> YW4293CC <input type="checkbox"/> YG4293CC <input type="checkbox"/> YD4293CC | <input type="checkbox"/> YW4294C <input type="checkbox"/> YG4294C <input type="checkbox"/> YD4294C | <input type="checkbox"/> YW4395CC <input type="checkbox"/> YG4395CC <input type="checkbox"/> YD4395CC | <input type="checkbox"/> YW4286C2 <input type="checkbox"/> YG4286C2 <input type="checkbox"/> YD4286C2 | <input type="checkbox"/> YW4287C2 <input type="checkbox"/> YG4287C2 <input type="checkbox"/> YD4287C2 | <input type="checkbox"/> YW4141USB <input type="checkbox"/> YG4141USB <input type="checkbox"/> YD4141USB | <input type="checkbox"/> YW4142USB <input type="checkbox"/> YG4142USB <input type="checkbox"/> YD4142USB | |



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
Supports italiens à vis voir p. 66
Plaques de finition voir p. 70-71
Prises adaptées à la réception satellite ou réseau câblé
Compatibles avec télévision Ultra Haute Définition
Prises étoile blindées Classe A, compatible 4 G LTE
Câble coaxial 17 VATC recommandé
Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme
Conformes à la norme EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2
Faible atténuation <1,5 dB (sauf TV de passage et terminale)
Connecteurs TV mâle et FM femelle 9,5 mm, connecteur SAT type "F"
TV : 5-68 et 120-862 MHz
R : 87,5 - 108 MHz
Sat : 950 - 2400 MHz

Prises TV

- | | |
|---|--|
| <p>□ YW4202D ■ YG4202D ■ YD4202D</p> <p>□ YW4202P14 ■ YG4202P14 ■ YD4202P14</p> <p>□ YW4202P10 ■ YG4202P10 ■ YD4202P10</p> <p>□ YW4202F ■ YG4202F ■ YD4202F</p> <p>□ YW4214D ■ YG4214D ■ YD4214D</p> <p>□ YW4210M2D ■ YG4210M2D ■ YD4210M2D</p> | <p>Prise TV simple étoile blindée Peut s'associer à une prise RJ45 pour une réalisation d'une prise double dans une seule boîte d'encastrement Diamètre 9,5mm - connecteur mâle 1 module</p> <p>Prise TV de passage Avec entrée et sortie coax Se met en cascade Affaiblissement : -14 dB Diamètre 9,5mm - connecteur mâle 1 module</p> <p>Prise TV terminale Se met en association avec les prises de passage. Affaiblissement : -10 dB Résistance 75 Ω incorporé Diamètre 9,5mm - connecteur mâle 1 module</p> <p>Prise TV type "F" Peut s'associer à une prise RJ45 pour une réalisation d'une prise double dans une seule boîte d'encastrement 1 module</p> <p>Prise TV/SAT Prise coaxiale directe pour systèmes aériens à utilisateur unique, également alimentés à distance et de shuntage centralisé et pour les systèmes satellitaires à utilisateur unique / shuntage de systèmes satellitaires centralisés avec transfert de courant et de signal pour la sélection des chaînes ; connecteur TV mâle Ø 9,5 mm - type F mâle de Ø 9,5 mm - connecteur SAT de type F 1 module</p> <p>Prise TV/R/SAT Prises TV-R-SAT en étoile pour DVB-T, câble et installation satellite UHD TV, compatible 4GLTE. Pour la distribution des signaux TV & radio. Connecteur TV mâle (Ø 9,5 mm) - Connecteur femelle R (Ø 9,5 mm) - Connecteur SAT de type F - TV : 5 - 68/320-862 MHz ; -R : 87.5 - 240 MHz ; -SAT : 950 - 2400 MHz - atténuation 1,5 dB 2 modules</p> |
|---|--|

□ Mécanisme de couleur **blanche** ■ Mécanisme de couleur **stone**
■ Mécanisme de couleur **noire**

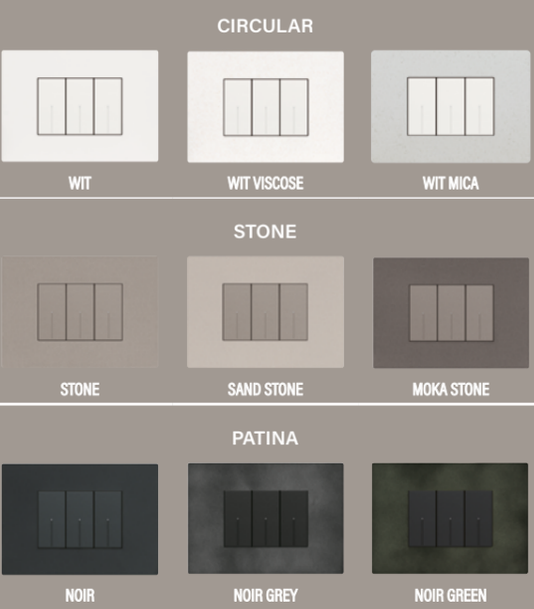
LIGHT UP YOUR WORLD. NOW

LIGHT **now**

STANDARD BELGE p. 70



STANDARD ITALIEN p. 71



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur. Supports belges à griffes et à vis voir p. 66. Supports italiens à vis voir p. 66. Plaques de finition voir p. 70-71

- Prises RJ 11**
- | | |
|--------------|--|
| Réf. | Prises RJ 11 |
| □ YW4258RJ11 | Type RJ 11 Type connexion K10 1 module |
| ■ YG4258RJ11 | |
| ■ YD4258RJ11 | |

Prises RJ 45

| Réf. | 1 module | Type de connecteur | Catégorie | Type de connexion | |
|--------------|----------|--------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| □ YW4279C5E | | RJ45 | 5E | UTP | Sans outils IDC |
| ■ YG4279C5E | | | | | |
| ■ YD4279C5E | | | | | |
| □ YW4279C6 | | RJ45 | 6 | UTP | Sans outils IDC |
| ■ YG4279C6 | | | | | |
| ■ YD4279C6 | | | | | |
| □ YW4279C6A | | RJ45 | 6A | UTP | Sans outils IDC |
| ■ YG4279C6A | | | | | |
| ■ YD4279C6A | | | | | |
| □ YW4279C6S | | RJ45 | 6 | STP | Sans outils IDC |
| ■ YG4279C6S | | | | | |
| ■ YD4279C6S | | | | | |
| □ YW4279C6AS | | RJ45 | 6A | STP | Sans outils IDC |
| ■ YG4279C6AS | | | | | |
| ■ YD4279C6AS | | | | | |

□ Mécanisme de couleur **blanche** ■ Mécanisme de couleur **stone** ■ Mécanisme de couleur **noire**



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Les mécanismes sont équipés de bornes à vis ou préconnectés
Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
Supports italiens à vis voir p. 66
Plaques de finition voir p. 70-71

| Réf. | Prises audio et vidéo | |
|--|-----------------------|--|
| <input type="checkbox"/> YW4269R <input type="checkbox"/> YG4269R <input type="checkbox"/> YD4269R | | Double connecteur RCA rouge et jaune 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4280 <input type="checkbox"/> YG4280 <input type="checkbox"/> YD4280 | | Connecteur Jack 3.5 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4294 <input type="checkbox"/> YG4294 <input type="checkbox"/> YD4294 | | Prise haut-parleurs 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4284P <input type="checkbox"/> YG4284P <input type="checkbox"/> YD4284P | | Prise HDMI 2.0 préconnecté 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4285P <input type="checkbox"/> YG4285P <input type="checkbox"/> YD4285P | | Prise USB type-A préconnecté 1 module |

| Réf. | Sonneries et carillons | |
|---|------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> YW4351V12 <input type="checkbox"/> YG4351V12 <input type="checkbox"/> YD4351V12 | | Sonnerie bronze 12V - 5 VA - 80 dB 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4351V230 <input type="checkbox"/> YG4351V230 <input type="checkbox"/> YD4351V230 | | Sonnerie bronze 230V - 8 VA - 80 dB 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4356V12 <input type="checkbox"/> YG4356V12 <input type="checkbox"/> YD4356V12 | | Ronfleur 12V - 5VA - 80 dB 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4356V230 <input type="checkbox"/> YG4356V230 <input type="checkbox"/> YD4356V230 | | Ronfleur 230V - 5VA - 80 dB 1 module |



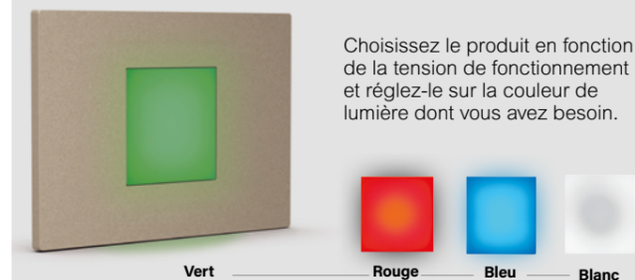
Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
Supports italiens à vis voir p. 66
Plaques de finition voir p. 70-71

| Réf. | Eclairage d'orientation ou de signalisation | |
|------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Y4370V12 | | Alimentation 12/24V~ Rouge, vert, bleu et blanc 2 modules |
| <input type="checkbox"/> Y4370V230 | | Alimentation 230V~ Rouge, vert, bleu et blanc 2 modules |

| Réf. | Eclairage | |
|---|-----------|--|
| <input type="checkbox"/> YW4362 <input type="checkbox"/> YG4362 <input type="checkbox"/> YD4362 | | Liseuse Liseuse à intensité variable - s'installe à la tête de lit vous permettant d'avoir une lumière directionnelle. Il est équipé d'un flexible bras (longueur 31 cm) qui permet l'orientation de la tête. L'intensité lumineuse peut être variée en appuyant longuement sur la commande intégrée On/Off. Peut également être commandée par un deux directions et si nécessaire, vous pouvez désactiver la commande avec une pression de 30 sec - LED lumière - Consommation 3 W - Flux Lumineux 110 lumens (équivalent à une ampoule à incandescence de 15 W) Durée 40.000 heures 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4382 <input type="checkbox"/> YG4382 <input type="checkbox"/> YD4382 | | Spot pour escalier Spot avec LEDs blanches 230V~ Inter intégré on/off - 0,5W 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4382IR <input type="checkbox"/> YG4382IR <input type="checkbox"/> YD4382IR | | Spot pour escalier + détecteur infrarouge Spot avec LEDs blanches 230V~ + détecteur de mouvement intégré et inter intégré on/off - 0,5W 2 modules |

Indicateur lumineux encastré pour la signalisation et l'orientation. Un seul produit avec quatre couleurs différentes.

Exemple avec support de lampe réf. Y4370V230 ou réf. Y4370V12

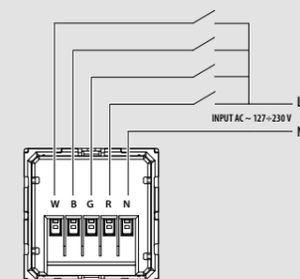


Choisissez le produit en fonction de la teneur de fonctionnement et réglez-le sur la couleur de lumière dont vous avez besoin.

Schéma de câblage

Y4370V230 et Y4387V230

Note: pour les versions alimentées en 12/24 V, utiliser un transformateur approprié.



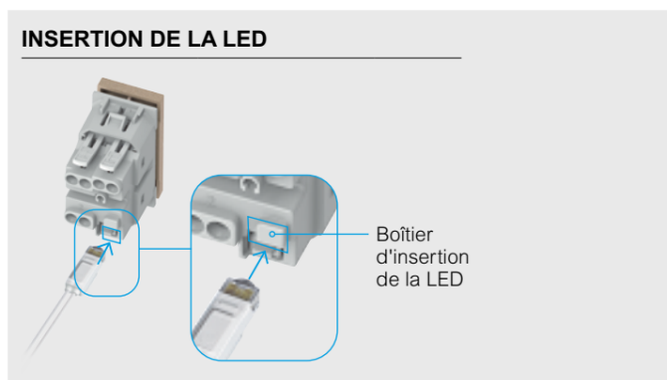


Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
Supports italiens à vis voir p. 66
Plaques de finition voir p. 70-71

| Réf. | Obturbateurs |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4950 <input type="checkbox"/> YG4950 <input type="checkbox"/> YD4950 | Obturbateur 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4950M2 <input type="checkbox"/> YG4950M2 <input type="checkbox"/> YD4950M2 | Obturbateur 2 modules |
| <input type="checkbox"/> J4949 | Obturbateur technique 1/2 module Utilisable dans le cas d'une installation d'une plaque de finition 2 modules sur un support 3 modules |

| Réf. | Sortie de câbles |
|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> YW4953 <input type="checkbox"/> YG4953 <input type="checkbox"/> YD4953 | Sortie de câbles Ø 9,5mm 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4953M2 <input type="checkbox"/> YG4953M2 <input type="checkbox"/> YD4953M2 | Sortie de câbles Ø 9,5mm 2 modules |

| Réf. | LEDs pour commandes d'éclairage |
|--|--|
| <input type="radio"/> LN4742V230T <input type="radio"/> LN4742V230B <input type="radio"/> LN4742V12T | LEDs pour commandes basculantes LED blanc -230V~ LED bleu -230V~ LED blanc -12/24V~ |
| <input type="radio"/> LN4743/230T <input type="radio"/> Y4743V230B <input type="radio"/> LN4743/12T <input type="radio"/> Y4743V12B | LEDs pour commandes axiales LED blanc -230V~ LED bleu -230V~ LED blanc -12/24V~ LED bleu -12/24V~ |



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Supports belges à griffes et à vis voir p. 66
Supports italiens à vis voir p. 66
Plaques de finition voir p. 70-71

| Réf. | Inters à badge |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> YW4549M2 <input type="checkbox"/> YG4549M2 <input type="checkbox"/> YD4549M2 | Inter à badge pour l'alimentation de la chambre d'hôtel - fente à éclairage incorporé - extinction retardée de 30 sec - alimentation 230V - charge maxi 30VA 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4549 <input type="checkbox"/> YG4549 <input type="checkbox"/> YD4549 | Inter à badge pour l'alimentation de la chambre d'hôtel - fente à éclairage incorporé - extinction retardée de 30 sec - alimentation 230V - charge maxi 30VA 3 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4548M2 <input type="checkbox"/> YG4548M2 <input type="checkbox"/> YD4548M2 | Inter à badge pour l'alimentation de la chambre d'hôtel à reconnaissance technologie RFID - fente à éclairage incorporé - extinction retardée de 30 sec - alimentation 230V - charge maxi 30VA 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4548 <input type="checkbox"/> YG4548 <input type="checkbox"/> YD4548 | Inter à badge pour l'alimentation de la chambre d'hôtel à reconnaissance technologie RFID - fente à éclairage incorporé - extinction retardée de 30 sec - alimentation 230V - charge maxi 30VA 3 modules |

| Réf. | Commandes "faire la chambre" et "ne pas déranger" |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4027HN <input type="checkbox"/> YG4027HN <input type="checkbox"/> YD4027HN | Interrupteur inverseur 1P 10 AX - 250V~ pour chambre d'hôtel "ne pas déranger" / "faire la chambre" non éclairable 1 module |
| <input type="checkbox"/> Y4373 | Indicateur lumineux signalant "ne pas déranger" / "faire la chambre", à utiliser avec interrupteur inverseur YW/YD/YG4027HN alimentation 230V~ 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4177 <input type="checkbox"/> YG4177 <input type="checkbox"/> YD4177 | Prise rasoir avec transformateur d'isolation - tension d'entrée 230V~ - 50/60 Hz - tension de sortie 115/230V~ - 20VA 3 modules |



| Réf. | Dispositifs connectés pour éclairage |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> YW4001C <input type="checkbox"/> YG4001C <input type="checkbox"/> YD4001C | Interrupteur connecté. Permet de contrôler l'éclairage localement ou à distance. S'installe comme un interrupteur traditionnel et est compatible avec toutes les charges d'une puissance maximale de 250 W. Il est équipé d'une LED bleue, configurable à partir de l'APP HOME + CONTROL, pour les fonctions de localisation et d'état de charge. Il peut être associé à une ou plusieurs commandes sans fil. Attention : le raccordement au neutre est nécessaire. Alimentation 230 Vac - 1 module |
| ○ 064888 | Micromodule d'éclairage connecté. Il permet de contrôler les lumières localement ou à distance. Il est compatible avec toutes les charges d'une puissance maximale de 300W. Il peut être connecté à un ou plusieurs boutons poussoirs traditionnels ou associé à des commandes sans fil. Il s'installe dans une boîte de dérivation. Attention : Doit être raccordé au neutre. Alimentation 110-230 VA |
| ○ 064899 | Comme ci-dessus mais en version dimmer (puissance de max 150W) |

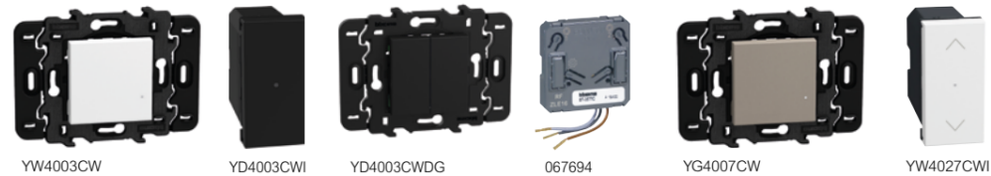
| Réf. | Dispositifs connectés pour éclairage |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> YW4411C <input type="checkbox"/> YG4411C <input type="checkbox"/> YD4411C | Interrupteur/variateur connecté. Permet de contrôler l'éclairage localement ou à distance. S'installe comme un interrupteur traditionnel et est compatible avec toutes les charges d'une puissance maximale de 150 W à 230 Vac (ou 75 W à 110 Vac). Est équipé d'une LED d'état bleue, configurable depuis l'application HOME + CONTROL, pour les fonctions de localisation et d'état de charge. Il peut être associé à un ou plusieurs boutons-poussoirs traditionnels ou commandes sans fil. Attention : le raccordement au neutre est nécessaire. Alimentation 230 VAC - 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4412CM2 <input type="checkbox"/> YG4412CM2 <input type="checkbox"/> YD4412CM2 | Interrupteur/variateur connecté. Permet de contrôler l'éclairage localement ou à distance. S'installe comme un interrupteur traditionnel et est compatible avec toutes les charges d'une puissance maximale de 150 W à 230 Vac (ou 75 W à 110 Vac). Est équipé d'une LED d'état bleue, configurable depuis l'application HOME + CONTROL, pour les fonctions de localisation et d'état de charge. Il peut être associé à un ou plusieurs boutons-poussoirs traditionnels ou commandes sans fil. Attention : le raccordement au neutre est nécessaire. Alimentation 230 Vac - 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4413CM2 <input type="checkbox"/> YG4413CM2 <input type="checkbox"/> YD4413CM2 | Variateur/interrupteur sans neutre pour le contrôle de l'éclairage sur site ou à distance. S'installe comme un variateur traditionnel et est compatible avec toutes les charges d'une puissance maximale de 5-125 W à 230 Vac. Est équipé d'une LED d'état bleue, configurable depuis l'application HOME + CONTROL. Combinable avec des boutons poussoirs traditionnels ou des interrupteurs sans fil. Attention : comme le neutre n'est pas connecté, il est nécessaire d'utiliser le compensateur actif. Alimentation 230 Vac 2 modules |



| Réf. | Dispositifs connectés pour pour des volets roulants et portes de garage |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> YW4027C <input type="checkbox"/> YG4027C <input type="checkbox"/> YD4027C | Commande de volet roulant connectée pour commander un volet roulant localement ou à distance (commandes de gestion de montée, de descente et de position). Compatible avec tous les moteurs de volets roulants standard (avec fins de course mécaniques ou électroniques et une puissance maximale de 500 VA) Non compatible avec les moteurs pour volets roulants radiocommandés ou à impulsions. Peut être associé à une ou plusieurs commandes sans fil. Alimentation 230 Vac - 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4027CM2N <input type="checkbox"/> YG4027CM2N <input type="checkbox"/> YD4027CM2N | Commande de volet roulant connectée pour commander un volet roulant localement ou à distance (commandes de gestion de montée, de descente et de position). Compatible avec tous les moteurs de volets roulants standard (avec fins de course mécaniques ou électroniques et une puissance maximale de 500 VA) Non compatible avec les moteurs pour volets roulants radiocommandés ou à impulsions. Peut être associé à une ou plusieurs commandes sans fil. Alimentation 230 Vac 2 modules |
| ○ 067697 | Micromodule connecté pour volets. Associé à une ou plusieurs commandes sans fil volets, il commande un volet localement ou à distance. Compatible avec tous les moteurs standards (avec fin de course mécanique ou électronique et d'une puissance maximale de 500 VA). Ne sont pas compatibles avec des moteurs de volets roulants radiocommandés ou à impulsions. Il peut être installé dans la caisse du volet. Alimentation 110-230 VA |

| Réf. | Module connecté pour des portes de garage ou portails |
|----------|--|
| ○ 067696 | Commande l'ouverture et la fermeture d'une porte de garage ou d'un portail localement, à distance ou par commande vocale. L'état est affiché (ouvert/fermé/semi-ouvert) dans l'application Home + Control. Peut être utilisé avec une commande de volet roulant sans fil ou avec la télécommande art.3528C. Fourni avec 2 contacts magnétiques (pour déterminer l'état de la porte) et avec un ensemble d'accessoires de montage. Peut être installé dans un boîtier IP55 de 80 x 80 mm ou plus grand. ATTENTION : Le contact monostable du module ne donne qu'une impulsion. Il n'est pas possible de modifier le mode de fonctionnement du contact (par exemple, bistable ou temporisé). |





| Réf. | Commandes sans fil |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> YW4003CW <input type="checkbox"/> YG4003CW <input type="checkbox"/> YD4003CW | Commande d'éclairage sans fil. Permet la commande ON/OFF d'un ou plusieurs appareils connectés pour le contrôle de l'éclairage. Installation en saillie avec autocollants repositionnables (fournis) ou sur boîtes encastrées. LED intégrée pour l'avertissement de pile déchargée. Alimentation par batterie 3 V type CR2032 (fournie) avec autonomie de 8 ans 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4003CWG <input type="checkbox"/> YG4003CWG <input type="checkbox"/> YD4003CWG | Comme ci-dessus mais sans batterie 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4003CWI <input type="checkbox"/> YG4003CWI <input type="checkbox"/> YD4003CWI | Commande d'éclairage sans fil. Permet la commande ON/OFF d'un ou plusieurs appareils connectés pour le contrôle de l'éclairage. Installation encastrée. LED intégrée pour l'avertissement de pile déchargée. Alimentation par batterie 3 V type CR2032 (fournie) avec autonomie de 8 ans - 1 module |
| <input type="checkbox"/> YW4003DCW <input type="checkbox"/> YG4003DCW <input type="checkbox"/> YD4003DCW | Commande d'éclairage sans fil avec deux boutons. Permet la commande ON/OFF d'un ou plusieurs appareils connectés pour le contrôle de l'éclairage. Installation en saillie avec autocollants repositionnables (fournis) ou sur boîtes encastrées. LED intégrée pour l'avertissement de pile déchargée. Alimentation par batterie 3 V type CR2032 (fournie) avec autonomie de 8 ans 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4003CWDG <input type="checkbox"/> YG4003CWDG <input type="checkbox"/> YD4003CWDG | Comme ci-dessus mais sans batterie 2 modules |

| Réf. | Commandes sans fil |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> YW4007CW <input type="checkbox"/> YG4007CW <input type="checkbox"/> YD4007CW | Commande sans fil pour le contrôle RGB Permet de contrôler directement jusqu'à 20 lampes compatibles avec Zigbee 3.0 (par exemple Ledvance, Philips Hue...). Allume, éteint et fait varier l'intensité de 3 scènes d'éclairage qui sont pré-réglables dans l'application Home+Control. LED intégrée pour l'avertissement de batterie faible. Alimenté par une pile de type CR2032 (fournie). Installation en saillie avec des autocollants repositionnables (inclus) ou sur des boîtiers encastrés. sur boîtes d'encastrement. 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4007CWI <input type="checkbox"/> YG4007CWI <input type="checkbox"/> YD4007CWI | Comme ci-dessus mais encastré 1 module |
| 067694 | Module émetteur connecté pour une installation with Netatmo pour transformer un va-et-vient filaire ou un bouton-poussoir en version sans fil. Peut être associé aux interrupteurs, micromodules, prises et sorties de cables. Livré avec pile CR 2032 3V pour alimentation |

| Réf. | Commandes sans fil pour volets |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> YW4027CW <input type="checkbox"/> YG4027CW <input type="checkbox"/> YD4027CW | Commande de volet roulant sans fil. Permet le contrôle d'un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant. Installation en saillie avec autocollants repositionnables (fournis) ou sur boîtes d'encastrement. LED intégrée d'avertissement de batterie faible. Alimentation par batterie 3 V type CR2032 (fournie) avec autonomie de 8 ans 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4027CWG <input type="checkbox"/> YG4027CWG <input type="checkbox"/> YD4027CWG | Comme ci-dessus mais sans batterie 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4027CWI <input type="checkbox"/> YG4027CWI <input type="checkbox"/> YD4027CWI | Interrupteur sans fil pour volet roulant Permet le contrôle d'un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte encastrée BTicino. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du cadre support. LED intégré : indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 1 module |



| Réf. | Interrupteur sans fil Arrivée / Départ |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> YW4570CW <input type="checkbox"/> YG4570CW <input type="checkbox"/> YD4570CW | Interrupteur sans fil Arrivée / Départ Equipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Arrivée / Départ. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Installation en saillie avec autocollants repositionnables (fournis) ou sur boîtes encastrées. LED intégré : indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4570CWG <input type="checkbox"/> YG4570CWG <input type="checkbox"/> YD4570CWG | Comme ci-dessus mais sans batterie 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4570CWI <input type="checkbox"/> YG4570CWI <input type="checkbox"/> YD4570CWI | Interrupteur sans fil Arrivée / Départ Equipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Arrivée/Départ. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte d'encastrement BTicino. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du cadre support. LED intégré : indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 1 module |

| Réf. | Interrupteur sans fil réveil/coucher |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> YW4574CW <input type="checkbox"/> YG4574CW <input type="checkbox"/> YD4574CW | Interrupteur sans fil réveil/coucher. Equipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios réveil/coucher. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte d'encastrement BTicino. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du cadre support. LED intégré : indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4574CWG <input type="checkbox"/> YG4574CWG <input type="checkbox"/> YD4574CWG | Comme ci-dessus mais sans batterie 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4574CWI <input type="checkbox"/> YG4574CWI <input type="checkbox"/> YD4574CWI | Interrupteur sans fil réveil/coucher. Equipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios réveil/coucher. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Installation en saillie avec autocollants repositionnables (fournis) ou sur boîtes encastrées. LED intégrée : indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 1 module |

| Réf. | Interrupteur sans fil 4 scénarios |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> YW4575CW <input type="checkbox"/> YG4575CW <input type="checkbox"/> YD4575CW | Interrupteur sans fil 4 scénarios. Equipé de 2 boutons pour l'activation de 4 scénarios. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte d'encastrement BTicino. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du cadre support. LED intégré : indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 2 modules |
| <input type="checkbox"/> YW4575CWG <input type="checkbox"/> YG4575CWG <input type="checkbox"/> YD4575CWG | Comme ci-dessus mais sans batterie 2 modules |
| 0 3528C | Télécommande à 4 scénarios Permet d'ajouter une télécommande sans fil dans votre système. Equipée de 4 boutons pour l'activation des scénarios 1, 2, 3 et 4. Activation et configuration des scénarios possible avec l'appli Home + Control. LED intégré : indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie. |



YD4510C 064887

Réf. **Module connectée pour une prise de courant**

YW4531C
 YG4531C
 YD4531C

Module connecté pour prise de courant, il permet de contrôler à distance les appareils électriques et de surveiller leur consommation (instantanée, journalière, mensuelle). Il est également possible de recevoir des notifications en cas de consommation anormale. Compatible avec tous les appareils électriques d'une puissance allant jusqu'à 3680W avec une absorption de 16A (avec protection contre les surcharges). Il dispose d'une LED bleue, qui peut être configurée à l'aide de l'APP HOME + CONTROL pour les fonctions de localisation et d'état de charge. Alimentation 100-230 VA
1 module.

Prise Mobile connectée

Permet de contrôler à distance des appareils électriques. Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil pour créer une prise commandée. Prise 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

064887
064840

Noir standard Belge
 Noir standard Allemand

Prise de courant connectée 16A

YW4142AC
 YG4142AC
 YD4142AC

Permet de contrôler à distance des appareils électriques. Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil pour créer une prise commandée. Prise 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. Fixation à vis. Connexion par bornes automatiques. Fonction témoin à LED personnalisable

YW4141AC
 YG4141AC
 YD4141AC

Comme ci-dessus en standard français/belge
2 modules



YW4500C

YD4510C

Réf. **Passerelles**

YW4500C
 YG4500C
 YD4500C

Passerelle pour le contrôle à distance de la maison (lumières, prises et volets roulants) via smartphone (a l'aide de l'APP HOME + CONTROL) et/ou voix (a l'aide d'un assistant vocal). Livre avec la commande de scénario maître Départ - arrivée sans fil nécessaire pour la procédure d'association de tous les appareils connectés. Alimentation 230 Vac
2 modules

YW4510C
 YG4510C
 YD4510C

Passerelle comme décrite ci-dessus. Fourni avec l'interrupteur principal sans fil encastrable Arrivée / Départ, 1 module, requis pour la procédure d'association de tout appareil connecté. Alimentation électrique 110-230 VA
2 modules

Passerelle avec prise

YW4502C
 YG4502C
 YD4502C

Permet de créer votre installation connectée Composition :
- 1 prise de courant, standard Belge, 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 paramétrable (défaut, conso...) Connexion par bornes automatiques. Livré 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 scénarios prédéfinis et personnalisables dans l'App. Home + Control.

YW4501C
 YG4501C
 YD4501C

Passerelle comme ci-dessus en allemand standard



Y4652M2

Y4652M3

Y4672M2L
Y4672M2S

Réf. **Commandes de base**

Y4652M2

Commande de base pour gérer jusqu'à :
- 4 lampes : ON/OFF et variation
- 2 volets
- 4 scénarios
2 modules. A compléter avec des touches de 1 ou 2 module(s)

Y4652M3

Commande de base pour gérer jusqu'à :
- 6 lampes : ON/OFF et variation
- 3 volets
- 6 scénarios
3 modules. A compléter avec des touches de 1 ou 2 module(s)

Réf. **Commande/actuateur pour éclairages**

Y4672M2L

Actuateur/commande à 2 contacts pour la gestion d'un ou deux points lumineux. Raccordement de la phase et du neutre pour la fonction zero-crossing. - 2 modules. A compléter avec des touches de 1 ou 2 module(s)

Commande/actuateur pour volet

Y4672M2S

Actuateur pour la gestion d'un volet roulant via 2 relais internes. En plus de la fonction monostable et bistable, vers le haut ou vers le bas, vous pouvez utiliser l'actionneur pour commander un volet roulant à un niveau préprogrammé (PRESET). - 2 modules. A compléter avec des touches de 1 ou 2 module(s)

Touches sans symbole - 1 fonction

| Couleur | 1 module | 2 modules |
|--|----------|-----------|
| <input type="checkbox"/> Blanc | YW4915MH | YW4915MH2 |
| <input type="checkbox"/> Stone | YG4915MH | YG4915MH2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4915MH | YD4915MH2 |

Touches sans symbole - 2 fonctions

| Couleur | 1 module | 2 modules |
|--|----------|-----------|
| <input type="checkbox"/> Blanc | YW4911MH | YW4911MH2 |
| <input type="checkbox"/> Stone | YG4911MH | YG4911MH2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4911MH | YD4911MH2 |

Touches avec symbole - 1 fonction

| Description | Couleur | 1 module | 2 modules |
|------------------|--|------------|-------------|
| Variateur | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4915MHAD | YW4915MH2AD |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4915MHAD | YG4915MH2AD |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4915MHAD | YD4915MH2AD |
| Stop | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4915MHAE | - |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4915MHAE | - |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4915MHAE | - |
| Escalier | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4915MHB | YW4915MH2B |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4915MHB | YG4915MH2B |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4915MHB | YD4915MH2B |
| Clé | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4915MHF | YW4915MH2F |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4915MHF | YG4915MH2F |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4915MHF | YD4915MH2F |
| Sonette | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4915MHD | YW4915MH2DM |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4915MHD | YG4915MH2DM |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4915MHD | YD4915MH2DM |

Touches avec symbole - 2 fonctions

| Description | Couleur | 1 module | 2 modules |
|-------------------------------|--|-------------|--------------|
| 2 Variateurs | <input type="checkbox"/> Blanc | YW49112MHAD | YW49112MH2AD |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG49112MHAD | YG49112MH2AD |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD49112MHAD | YD49112MH2AD |
| Allumé/éteint | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4911MHAG | YW4911MH2AG |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4911MHAG | YG4911MH2AG |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4911MHAG | YD4911MH2AG |
| ON/OFF | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4911MHAH | YW4911MH2AH |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4911MHAH | YG4911MH2AH |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4911MHAH | YD4911MH2AH |
| ON/OFF avec régulation | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4911MHAI | YW4911MH2AI |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4911MHAI | YG4911MH2AI |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4911MHAI | YD4911MH2AI |
| Régulation +/- | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4911MHAD | - |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4911MHAD | - |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4911MHAD | - |
| Départ / Arrivée | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4911MHAJ | YW4911MH2AJ |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4911MHAJ | YG4911MH2AJ |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4911MHAJ | YD4911MH2AJ |
| Lever / coucher | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4911MHAL | YW4911MH2AL |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4911MHAL | YG4911MH2AL |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4911MHAL | YD4911MH2AL |
| Scénario N° 1 - 2 | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4911MHAM | - |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4911MHAM | - |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4911MHAM | - |
| Scénario N° 3 - 4 | <input type="checkbox"/> Blanc | YW4911MHAN | - |
| | <input type="checkbox"/> Stone | YG4911MHAN | - |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Noir | YD4911MHAN | - |



H4691 YD4658 YW4658

Thermostat avec écran 1,7"

○ H4691

Thermostat encastré avec écran rétro-éclairé. Permet de contrôler la température d'une zone. Equipé d'une sonde et une entrée pour la connexion d'un contact (ex. pour fenêtres ouvertes). Gestion de différents types de chauffage et la régulation de la vitesse du ventilateur en cas d'utilisation de ventile-convecteurs. Les profils de température sont programmés par l'application Home+Control

2 modules

Détecteur de présence encastré PIR-US

□ YW4658
■ YG4658
■ YD4658

Green Switch : détecteur de mouvement infrarouge passif, adapté à la détection de mouvement dans les zones de transit (couloirs, salles de bains, locaux techniques). Modes de fonctionnement (automatique ou manuel), temporisation (de 5s à 59 min) et seuil de luminosité (de 20 à 1275 lux) réglables par télécommande de configuration (réf. 088240)

2 modules

Passerelle de configuration

088240

Permet de tester le câblage des détecteurs, de visualiser et modifier tous les paramètres produits avec aide en ligne et accès aux documents techniques. Fonctions d'enregistrement local, de partage et de téléchargement de fichiers de configuration. Possibilité de comparer des fichiers de configuration. Procédure assistée pour l'ajustement de la calibration de la mesure de luminosité des détecteurs. Passerelle de configuration à associer l'App Close Up (pour Legrand) ou à l'App Smartbeam (pour CP electronics) (iOS et Google play) via la technologie Bluetooth Low Energy du smartphone

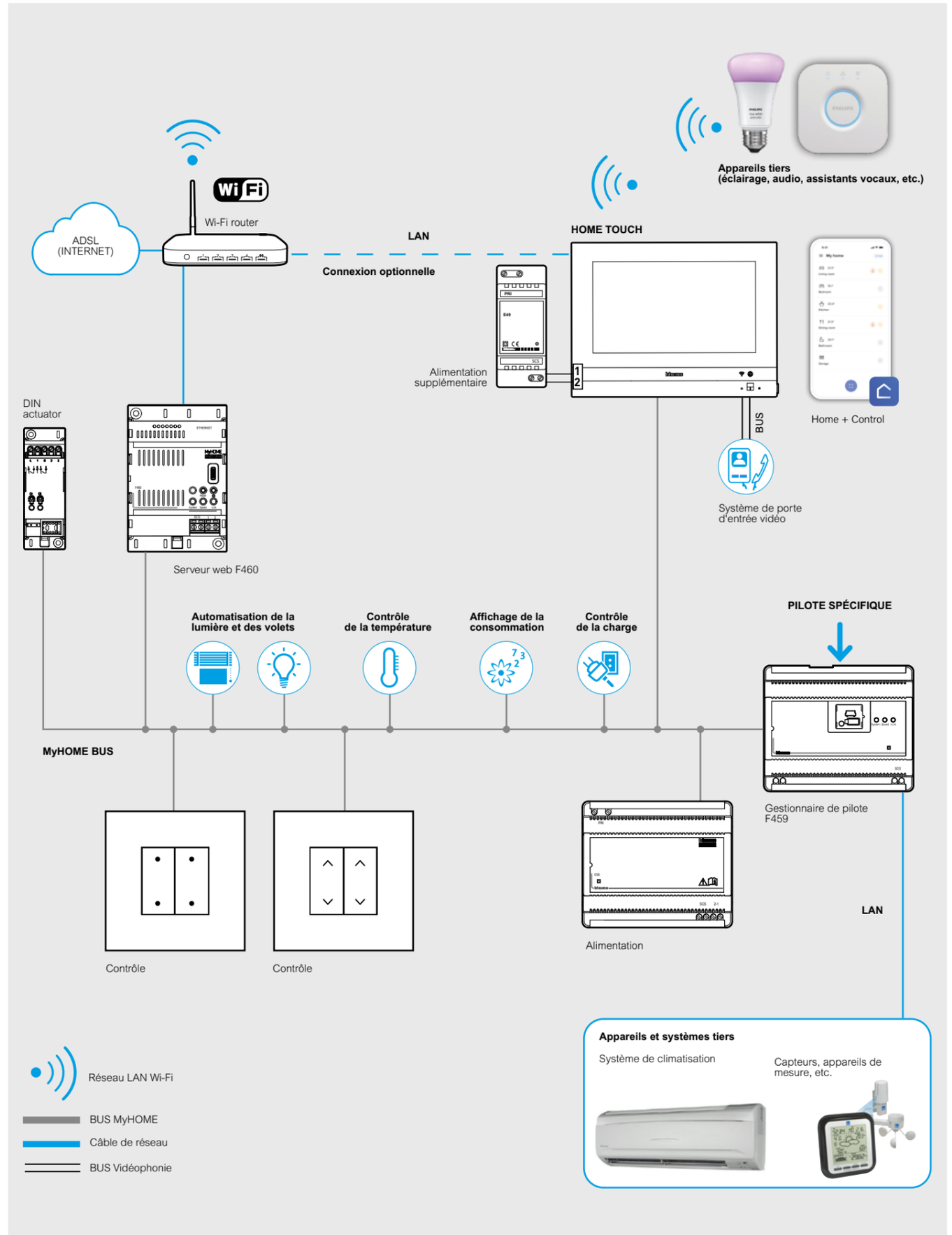


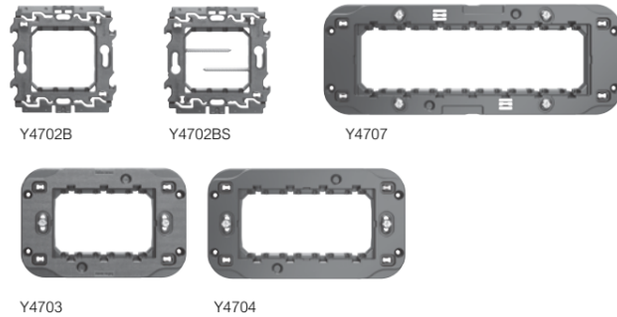
Y4651KNX

Commande de base KNX

Y4651KNX

Raccordement directement sur le câble BUS/KNX (livrées avec connecteur pour repiquage) La programmation de la commande sera réalisée via le logiciel ETS. Permet la commande d'éclairage (on/off, variation, scénario, forçage), des volets roulants (montée, descente, stop), des stores et autres récepteurs Equipées de LEDs RGB (12 couleurs disponibles) programmables permettant d'afficher les états des charges, et les retours d'états du système (fonctionnement normal, forcé, dérogé, repérage de jour/de nuit...)





Supports pour installation dans des boîtes d'encastrement belges

| Réf. | Description |
|-----------|---|
| ○ Y4702G | Support à griffes 2 modules |
| ○ Y4702B | Support pour fixation à vis (livré sans vis) 2 modules |
| ○ Y4702BS | Support à vis livré avec 2 vis réf Y4000 2 modules |
| ○ Y4702 | Support à vis livré avec coque de protection (livré avec vis). Montage uniquement en entraxe 71 mm. 2 modules |

Supports pour installation dans des boîtes d'encastrement italiennes

| | |
|---------|---|
| ○ Y4719 | Support large à vis (livré avec vis). Pour plaques de finition YA4819.. 2 modules |
| ○ Y4703 | Support pour fixation à vis (livré avec vis) 3 modules |
| ○ Y4704 | Support pour fixation à vis (livré avec vis) 4 modules |
| ○ Y4707 | Support pour fixation à vis (livré avec vis) 7 modules |

Cadres à LED

| | |
|----------|---|
| ○ Y4702X | Cadres à LED pour support 2 modules, avec base transparent. LED n'est pas interchangeable |
| ○ Y4703X | Cadres à LED pour support 3 modules, avec base transparent. LED n'est pas interchangeable |

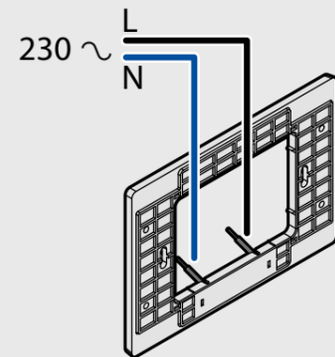
Coques de protection

| | |
|---------|--|
| ○ Y4782 | Coque de protection pour support 2 modules réf Y4702B/BS |
| ○ Y4783 | Coque de protection pour support 3 modules réf Y4703 |

Accessoires

| | |
|----------|---|
| ○ 503CG | Couvercle de protection pour boîte encastrée réf. 503E - utilisable durant les travaux de finition sur des murs |
| ○ 503EV | Séparateur interne en résine - pour boîte réf. 503E - pour séparation des circuits de données et puissance |
| ○ 503EC | Couvercle de finition pour boîte encastrée réf. 503E - pour la fermeture en cas d'utilisation comme boîtier de dérivation - peut-être peint |
| ○ 504EC | Couvercle idem ci-dessus pour boîte réf. 504E |
| ○ 503ED | Accoupleur horizontal et vertical pour boîte réf. 503E |
| ○ 500/00 | Set de 2 vis longues 35mm pour fixation des supports |
| ○ Y4000 | Vis pour support Y4702B 2 modules |

Support lumineux



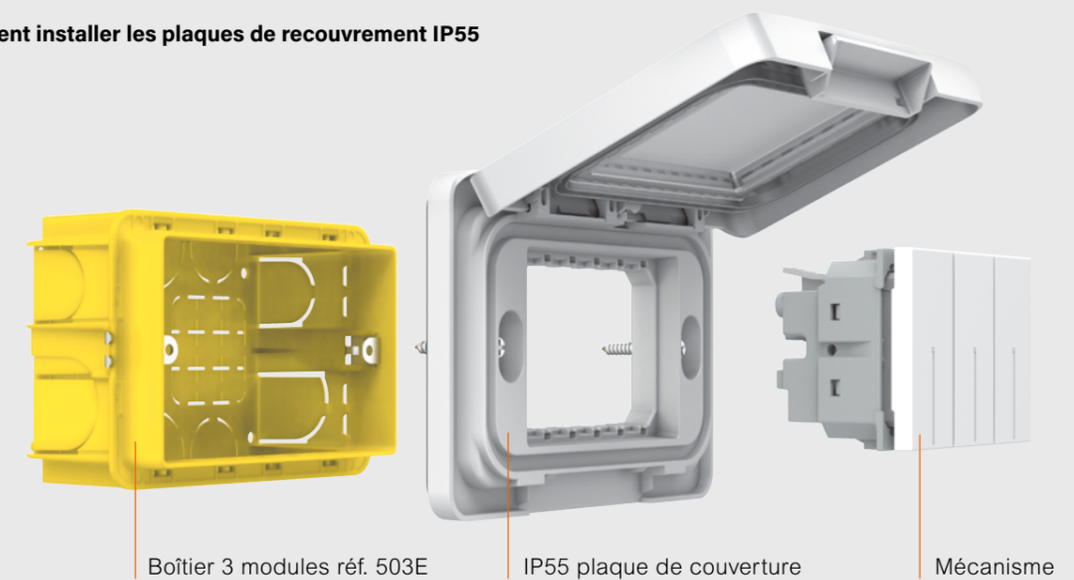
Remarque: le cadre d'éclairage (réf. Y4702X, Y4703X) doit être alimenté par 230V~. Comme une LED de rétroéclairage normale, selon le mode d'utilisation, il peut également être connecté à d'autres dispositifs de contrôle (interrupteurs, capteurs IR, etc.).



Plaques IP55

| | |
|-----------|----------------------------------|
| ○ 28603YW | Plaques IP55 - 3 modules - blanc |
| ○ 28604YW | Plaques IP55 - 4 modules - blanc |
| ○ 28603YD | Plaques IP55 - 3 modules - noir |
| ○ 28604YD | Plaques IP55 - 4 modules - noir |

Comment installer les plaques de recouvrement IP55



Remarque: séquence d'installation de la version 3 modules. Pour la version à 4 modules, procéder de la même manière en utilisant les boîtes et les plaques IP55 de la modularité spécifique.



Mat raffiné

Light Now propose des solutions élégantes monochromes ou ton sur ton qui offrent aux clients de nombreuses possibilités d'intégrer le système électrique dans des environnements raffinés et harmonieux.

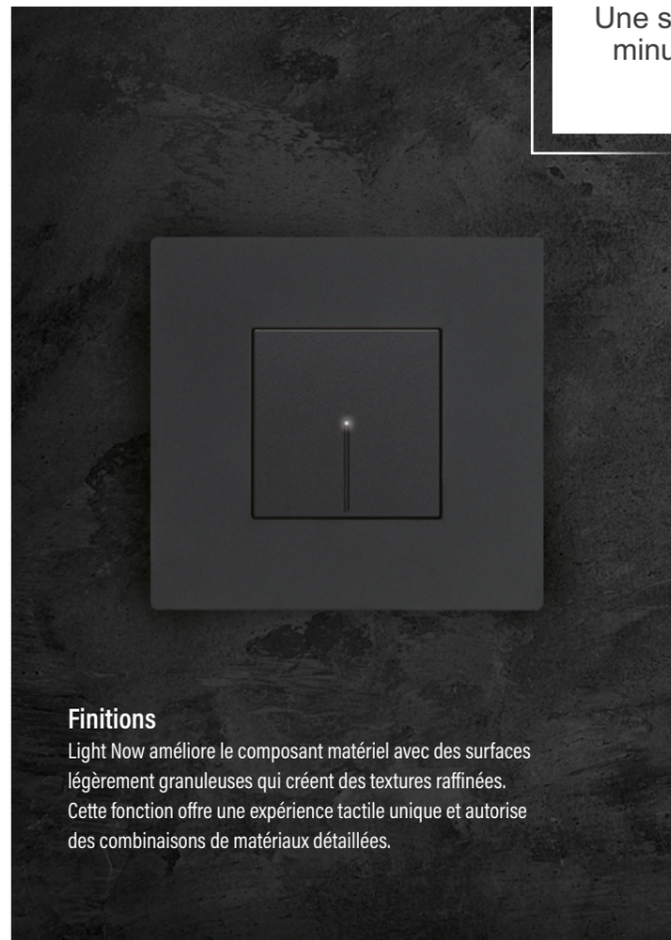


Élégance monochrome

Trois couleurs pour les mécanismes - blanc, stone et noir - avec un même fini que les plaques de finition, créant ainsi un effet monochrome impeccable.

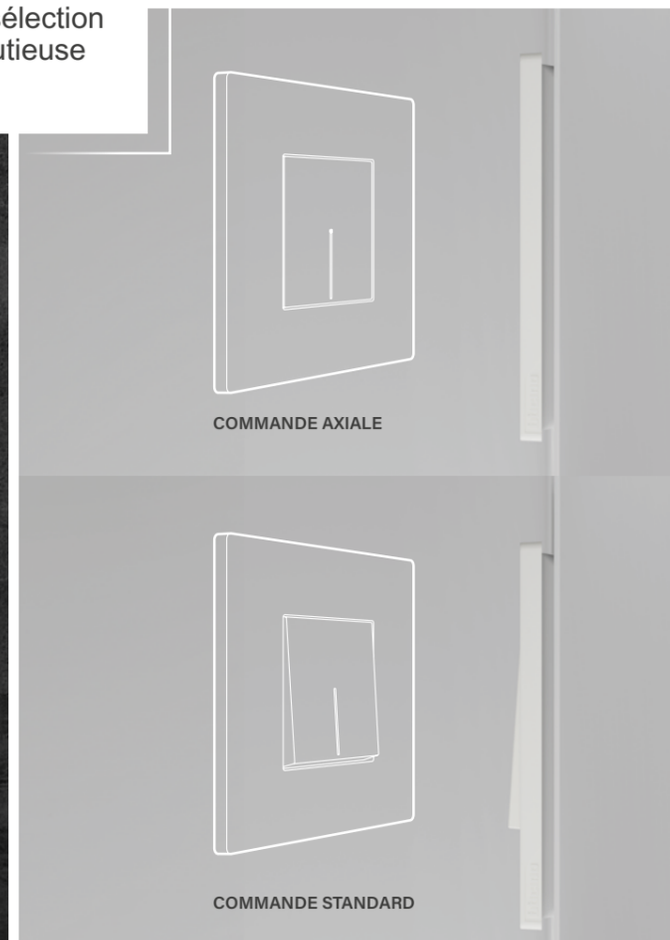
COULEUR

Une sélection minutieuse



Finitions

Light Now améliore le composant matériel avec des surfaces légèrement granuleuses qui créent des textures raffinées. Cette fonction offre une expérience tactile unique et autorise des combinaisons de matériaux détaillées.



COMMANDE AXIALE

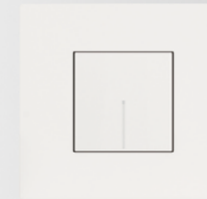
COMMANDE STANDARD



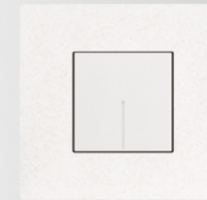
La collection **Circular de Light Now** représente la transformation consciente de matériaux purs et entièrement naturels tels que la viscose et le mica.

Cette innovation vise à réduire l'utilisation de matériaux nouveaux et s'inscrit harmonieusement dans l'économie circulaire.

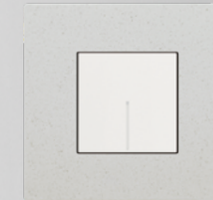
Disponible en trois variantes de couleur : blanc pur avec une finition mate et deux finitions exclusives, respectueuses de l'environnement, à base de viscose issue de la fast fashion et de mica issu de déchets de construction, donnant aux surfaces une texture élégante sur une surface lisse.



BLANC



BLANC VISCOSE



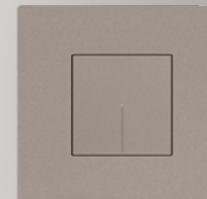
BLANC MICA



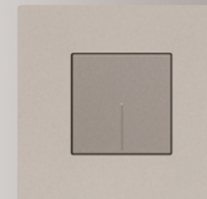
Stone. Inspiré par la nature. Cette collection, produite sur un polymère recyclé, se distingue par une nouvelle texture étonnante tant au toucher qu'au regard.

Trois nouvelles finitions : la monochrome Stone, une version plus claire faisant penser à la couleur du sable et une version plus sombre rappelant le béton.

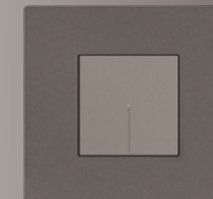
La peinture à base d'eau est produite à partir de matières premières organiques obtenues par fermentation de biomasse, et l'effet structuré caractéristique est dû à des billes insolubles.



STONE



SAND STONE



MOKA STONE



La collection **Patina** se distingue par son aspect délibérément « imparfait », alliant beauté naturelle et non-uniformité sur un polymère recyclé.

Cet effet qui reflète les dernières tendances apporte vie et personnalité à chaque pièce, tout en définissant un style raffiné.

La finition est obtenue en appliquant une peinture légèrement pigmentée à base d'eau, qui est utilisée en quantités contrôlées. Le résultat final est à la fois durable et distinctif, ajoutant une touche unique à n'importe quelle pièce.



NOIR



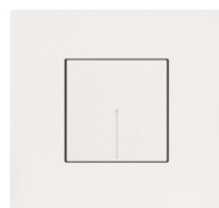
NOIR GREY



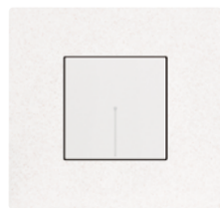
NOIR GREEN



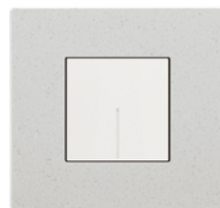
CIRCULAR



BLANC - WW

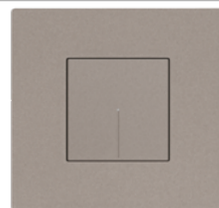


BLANC VISCOSE - WV

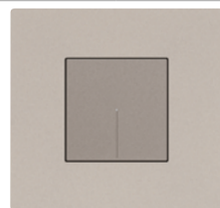


BLANC MICA - WM

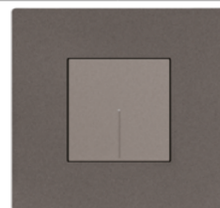
STONE



STONE - GG

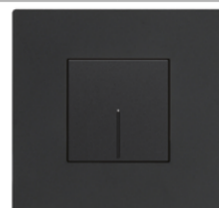


SAND STONE - GS

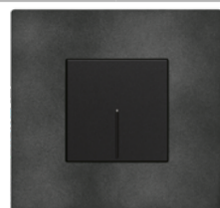


MOKA STONE - GM

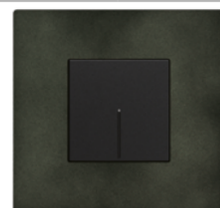
PATINA



NOIR - DD



NOIR GREY - DS



NOIR GREEN - DG

STANDARD BELGE



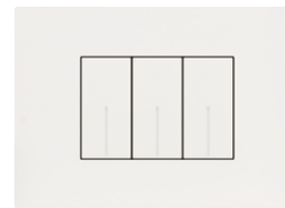
| Finition | 2 modules | 2+2 modules 71 mm | 2+2+2 modules 71 mm | 2+2+2+2 modules 71 mm | 2+2 modules 57 mm | 2+2+2 modules 57 mm |
|-----------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| CIRCULAR | | | | | | |
| Blanc | YA4802WW | YA4802M2WW | YA4802M3WW | YA4802M4WW | YA4832M2WW | YA4832M3WW |
| Blanc Viscose | YA4802WV | YA4802M2WV | YA4802M3WV | YA4802M4WV | YA4832M2WV | YA4832M3WV |
| Blanc Mica | YA4802WM | YA4802M2WM | YA4802M3WM | YA4802M4WM | YA4832M2WM | YA4832M3WM |
| STONE | | | | | | |
| Stone | YA4802GG | YA4802M2GG | YA4802M3GG | YA4802M4GG | YA4832M2GG | YA4832M3GG |
| Sand stone | YA4802GS | YA4802M2GS | YA4802M3GS | YA4802M4GS | YA4832M2GS | YA4832M3GS |
| Moka stone | YA4802GM | YA4802M2GM | YA4802M3GM | YA4802M4GM | YA4832M2GM | YA4832M3GM |
| PATINA | | | | | | |
| Noir | YA4802DD | YA4802M2DD | YA4802M3DD | YA4802M4DD | YA4832M2DD | YA4832M3DD |
| Noir grey | YA4802DS | YA4802M2DS | YA4802M3DS | YA4802M4DS | YA4832M2DS | YA4832M3DS |
| Noir green | YA4802DG | YA4802M2DG | YA4802M3DG | YA4802M4DG | YA4832M2DG | YA4832M3DG |

Supports

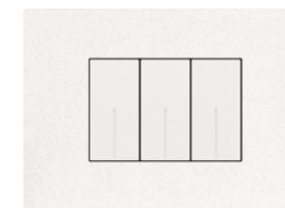
| | | | | | | | |
|--------------------|----|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Fixation à griffes | | Y4702G | Y4702G (2X) | Y4702G (3X) | Y4702G (4X) | Y4702G (2X) | Y4702G (3X) |
| Fixation à vis | ou | Y4702B | Y4702B (2X) | Y4702B (3X) | Y4702B (4X) | Y4702B (2X) | Y4702B (3X) |
| | | Y4702BS | Y4702BS (2X) | Y4702BS (3X) | Y4702BS (4X) | Y4702BS (2X) | Y4702BS (3X) |



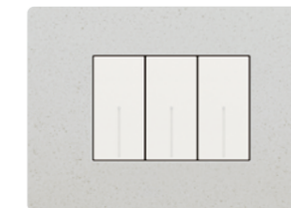
CIRCULAR



BLANC - WW

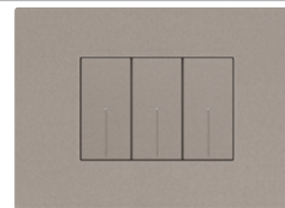


BLANC VISCOSE - WV

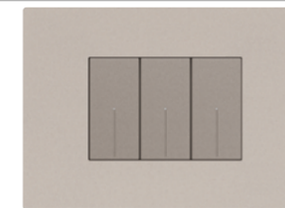


BLANC MICA - WM

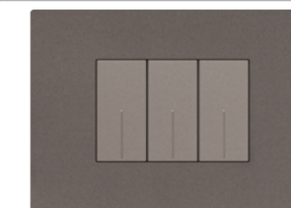
STONE



STONE - GG



SAND STONE - GS



MOKA STONE - GM

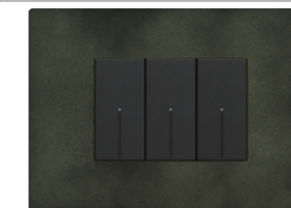
PATINA



NOIR - DD



NOIR GREY - DS



NOIR GREEN - DG

STANDARD ITALIEN



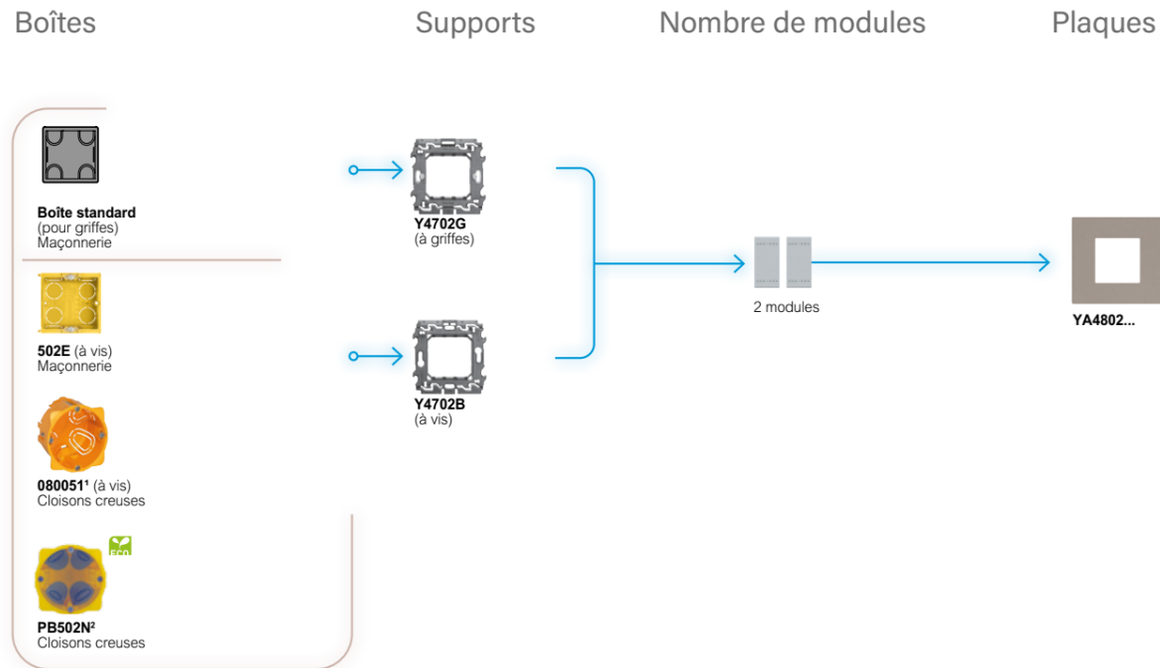
| Finition | 2 modules | 2 modules large | 3 modules | 4 modules | 7 modules |
|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| CIRCULAR | | | | | |
| Blanc | YA4802WW | YA4819WW | YA4803WW | YA4804WW | YA4807WW |
| Blanc Viscose | YA4802WV | YA4819WV | YA4803WV | YA4804WV | YA4807WV |
| Blanc Mica | YA4802WM | YA4819WM | YA4803WM | YA4804WM | YA4807WM |
| STONE | | | | | |
| Stone | YA4802GG | YA4819GG | YA4803GG | YA4804GG | YA4807GG |
| Sand stone | YA4802GS | YA4819GS | YA4803GS | YA4804GS | YA4807GS |
| Moka stone | YA4802GM | YA4819GM | YA4803GM | YA4804GM | YA4807GM |
| PATINA | | | | | |
| Noir | YA4802DD | YA4819DD | YA4803DD | YA4804DD | YA4807DD |
| Noir grey | YA4802DS | YA4819DS | YA4803DS | YA4804DS | YA4807DS |
| Noir green | YA4802DG | YA4819DG | YA4803DG | YA4804DG | YA4807DG |

Supports

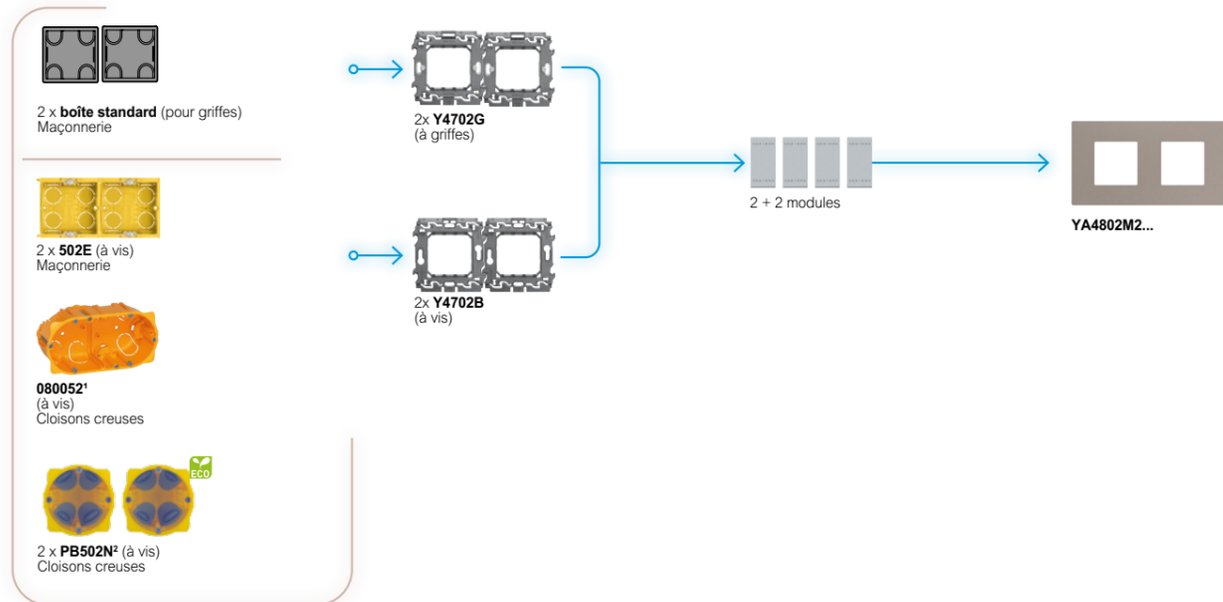
| | | | | | | |
|----------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|
| Fixation à vis | ou | Y4702B | Y4719 | Y4703 | Y4704 | Y4707 |
| | | Y4702BS | | | | |



■ **INSTALLATION 2 MODULES**



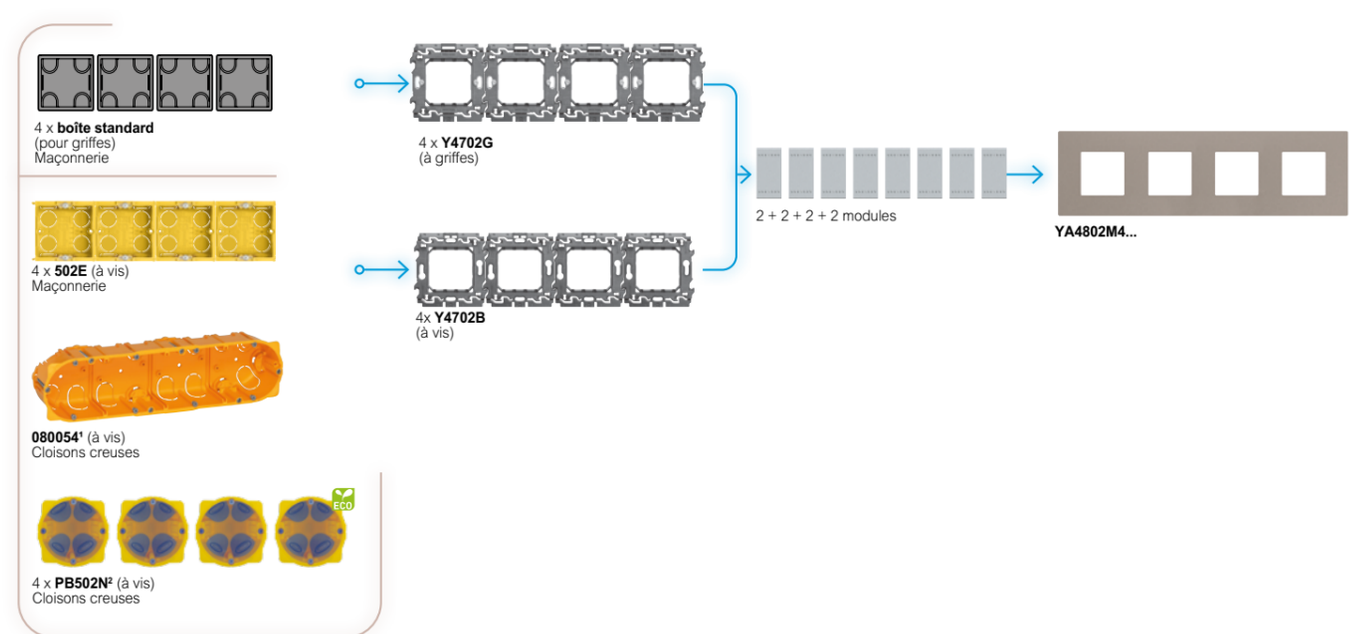
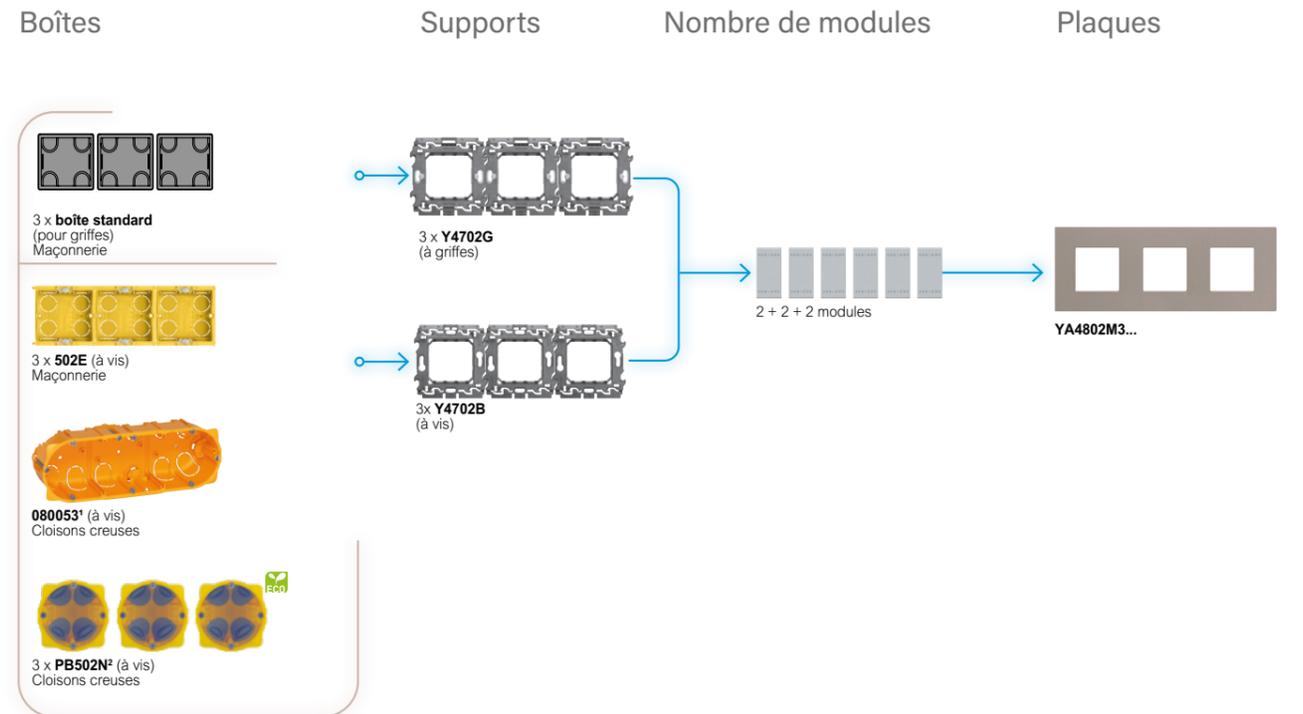
■ **INSTALLATION HORIZONTALE - ENTRAXE 71 mm**



¹ Batibox cloisons creuses voir catalogue général Legrand p. 740
² Boîtes cloisons creuses BTicino voir catalogue général Legrand p. 747



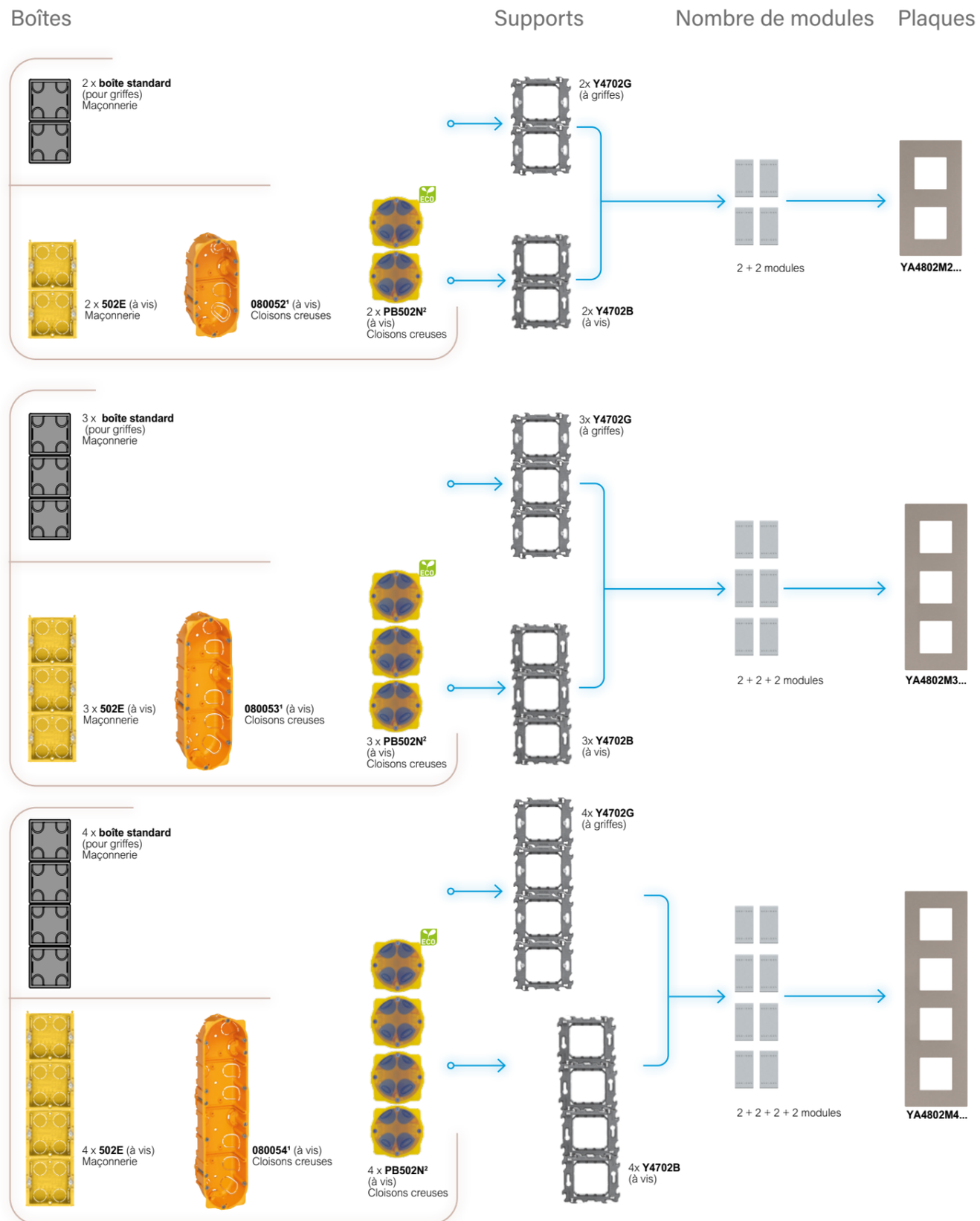
■ **INSTALLATION HORIZONTALE - ENTRAXE 71 mm**



¹ Batibox cloisons creuses voir catalogue général Legrand p. 740
² Boîtes cloisons creuses BTicino voir catalogue général Legrand p. 747



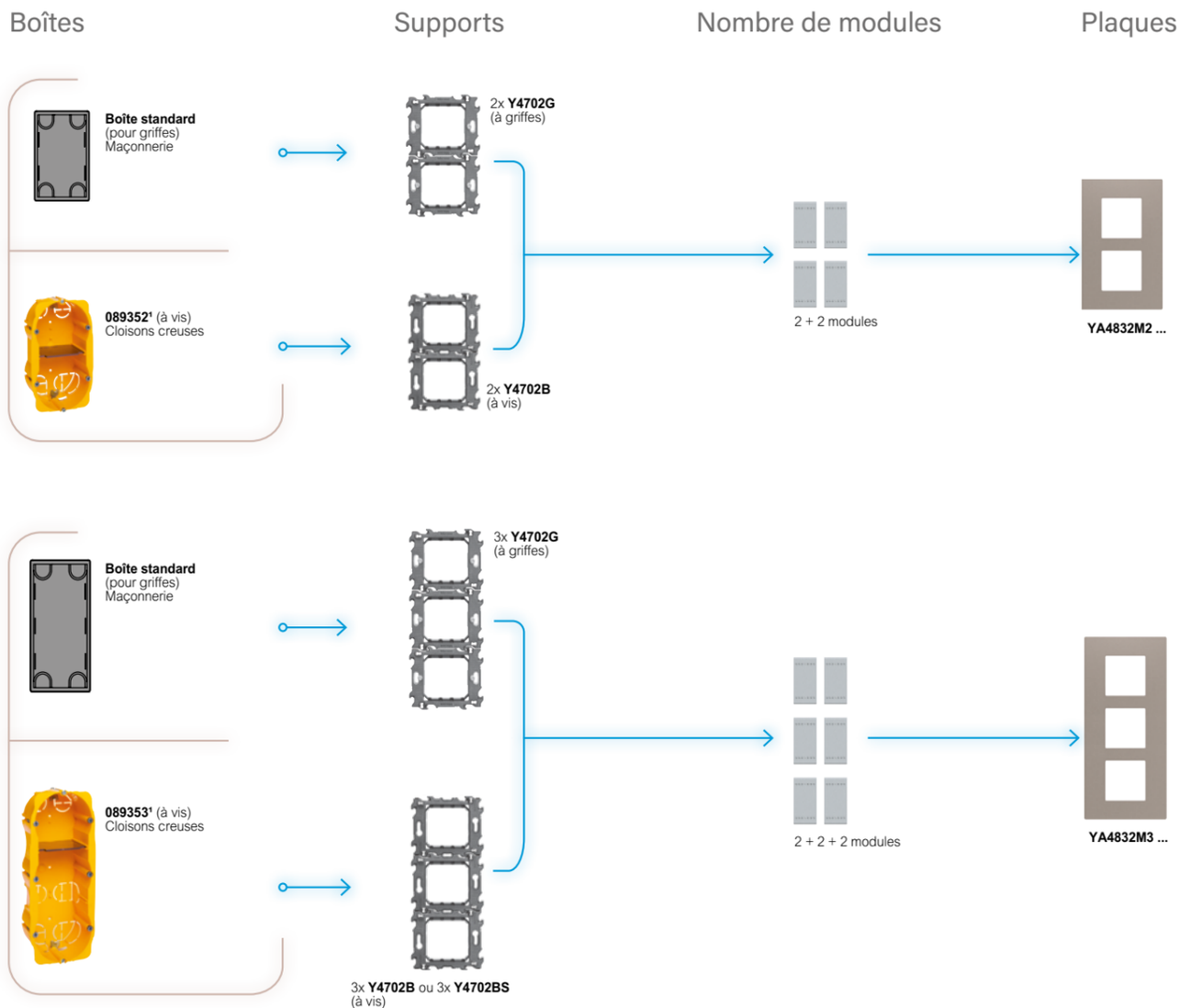
■ **INSTALLATION VERTICALE - ENTRAXE 71 mm**



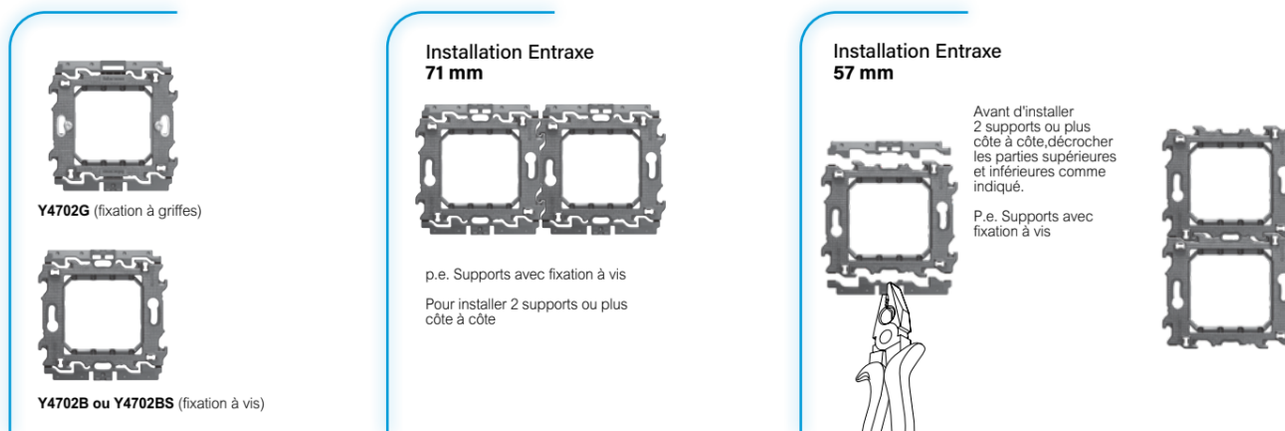
¹ Batibox cloisons creuses voir catalogue général Legrand p. 740
² Boîtes cloisons creuses BTicino voir catalogue général Legrand p. 747



■ **INSTALLATION VERTICALE - ENTRAXE 57 mm**



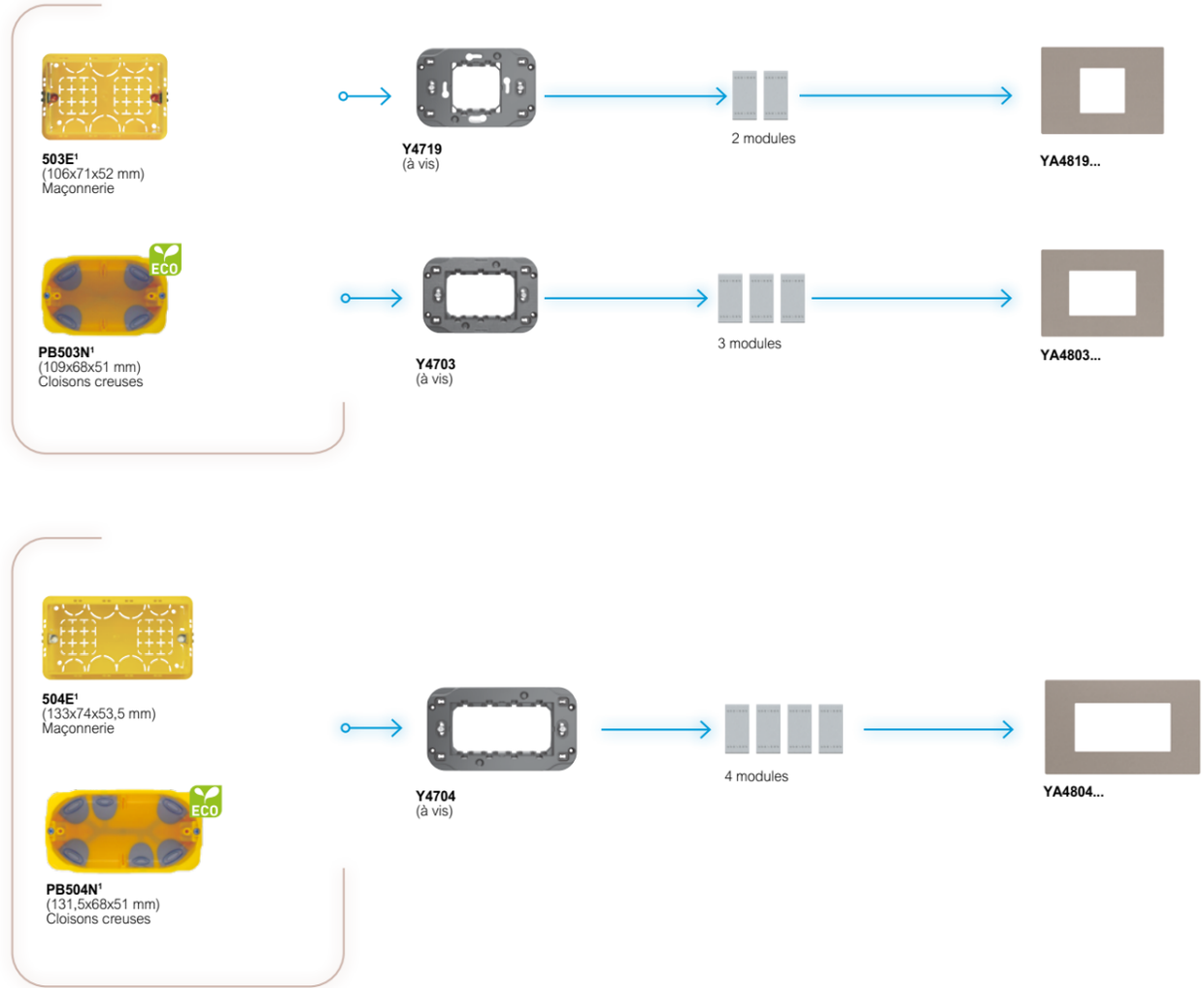
■ **INSTALLATION SUPPORTS Y4702G ET Y4702B**



¹ Batibox cloisons creuses voir catalogue général Legrand p. 740



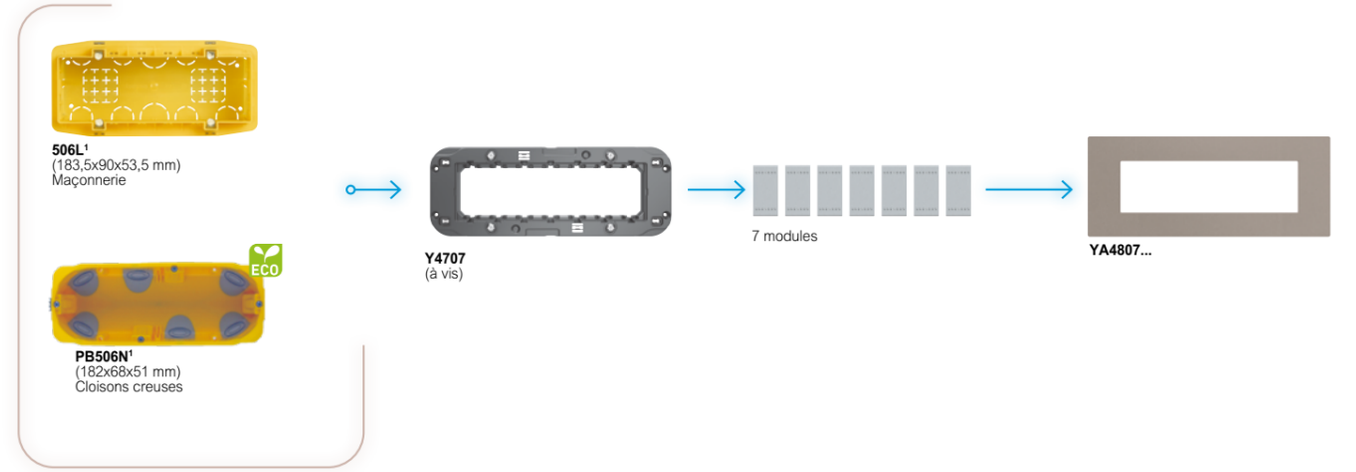
Boîtes Supports Nombre de modules Plaques



¹ Boîtes BTicino voir catalogue général Legrand p. 746-747



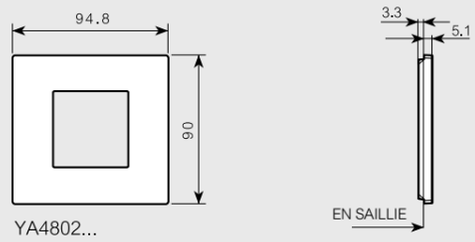
Boîtes Supports Nombre de modules Plaques



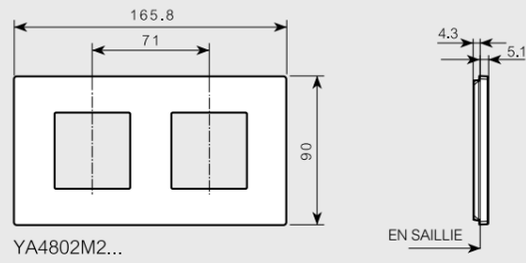
¹ Boîtes BTicino voir catalogue général Legrand p. 746-747



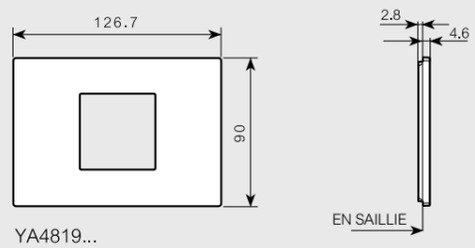
■ PLAQUES - 2 MODULES



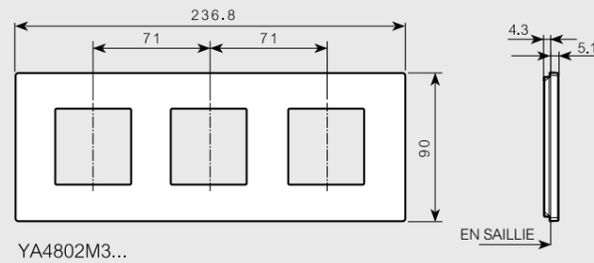
■ PLAQUES - 2X2 MODULES - ENTRAXE 71 MM HORIZONTAL/VERTICAL



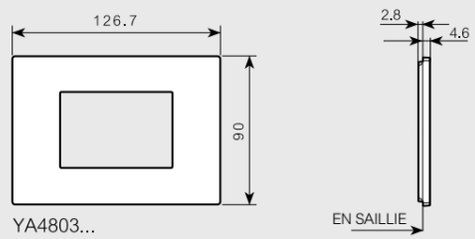
■ PLAQUES - 3 MODULES - CENTRÉ



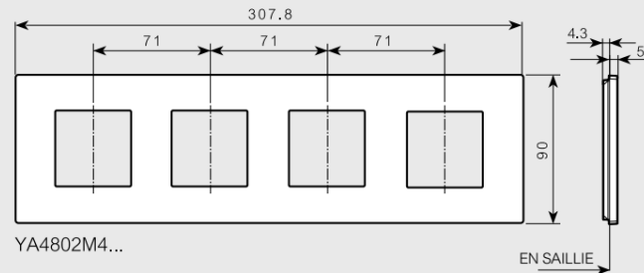
■ PLAQUES - 2X2X2 MODULES - ENTRAXE 71 MM HORIZONTAL/VERTICAL



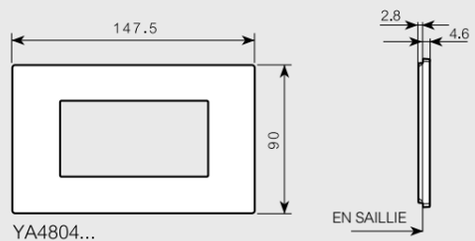
■ PLAQUES - 3 MODULES



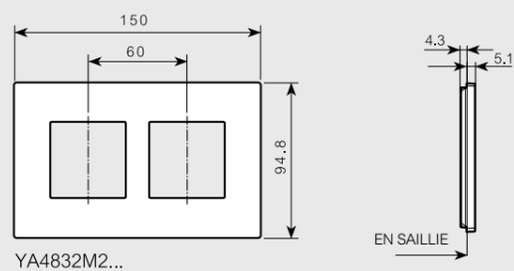
■ PLAQUES - 2X2X2X2 MODULES - ENTRAXE 71 MM HORIZONTAL/VERTICAL



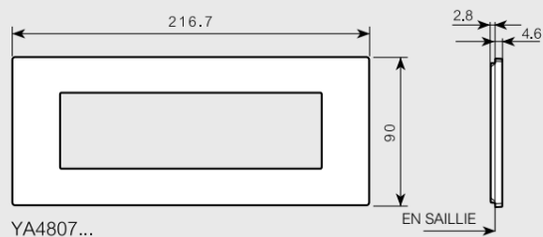
■ PLAQUES - 4 MODULES



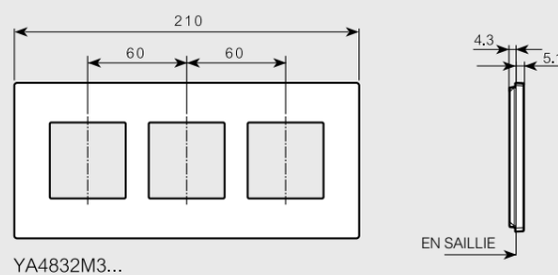
■ PLAQUES - 2X2 MODULES - ENTRAXE 60 MM HORIZONTAL/VERTICAL



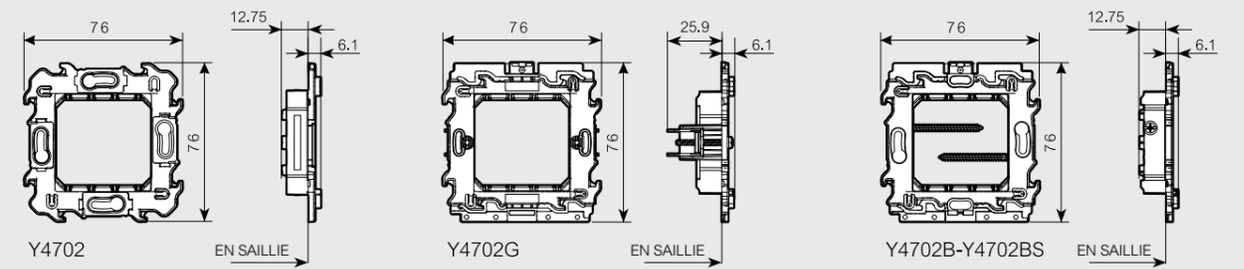
■ PLAQUES - 7 MODULES



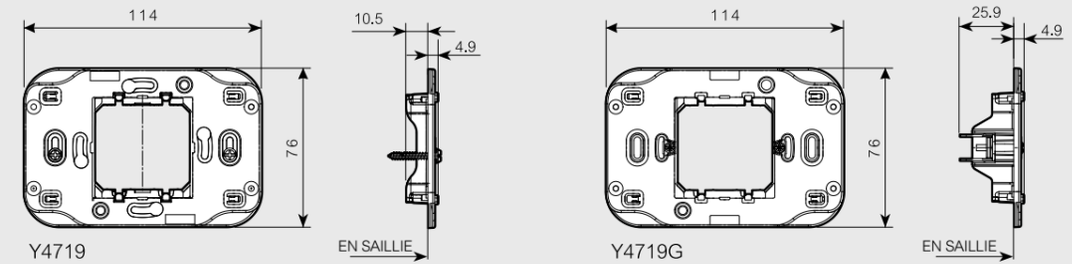
■ PLAQUES - 2X2X2 MODULES - ENTRAXE 60 MM HORIZONTAL/VERTICAL



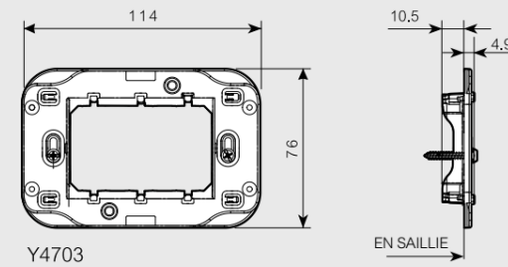
■ SUPPORT - 2 MODULES



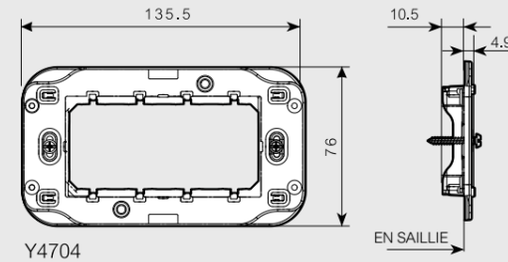
■ SUPPORT - 2 MODULES - GECENTREERD



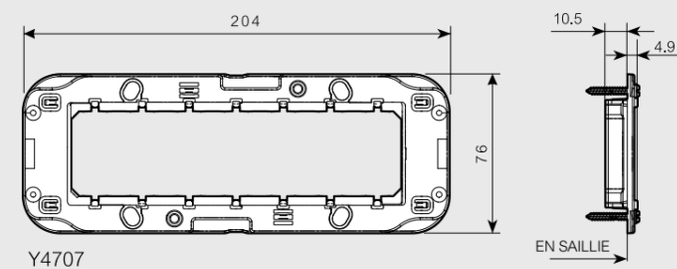
■ SUPPORT - 3 MODULES



■ SUPPORT - 4 MODULES



■ SUPPORT - 7 MODULES



Legrand Group Belgium
Hector Henneaulaan 366
1930 Zaventem
T: +32 (0)2 719 17 11
E-mail: info.belux@legrand.com



PBT241LIN2BF - 09 / 2024

