

LIVING now



bticino

Une marque de  **legrand**

SOMMAIRE

FORMATS ET FINITIONS	6
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	14
UNE TECHNOLOGIE ADAPTÉE À CHAQUE BESOIN	18
LIVING NOW WITH NETATMO	20
LIVING NOW MyHOME_UP	28
PAGES CATALOGUE	38

LIVING now



Un design iconique

Des lignes novatrices pour vos projets résidentiels et tertiaires, Living Now combine design et innovation offrant ainsi une nouvelle expérience multisensorielle.



COMMANDES
TACTILES



COMMANDE
VOCALE



PILOTAGE PAR
SMARTPHONE



- **Novateur** : l'interrupteur devient une véritable interface de commande multisensorielle.
- **Intelligent** : les offres connectées apportent une réponse technologique à tout type de chantier.
- **Technique** : une installation parfaite quel que soit le type de murs grâce à la contre-plaque flottante brevetée.



DESIGN NOVATEUR

PLANÉITÉ PARFAITE ET
DÉTAILS ÉLÉGANTS



Living Now a remporté ce prestigieux prix international confirmant la capacité de icino à allier technologie et design.

FONCTIONS CONNECTÉES

Des commandes MyHOME_Up avec un concept exclusif : un mélange d'innovation incomparable et de simplicité, prêt à être découvert, entendu et touché.



COMMANDE VOCALE

Cette commande vocale permet de piloter le système MyHOME_Up. Son assistant vocal Alexa d'Amazon embarqué interagit avec l'utilisateur : demandez, Alexa vous répond.

 Pour plus d'informations, voir les p. 30-31

COMMANDE TACTILE

Une commande innovante : l'affichage des Leds et les fonctions associées à cette commande tactile sont entièrement personnalisables grâce à l'application MyHOME_Up.

 Pour plus d'informations, voir les p. 32-33



FINITIONS

3 COULEURS D'ENJOLIVEURS

La gamme propose 3 finitions d'enjoliveurs au rendu satiné et doux au toucher : blanc, sable ou noir. A combiner à l'envi aux différentes plaques de finition, pour jouer avec les différents coloris ou encore créer un total look.



16 PLAQUES DE FINITION

Living Now offre un éventail de plaques avec 16 finitions différentes assorties aux commandes et dans différents matériaux : polymères, métal et bois.



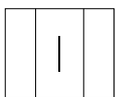
FORMATS

INSTALLATION HORIZONTALE EXCLUSIVEMENT

La gamme Living Now a été conçue pour être posée à l'horizontale soulignant ainsi les lignes de fuite du bâtiment.



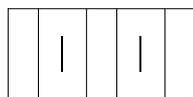
Combinaisons multipostes⁽¹⁾



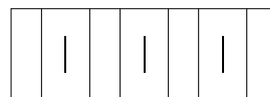
2 MODULES



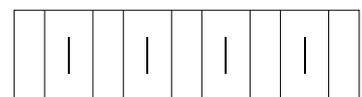
3 MODULES



2X2 MODULES



3X2 MODULES



4X2 MODULES

Nota : Les commandes vocales et tactiles Living Now MyHOME_Up sont prévues pour une installation monoposte uniquement.

1 : Existe également en 4 et 6 modules

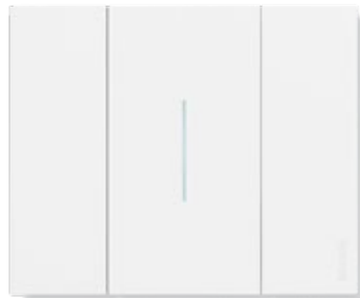
LES TONS CLAIRS



GLACIER
Polymère rendu brillant



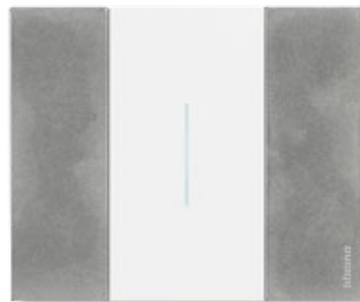
Les plaques zamak et bois sont oenues par un procédé de fabrication semi-artisanal. Chaque plaque dispose d'un rendu unique, lui conférant une singularité toute particulière.



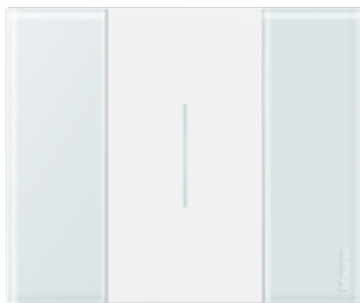
BLANC
Polymère rendu satin



OR
Zamac rendu brossé



ACIER MOON
Zamac rendu brut



CIEL
Polymère rendu brillant



PIXEL
Polymère rendu graphique

LES TONS NATURELS



CHÊNE
Bois



Les plaques zamak et bois sont oenues par un procédé de fabrication semi-artisanal. Chaque plaque dispose d'un rendu unique, lui conférant une singularité toute particulière.



SABLE
Polymère rendu satin



CUIVRE
Zamak rendu brossé



AURORE
Polymère rendu brillant



OPTIC
Polymère rendu graphique



LES TONS SOMBRES



ACIER
Zamak rendu brossé



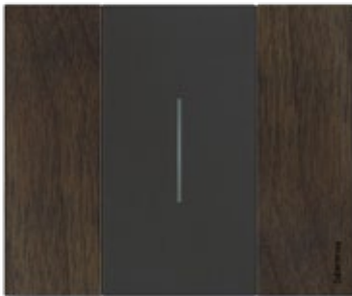
Les plaques zamak et bois sont réalisées par un procédé de fabrication semi-artisanal. Chaque plaque dispose d'un rendu unique, lui conférant une singularité toute particulière.



NOIR
Polymère rendu satin



ACIER SPACE
Zamak rendu brut



NOYER
Bois



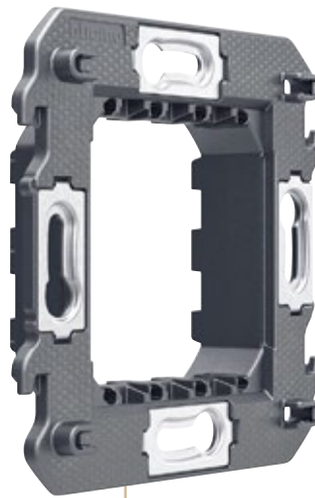
NUIT
Polymère rendu brillant



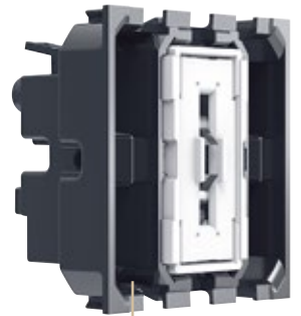
INSTALLATION DES COMMANDES TRADITIONNELLES ET CONNECTÉES



Boîte 502E
profondeur
40 min.



Support
réf K4702



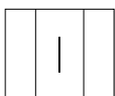
Mécanismes
traditionnels
ou connectés

ÉLÉMENTS FONCTIONNELS

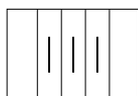
INSTALLATION HORIZONTALE

Pose horizontale exclusivement, de 1 à 6 postes.⁽¹⁾

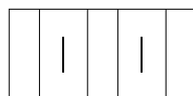
Installation des mécanismes standards ou connectés en boîte d'encastrement profondeur 40 minimum.



2 MODULES



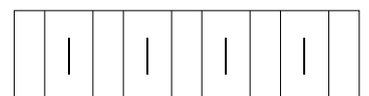
3 MODULES



2X2 MODULES

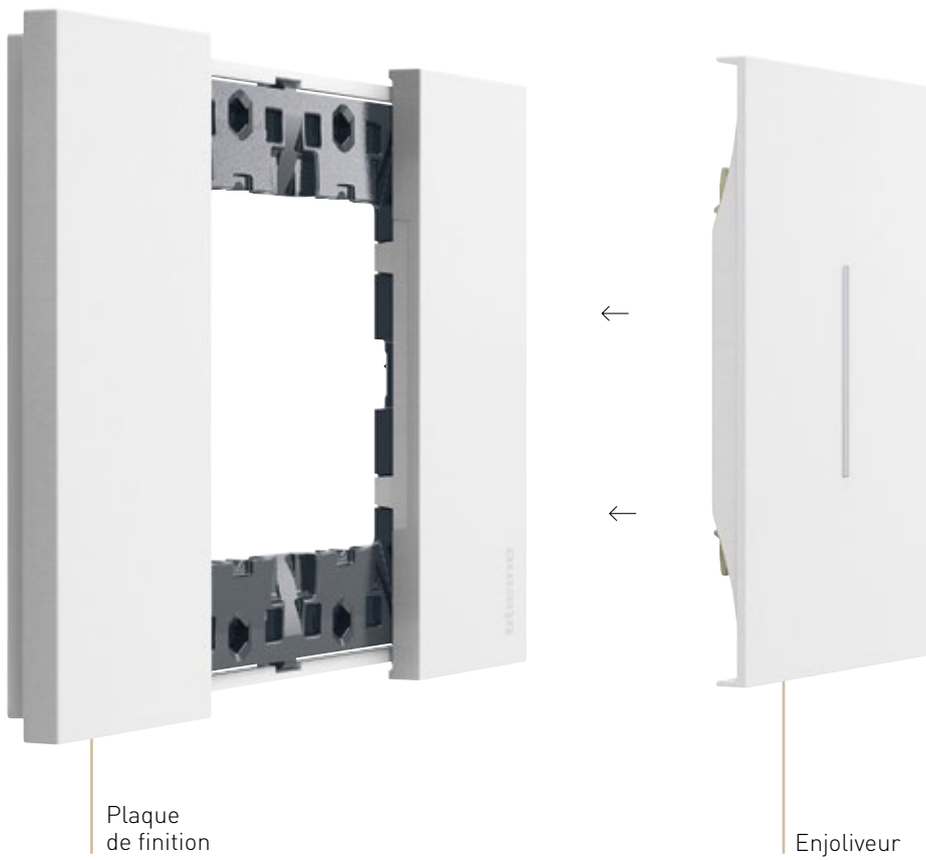


3X2 MODULES



4X2 MODULES

1 : Existe également en 4 et 6 modules

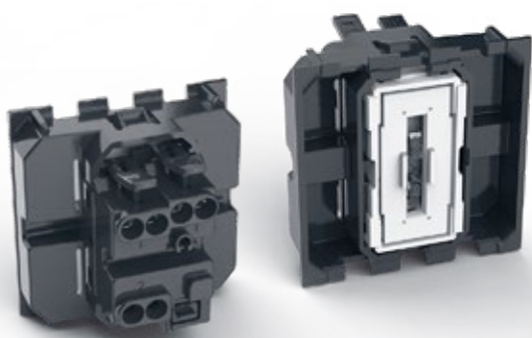
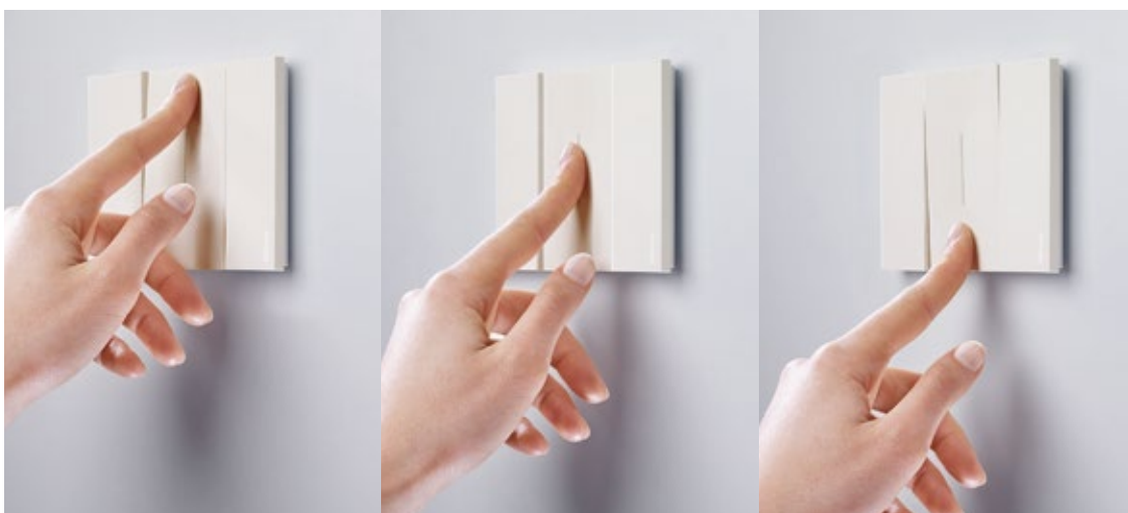


ÉLÉMENTS ESTHÉTIQUES

UNE INSTALLATION TOUJOURS IMPECCABLE

COMMANDES ERGONOMIQUES

Toute la surface est fonctionnelle, on peut actionner la commande en appuyant n'importe où sur la surface des touches.

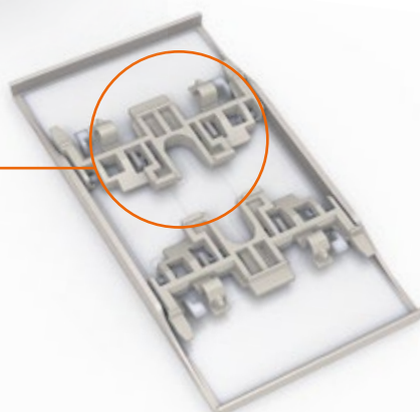


FIABILITÉ DES COMMANDES

Les commandes Living Now sont prévues pour résister à un usage intensif : elles sont testées avec plus de 80 000 appuis soit le double des exigences standard.

SYSTÈME D'AUTO-CENTRAGE

Ce système breveté d'auto-centrage assure un alignement parfait des touches en permanence.



CONTRE-PLAQUE FLOTTANTE

Le système de contre-plaque flottante breveté permet un rattrapage et un alignement parfait de la commande sur le mur.

Elle permet de :

- Cacher les défauts du mur
- Cacher toute irrégularité dans le positionnement des boîtes d'encastrement



SUPPORT ROBUSTE

Un support d'installation des mécanismes robuste et résistant. Il est équipé d'empreintes métal pour un serrage optimal sur la boîte d'encastrement.



PROTECTION DE CHANTIER

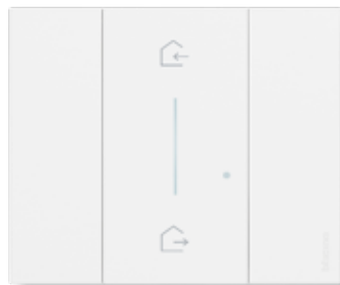
Le support d'installation est doté d'une coque de protection qui peut être utilisée pour éviter des chocs ou projections de peinture en phase de finition.

UNE TECHNOLOGIE ADAPTÉE À CHAQUE BESOIN

Living Now WITH Netatmo



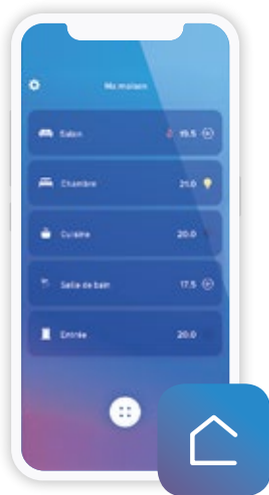
Interrupteur d'éclairage connecté



Commande générale sans fil Départ / Arrivée



Thermostat connecté



App HOME + CONTROL

CÂBLAGE TRADITIONNEL

Effectuez votre installation électrique traditionnelle et complétez-la avec les fonctions connectées Living Now with Netatmo. Contrôlez ainsi votre logement par la voix ou via l'application HOME + CONTROL.

FONCTIONS :

- Éclairage
- Volets roulants
- Appareils électriques
- Chauffage
- Commandes de scénarios
- Mesure des consommations
- Notifications d'alerte
- Plannings d'actions ou de température



COMMANDE MANUELLE



COMMANDE PAR SMARTPHONE



COMMANDE PAR LA VOIX



PLANNIFICATION HORAIRE

Living Now MyHOME_Up

alexia built-in



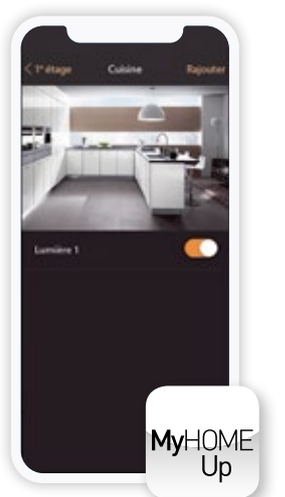
Commande vocale



Commande tactile



Thermostat MyHOME



App MyHOME_Up

CÂBLAGE BUS

Réalisez un câblage bus 2 fils et pilotez votre installation via l'app MyHOME_Up, les commandes tactiles ou encore via la commande vocale Alexa d'Amazon.

FONCTIONS :

- Éclairage
- Volets roulants
- Appareils électriques
- Thermostat
- Commandes de scénarios
- Mesure des consommations
- Notifications d'alerte
- Portier vidéo



COMMANDE MANUELLE



COMMANDE PAR SMARTPHONE



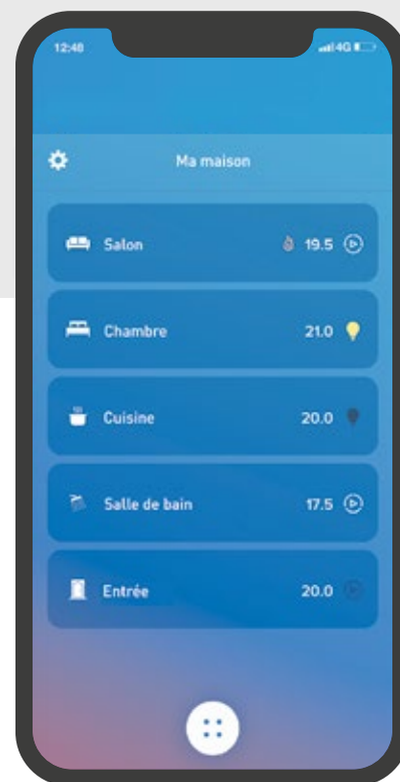
COMMANDE PAR LA VOIX



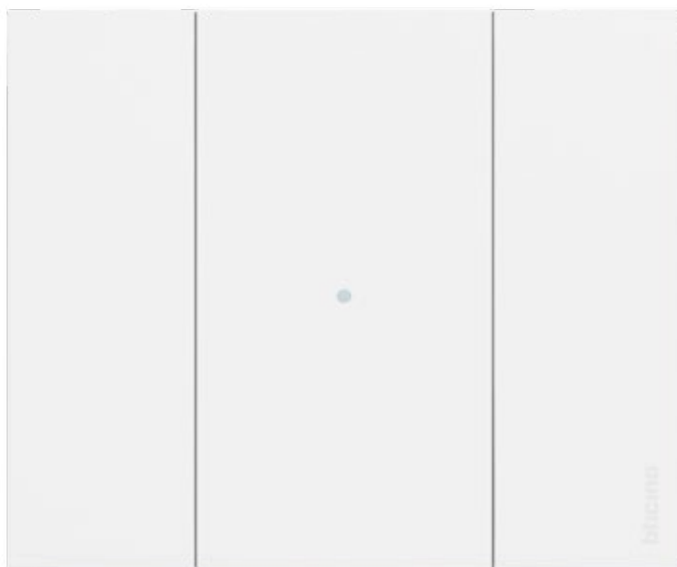
COMMANDE TACTILE

INSTALLATION CONNECTÉE

Living Now ^{WITH} Netatmo



Avec l'App HOME + CONTROL
gardez un lien avec votre maison
simplement et en toute sécurité.



Passerelle Control

La passerelle Control incluse dans le pack de démarrage, est le point de départ d'une installation connectée. Ajoutez ensuite prises connectées, commandes de volets roulants, commandes d'éclairages connectées... pour piloter votre installation par la voix ou avec un smartphone.

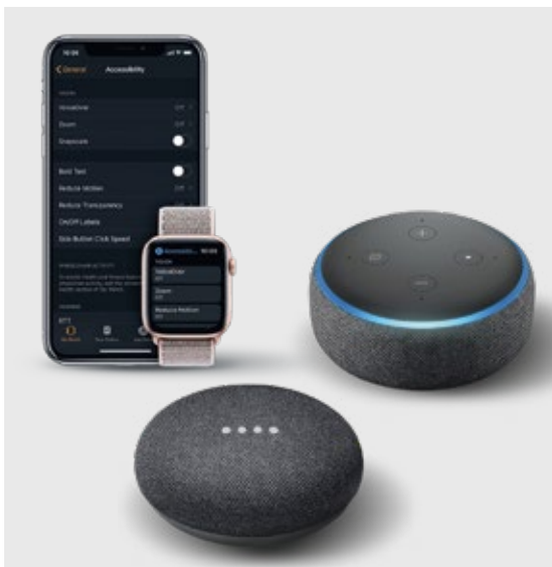
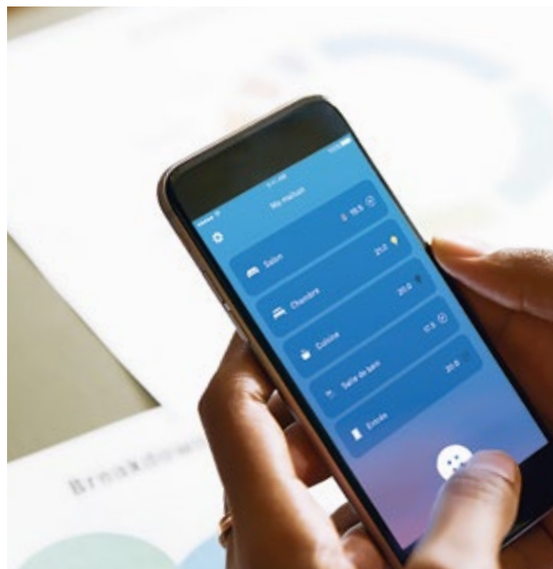
SCÉNARIO DÉPART / ARRIVÉE

D'un simple geste, éteignez toutes les lumières et fermez les volets roulants sélectionnés en partant de chez vous.



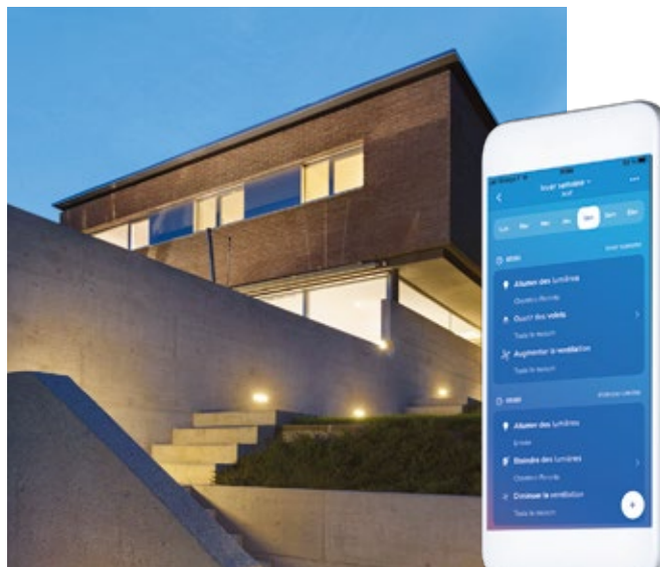
PILOTAGE PAR SMARTPHONE

Ayez l'esprit tranquille : vérifiez à tout moment l'état de vos lumières, prises ou volets roulants connectés via l'App HOME + CONTROL, et agissez à distance.



PILOTAGE PAR LA VOIX

Commandez votre installation par la voix grâce à votre assistant vocal préféré.



PLANNINGS D'ÉVÉNEMENTS

Programmez le chauffage, les lumières, volets roulants, appareils branchés sur les prises connectées suivant vos besoins.

Par exemple :

- Allumez les lumières du jardin à la tombée de la nuit, elles s'éteindront automatiquement au lever du jour ;
- Simulez une présence aléatoire en allumant certaines lumières et en ouvrant certains volets durant votre absence.

INSTALLATION CONNECTÉE

SUIVI DES CONSOMMATIONS

Vérifiez à tout moment vos consommations d'électricité journalières, mensuelles ou annuelles via votre smartphone.



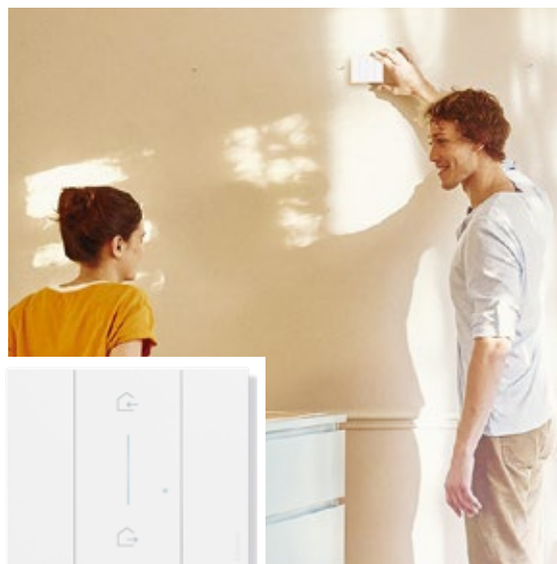
COMMANDES DE VOLETS ROULANTS

Pilotez en local ou à distance vos volets roulants, qu'ils soient filaires ou radio.



NOTIFICATIONS

Recevez des alertes pour vous notifier de l'état de votre installation (panne de courant, lumière oubliée...).

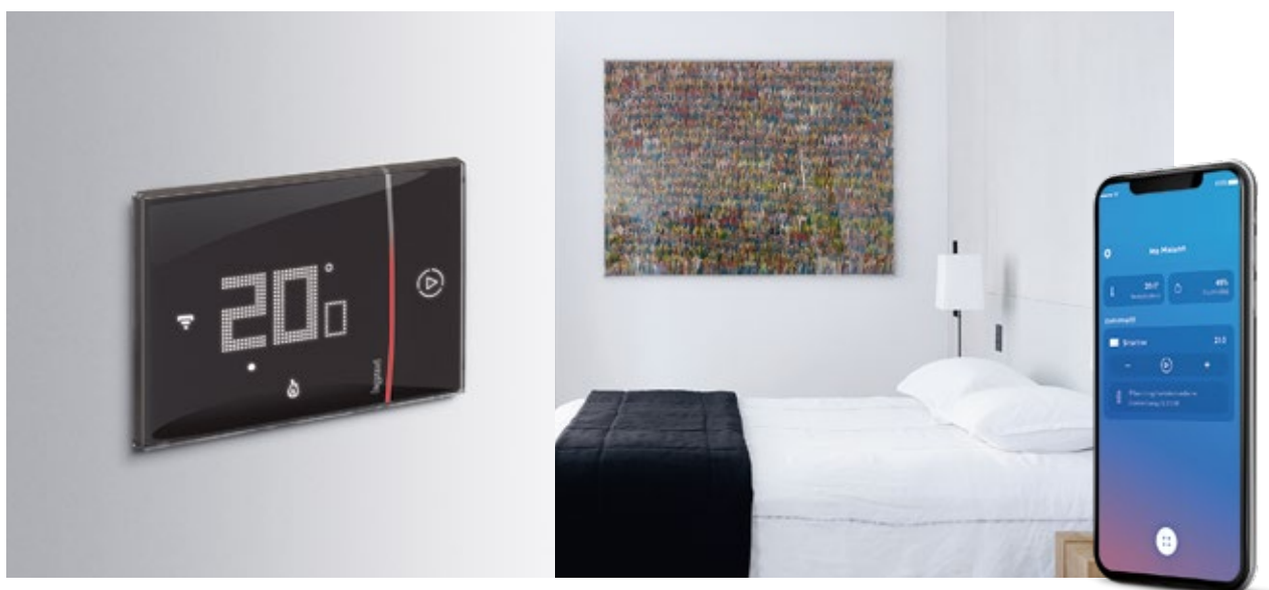


COMMANDES SANS FIL

Ajoutez des commandes sans fil (éclairage, volet, commandes de scénario) et repositionnez-les à tout moment, suivant vos besoins.

GESTION DU CHAUFFAGE

Gérez à distance la température de votre logement grâce au thermostat connecté Smarther with Netatmo.



GESTION DE L'AMBIANCE LUMINEUSE

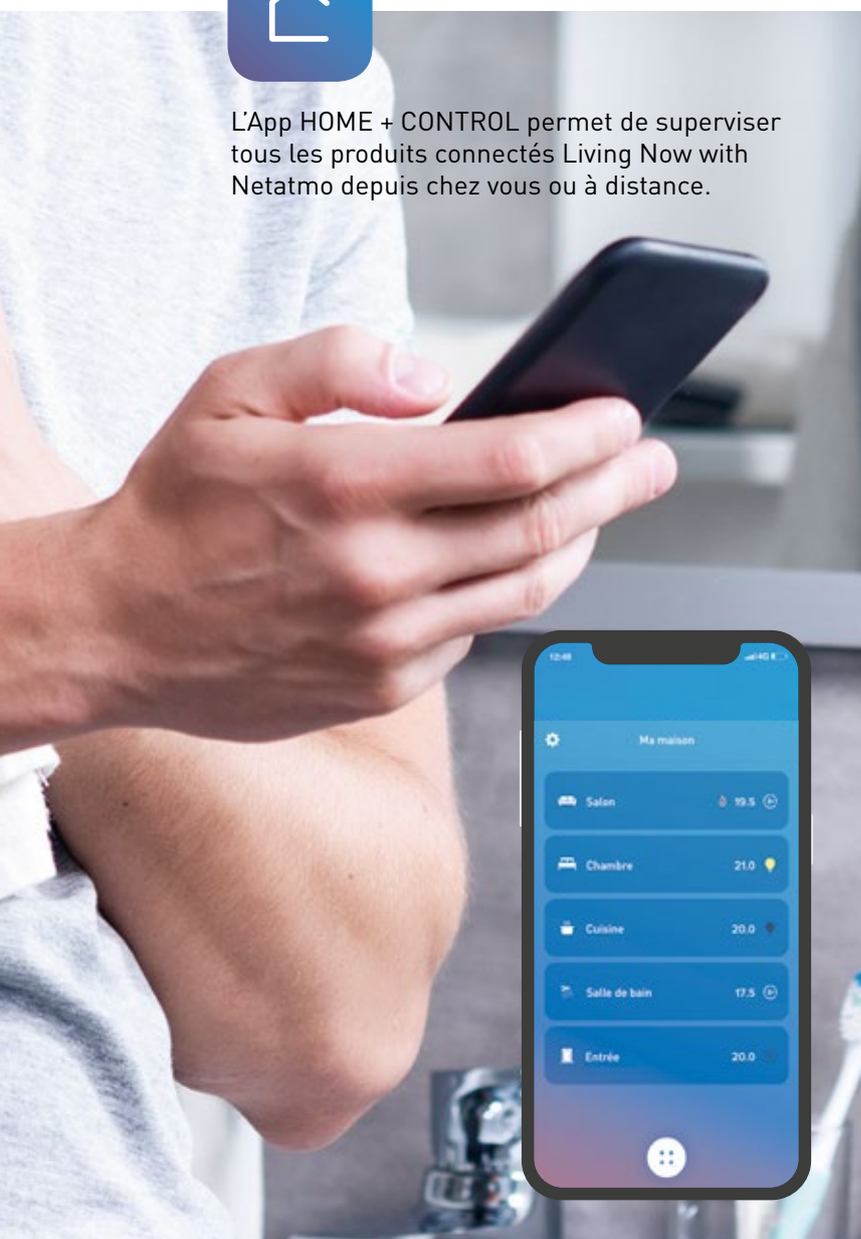
Transformez vos interrupteurs connectés en variateurs depuis l'App HOME + CONTROL. Faites varier vos lumières depuis votre smartphone, par la voix ou depuis les commandes sans fil du logement.

HOME + CONTROL

Une seule application, de nombreux avantages connectés



L'App HOME + CONTROL permet de superviser tous les produits connectés Living Now with Netatmo depuis chez vous ou à distance.



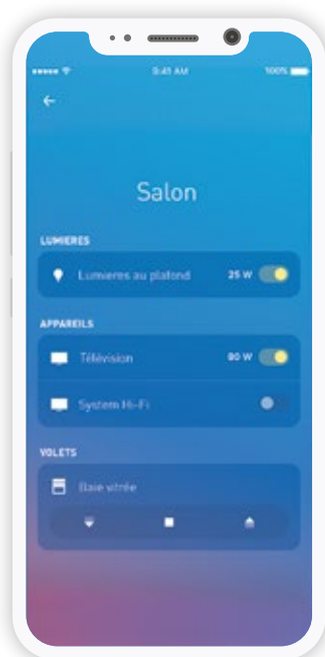
LES USAGES :

1. **8 scénarios disponibles** dont 4 déjà préconfigurés (Départ / Arrivée, Lever / Coucher) ;
2. **Contrôlez** la température, l'état des lumières, volets roulants, appareils électriques... **en local ou à distance** ;
3. **Automatisez des plages horaires** pour lancer des scénarios ou simulez une présence à distance en activant des appareils en toute simplicité ;
4. **Visualisez les consommations** électriques du logement ;
5. **Recevez des alertes** et soyez notifié en cas de coupure de courant ou de lumière restée allumée ;
6. **Pilotez des produits de marques tierces compatibles**



HOME + CONTROL UNE CONFIGURATION INTUITIVE POUR L'INSTALLATEUR ET L'UTILISATEUR

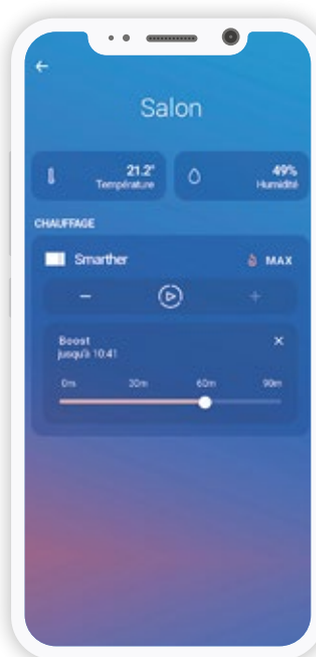
Téléchargez l'application et laissez-vous guider pas à pas.



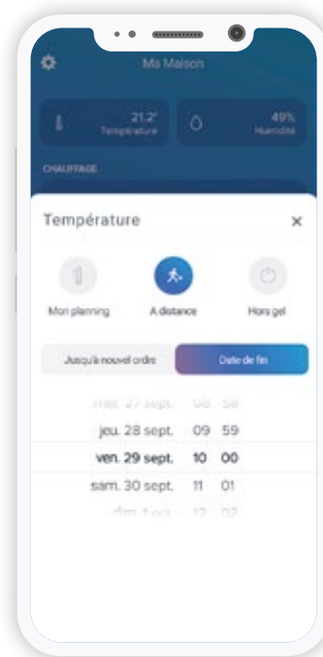
Lumières, volets, prises



Suivi des consommations



Gestion de la température



Gestion des scénarios

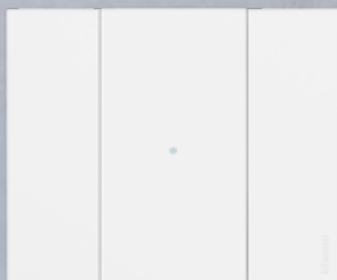
« OK GOOGLE, allume
la lumière du salon »

CONTRÔLEZ VOTRE INSTALLATION PAR LA VOIX

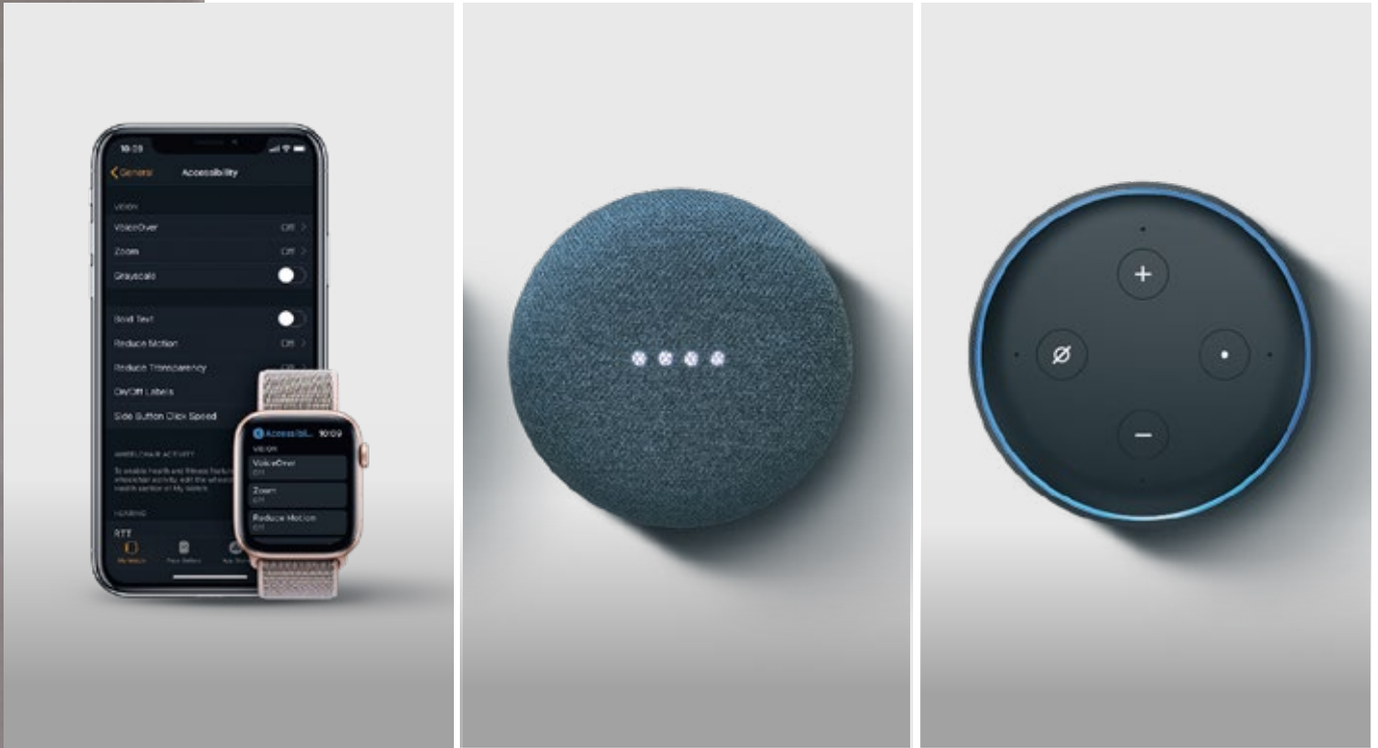
Living Now with Netatmo est compatible avec les assistants vocaux d'Apple, de Google et d'Amazon. Une fonctionnalité essentielle pour améliorer aussi le quotidien des personnes à mobilité réduite.



Commande Générale sans fil
Départ / Arrivée



Passerelle Control



“SIRI, allume la lumière de la chambre”,
“OK GOOGLE, éteins toutes les lumières de la maison”,
“ALEXA, mets la température à 20 degrés”.



INSTALLATION CONNECTÉE BUS MyHOME_Up



Commande vocale

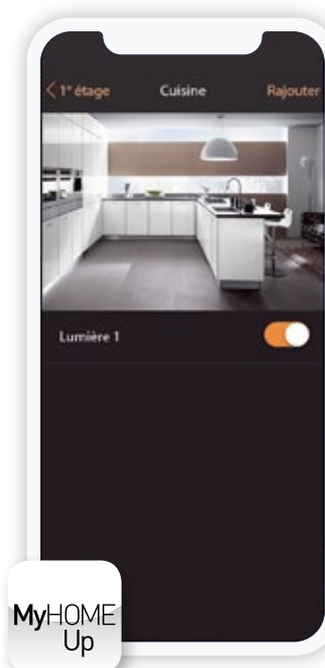


Commande tactile

BUS 2 FILS

Le système MyHOME_Up s'enrichit avec la commande vocale Alexa d'Amazon et les commandes tactiles Living Now, disponibles en 3 finitions :

- Blanc
- Sable
- Noir



App MyHOME_Up



Thermostat



Portier vidéo et écran tactile HOMETOUCH 7"



Passerelle de programmation MyHOME Server1

- Platines de rue
- Produits et services tiers

GARDEZ LE CONTRÔLE

Grâce à MyHOME_Up, contrôlez votre maison en toute liberté.



COMMANDE MANUELLE



COMMANDE PAR SMARTPHONE



COMMANDE PAR LA VOIX



COMMANDE TACTILE

Le système MyHOME_Up peut être commandé par la voix, via la commande vocale ou en utilisant un assistant vocal Alexa d'Amazon et Google Home.



LA 1^{re} COMMANDE AVEC CONTRÔLE VOCAL INTÉGRÉ

COMMANDE VOCALE : UN PRODUIT INNOVANT QUI INTÈGRE L'ASSISTANT VOCAL ALEXA D'AMAZON

Retrouvez ALEXA installée sur le mur et intégrée
aux autres commandes de la maison.

Ce produit innovant a été récompensé au
salon CES de Las Vegas.



Commande d'éclairage

Assistant vocal

Commande d'éclairage



*"Alexa, je suis de retour"**

"Alexa, quel temps fera-t-il demain?"



VOUS PARLEZ, ALEXA RÉPOND

Commandez votre maison par la voix (éclairage, volets roulants, température...), demandez de jouer votre musique préférée ou demandez n'importe quel renseignement.

* Avec le scénario d'arrivée, il est possible d'activer les lumières et volets.

"Alexa, programme le réveil pour 7h30"

*"Alexa, lance le scénario Détente"***

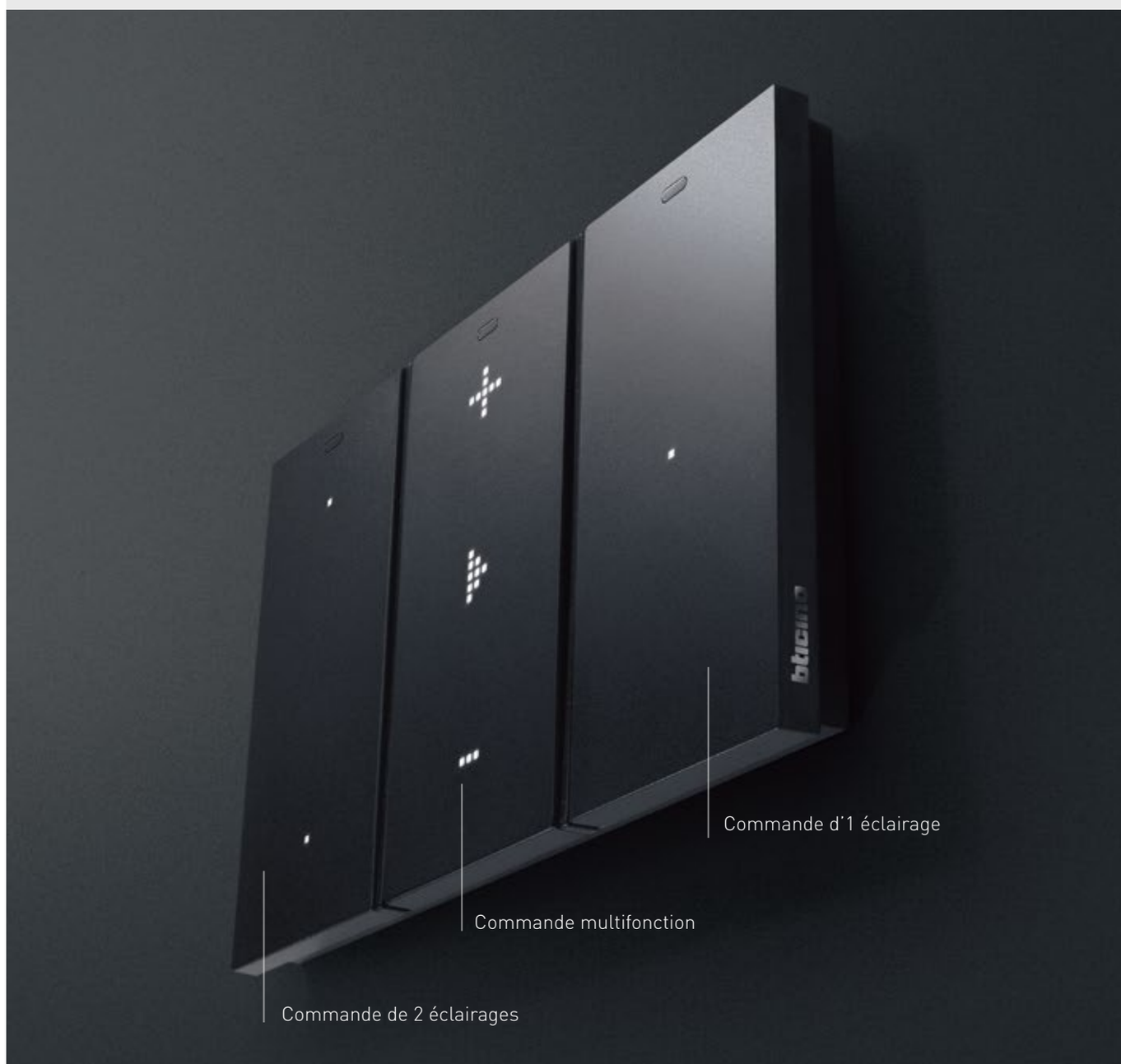


** Avec le scénario Détente, il est possible d'activer les lumières, les volets, augmenter la température du chauffage et lancer sa playlist musicale préférée.

UNE EXPÉRIENCE MULTISENSORIELLE

LA COMMANDE TACTILE ENTIÈREMENT PERSONNALISABLE :

L'affichage des Leds et les fonctions associées à cette commande tactile sont entièrement personnalisables grâce à l'application MyHOME_Up.



COMPOSEZ LA COMMANDE TACTILE QUI VOUS CORRESPOND

Associez les commandes d'éclairage et les commandes multifonctions puis personnalisez votre installation selon votre besoin.

Deux types de commandes :



OU



Commande d'éclairage

Commande multifonction



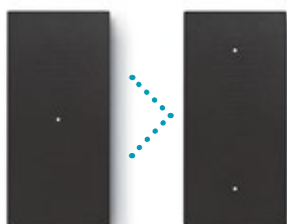
CRÉEZ DES FONCTIONS PERSONNALISABLES

L'utilisateur peut modifier à tout moment la fonction associée à l'interrupteur et l'icône correspondante, très simplement à partir de l'application.

App MyHOME_Up

MODIFIEZ LES FONCTIONS À L'ENVI

COMMANDE D'ÉCLAIRAGE



Pour gérer l'éclairage :
1 ou 2 éclairages, commande de groupe ou commande générale

COMMANDE MULTIFONCTION



De 1 à 3 éclairages, variation, volet roulant, scénarios...

AJOUTEZ DES FONCTIONS

Ajoutez de nouvelles fonctionnalités à votre logement simplement via l'App MyHOME_Up. Le tout sans câblage supplémentaire.



App MyHOME_Up

Depuis l'App, reconfigurez directement votre commande



De la commande d'1 éclairage...



... à la commande de 2 éclairages



Module obturateur, pour ajout de commande supplémentaire

Commande d'1 éclairage

Commande de 2 éclairages

CHANGEZ D'EMPLACEMENT

Un simple geste suffit pour changer l'emplacement d'un appareil de commande, tout en conservant sa fonction d'origine. Le tout sans câblage supplémentaire.

Vous souhaitez modifier l'emplacement de la commande de volets roulants du salon ? Il suffit de la déclipser et de la positionner à l'entrée par exemple, en lieu et place du module ourateur.



INSTALLATION DES COMMANDES TACTILES ET VOCALES



Boîte⁽¹⁾
réf.0 800 21



Support
réf. K8102



1 : Existe également pour maçonnerie

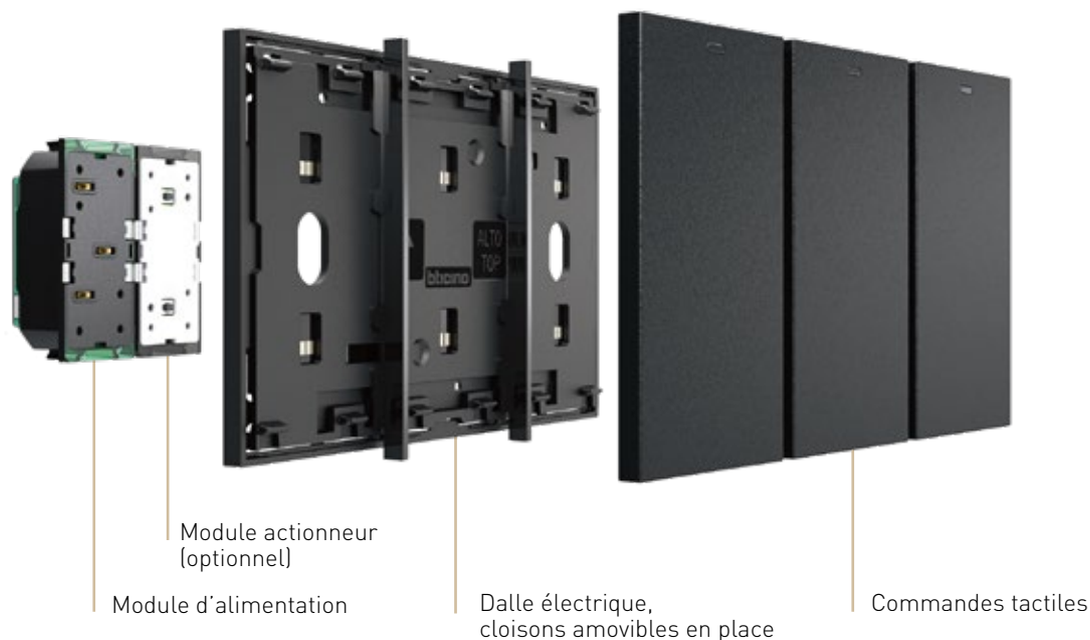
INSTALLATION DE LA COMMANDE TACTILE

Pose en boîte d'encastrement profondeur 40 minimum.

Les mécanismes, dont le module d'alimentation pour dalle, se clipsent dans le support d'installation.

La dalle électrique sera alimentée directement via le module d'alimentation.

Installation monoposte uniquement.

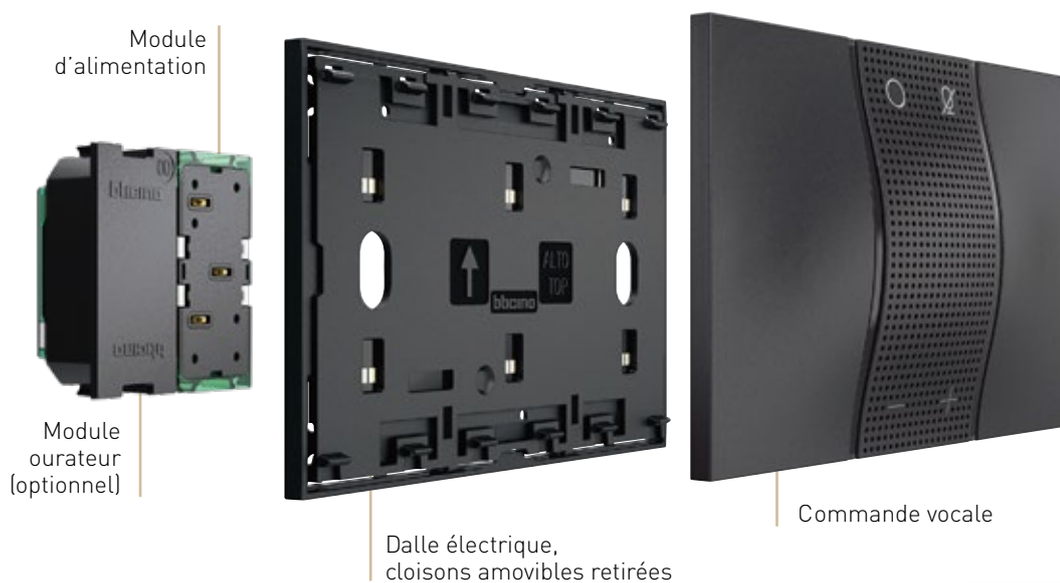


INSTALLATION DE LA COMMANDE VOCALE

La dalle électrique est commune aux commandes tactiles et aux commandes vocales.

Il suffit de retirer les cloisons amovibles pour y installer la commande vocale.

Elle est alimentée par le module d'alimentation fixé dans le support.



SOMMAIRE

Pages Catalogue

Living Now with Netatmo

- Choix des mécanismes et enjoliveursp. 40/41
- Pack de démarrage et commandes d'éclairage connectées p. 42
- Commandes d'éclairage connectées Living Now with Netatmo.....p. 43
- Prises connectées p. 44
- Gestion d'énergie pour tableau électrique..... p. 46
- Commande VMC connectée Living Now with Netatmop. 46
- Commandes pour volets roulants connectées Living Now with Netatmo.....p. 47
- Commandes de scénarios connectées Living Now with Netatmo.....p. 48
- Principe de montagep. 49

MyHOME_Up

- Commandes vocales et tactiles Living Now..... p. 50
- Principes de montage - Living Now p. 51
- Ecran HOMETOUCH p. 52
- Commande et détecteur de mouvements..... p. 52
- Automatisme - gestion d'éclairage p. 53
- Automatisme - gestion avancée de volets motorisés..... p. 54
- Gestion de température p. 54
- Gestion d'énergie - délestage..... p. 55
- Mécanismes et enjoliveurs Living Nowp. 56/57
- Alimentation, câble et accessoire..... p. 57

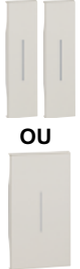
Living Now

- Choix des mécanismes et enjoliveurs p. 58/62
- Plaques, supports et boîtesp. 63
- Commandes d'éclairage p. 64
- Variateur et détecteursp. 65
- Eclairage et balisage..... p. 65
- Commandes de volets roulants et VMC / Chauffage p. 66
- Prises de courant et chargeurs USB / Prises télévisionp. 67
- Prises RJ 45, téléphone et optique / Prises multimédiap. 68
- Fonctions pour hôtel / Supports, ourateurs et accessoiresp. 69

Dimensionsp. 70

Living Now with Netatmo

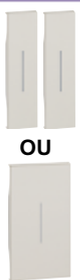
choix des mécanismes et enjoliveurs

PRINCIPE DE MONTAGE :								
	+		+		+		+	
Boîte réf. 502E		Support réf. K4702 ⁽²⁾		OU		OU		
MECANISMES			+	ENJOLIVEURS				
				<input type="checkbox"/> Blanc	<input checked="" type="checkbox"/> Noir	<input type="checkbox"/> Sable		
PACK DE DÉMARRAGE INSTALLATION CONNECTÉE (voir p. 42)								
Pack de démarrage Passerelle Control et commande générale sans fil	K4500C		KW30M2 + KW40M2	KG30M2 + KG40M2	KM30M2 + KM40M2		2 x 2 modules	
COMMANDES D'ÉCLAIRAGE CONNECTÉES (voir p. 43)								
Interrupteur variateur sans neutre	K4411CM2		KW33M2	KG33M2	KM33M2		2 modules	
Interrupteur variateur avec neutre	K4411C ⁽¹⁾		KW01	KG01	KM01		1 module ⁽¹⁾	
Interrupteur variateur double avec neutre	2 x K4411C		2 x KW01	2 x KG01	2 x KM01		2 x 1 module	
Commande simple sans fil pour éclairage et prises	K4003CW Livrée avec support		KW42M2	KG42M2	KM42M2		2 modules	
	K4003CW ⁽¹⁾		KW01	KG01	KM01		1 module ⁽¹⁾	
Commande double sans fil pour éclairage et prises	K4003DCW Livrée avec support		KW36M2	KG36M2	KM36M2		2 modules	
PRISE CONNECTÉE (voir p. 44)								
Prise de courant 2P+T	Livrée avec enjoliveur et support Nécessite un plastron de finition		KW4142AC + KW35M2	KG4142AC + KG35M2	KM4142AC + KM35M2		2 modules	

1 : A associer à une fonction 1 module ou un ourateur 1 module - 2 : Sauf commande sans fil 2 modules livrée avec support

Living Now with Netatmo

choix des mécanismes et enjoliveurs (suite)

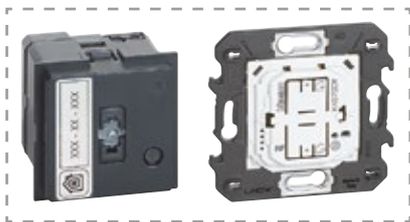
PRINCIPE DE MONTAGE :								
 Boîte réf. 502E	+	 Support réf. K4702 ⁽²⁾	+	 OU 	+	 OU 	+	
MECANISMES			+	ENJOLIVEURS				
			<input type="checkbox"/> Blanc	<input checked="" type="checkbox"/> Noir	<input type="checkbox"/> Sable			
COMMANDE POUR VMC (voir p. 46)								
Commande sans fil pour VMC	K3583CW	2	KW38M2	KG38M2	KM38M2		2 modules	
COMMANDES POUR VOLETS ROULANTS CONNECTÉES (voir p. 47)								
Interrupteur pour volets roulants	K4027CM2	2	KW32M2	KG32M2	KM32M2		2 modules	
	K4027C ⁽¹⁾	1	KW32	KG32	KM32		1 module ⁽¹⁾	
Commande sans fil pour volets roulants	K4027CW Livrée avec support	2	KW43M2	KG43M2	KM43M2		2 modules	
	K4027CW ⁽¹⁾	1	KW32	KG32	KM32		1 module ⁽¹⁾	
COMMANDES DE SCÉNARIOS (voir p. 48)								
Commande de scénario sans fil Départ/Arrivée	K4570CW Livrée avec support	2	KW40M2	KG40M2	KM40M2		2 modules	
	K4570CW ⁽¹⁾	1	KW40	KG40	KM40		1 module ⁽¹⁾	
Commande sans fil Lever/Coucher	K4574CW Livrée avec support	2	KW41M2	KG41M2	KM41M2		2 modules	
	K4574CW ⁽¹⁾	1	KW41	KG41	KM41		1 module ⁽¹⁾	
Commande sans fil 4 scénarios	K4575CW Livrée avec support	2	KW37M2	KG37M2	KM37M2		2 modules	

1 : A associer à une fonction 1 module ou un ourateur 1 module - 2 : Sauf commande sans fil 2 modules livrée avec support

Maison connectée

pack de démarrage

Etape 1 : Pack de démarrage pour une maison connectée



K4500C

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 40/41
Tableau de choix plaques p. 63

Permet de contrôler votre maison à distance par smartphone via l'App. Home + Control et/ou par la voix via un assistant vocal
A commander impérativement pour toute installation connectée
Peut être complété par les produits connectés (p. 42 à 48)
Connexion Wi-Fi requise 2.4 GHz
Produit disponible chez un Partenaire connecté

Réf. **Pack de démarrage installation connectée**

K4500C	<p>Versión Living Now with Netatmo Permet de démarrer une installation connectée</p> <p>Composition : - 1 passerelle Control 2 modules A équiper d'un enjoliveur, d'un support et d'une plaque Peut s'installer dans une boîte</p> <p>1 poste prof. 40 mm - 1 commande générale sans fil 2 modules Départ/ Arrivée avec scènes de vies prédéfinies et personnalisables dans l'App. Home + Control Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports Fonction LED pour indication de batterie faible et configuration A équiper d'un enjoliveur et d'une plaque</p>
4 121 81	<p>Tableau électrique Connecté Permet de démarrer une installation connectée S'installe dans le tableau électrique Accepte le passage de peigne d'alimentation</p> <p>Module Control 100 - 240 V~ - 50/60 Hz Consommation : 2 W maximum Connexion par bornes à vis 2,5 modules</p>
4 121 91	<p>Pack module Control et contacteur connecté Composition : - 1 module Control réf. 4 121 81, 100 - 240 V~ - 50/60 Hz Consommation : 2 W maximum. 2,5 modules - 1 contacteur connecté réf. 4 121 71 (p. 45), multifonction, silencieux 20 AX - 230 V~ - 50 Hz 1 module. Connexion par bornes à vis</p>

Maison connectée

commandes d'éclairage connectées

Etape 2 : Produits connectés



4 121 70

0 648 88

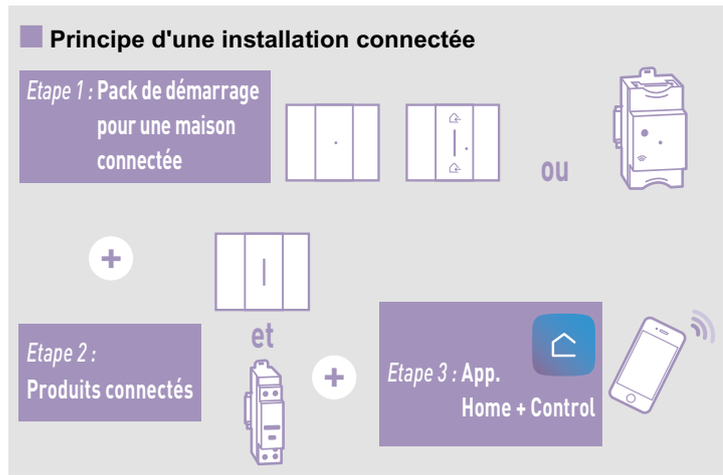
Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 42)
Produit disponible chez un Partenaire connecté

Réf. **Télérupteur connecté with Netatmo**

4 121 70	<p>Télérupteur silencieux Unipolaire 230 V~ - 16 AX Conforme à la norme : NF EN 60669-2-1 S'installe au tableau électrique Compatible avec le délesteur connecté réf. 4 121 72 (p. 46) Permet via l'App Home + Control : - la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté - la commande à distance ponctuelle ou intégrée dans un scénario - la programmation dans le cadre d'un planning journalier et/ou hebdomadaire Peut être commandé par des boutons poussoirs standards filaires et/ou être associé à des commandes sans fil connectées Peut être commandé par la voix via un assistant vocal Bornes de commandes amont auto-protégées : ne nécessite pas de protection de type disjoncteur 2 A Accepte le passage du peigne d'alimentation Bornes à vis 1 module</p>
----------	--

Réf. **Micromodule pour éclairage connecté**

0 648 88	<p> Permet de rendre un éclairage connecté 300 W, avec Neutre Peut être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fil Dispose d'une entrée auxiliaire pour utilisation avec bouton(s) poussoir(s) standard(s) S'installe dans la DCL au plafond ou dans une boîte de dérivation</p>
----------	--



Maison connectée

commandes d'éclairage connectées Living Now with Netatmo

Etape 2 : Produits connectés



Home + Control



K4411CM2



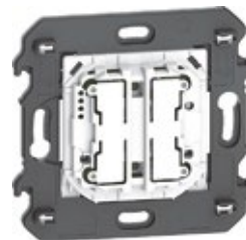
K4411C



K4003CWI



K4003CW



K4003DCW



Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs **p. 40/41**
Tableau de choix plaques **p. 63**

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 42)
Produit disponible chez un Partenaire connecté

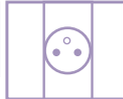
Réf.	Interrupteur filaire connecté sans neutre (avec option variation)
K4411CM2	<p>Permet de contrôler les éclairages en local, à distance ou par la voix via un assistant vocal 5-300 W - 230 V~ (avec option variation) Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil Mode variation et LED de repérage activable depuis l'App. Home + Control Compatible toutes charges (LEDs dimmables préconisées) Fixation à vis Livré avec un compensateur actif et une protection de chantier Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm</p> <p>2 modules A équiper d'un enjoliveur, d'un support et d'une plaque</p>

Réf.	Interrupteur filaire connecté avec neutre (avec option variation)
K4411C	<p>Permet de contrôler les éclairages en local, à distance ou par la voix via un assistant vocal 150 W - 230 V~ Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil Mode variation et LED de repérage activable depuis l'App. Home + Control Compatible toutes charges Fixation à vis Livré avec protection de chantier Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm Câblage du neutre obligatoire</p> <p>1 module A équiper d'un enjoliveur, d'un support et d'une plaque</p>

Réf.	Commande sans fil pour éclairage et prises
K4003CWI	<p>Permet l'ajout d'une commande d'éclairage supplémentaire Associer en tapotant les produits filaires choisis (interrupteurs, micromodules, prises) ou en les associant dans l'App. Home + Control Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation</p> <p>1 module A équiper d'un enjoliveur, d'un support et d'une plaque S'installe dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm Possibilité de changer la batterie sans enlever la commande du support</p>
K4003CW	<p>2 modules Commande extra-plate A équiper d'un enjoliveur et d'une plaque Livrée avec support et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports</p>

Réf.	Commande double sans fil pour éclairage et prises
K4003DCW	<p>Permet l'ajout de 2 commandes d'éclairage supplémentaires Associer en tapotant les produits filaires choisis (interrupteurs, micromodules, prises) ou en les associant dans l'App. Home + Control Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation, support et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation</p> <p>2 modules Commande extra-plate A équiper d'un enjoliveur et d'une plaque</p>

Etape 2 : Produits connectés



KW4142AC



KG35M2



O 648 87

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs **p. 40/41**
Tableau de choix plaques **p. 63**

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 42)
Produit disponible chez un Partenaire connecté

Réf. Prise connectée Living Now with Netatmo

Permet de contrôler des appareils électriques par la voix via un assistant vocal ou à distance via l'App. Home + Control
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 une boîte 1 poste profondeur 40 mm
Compatible avec le délesteur connecté réf. 4 121 72 (p. 46)
Fixation à vis
Connexion par bornes automatiques
Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control
Livrée avec support et protection de chantier
A équiper d'une plaque et d'un plastron de finition

KW4142AC
KG4142AC
KM4142AC

Blanc
 Noir mat
 Sable

Réf. Prise mobile 16 A

A enficher directement dans une prise de courant existante
Permet la commande d'un éclairage, de tout appareil électrique et gros électroménager par la voix via un assistant vocal ou à distance via l'App. Home + Control
16 A - 1 circuit 3680 W
Avec bouton-poussoir en façade pour fonction Marche/Arrêt
Fonctionnalités :
- ON/OFF
- mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi de notifications (défaut, conso...) paramétrables
Pour tous types de lampes, y compris LED et fluocompactes
Peut être commandée par une commande sans fil et l'App. Home + Control
Compatible avec le délesteur connecté réf. 4 121 72 (p. 46)

O 648 87

Graphite

Réf. Plastron de finition Living Now with Netatmo

Pour prise connectée

KW35M2
KG35M2
KM35M2

Blanc
 Noir mat
 Sable

Maison connectée

gestion du chauffage et chauffe-eau connectés

Etape 2 : Produits connectés



Home + Control



0 648 79



4 121 71

Produit disponible chez un Partenaire connecté

Réf.	Sortie de câble connectée
0 648 79 0 648 82 0 648 83 0 648 98	<p>Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 42)</p> <p>Permet de contrôler des appareils électriques 3000 W maxi. (protégés contre les surcharges) par la voix via un assistant vocal ou à distance via l'App. Home + Control</p> <p>Peut être commandée par une commande sans fil</p> <p>Compatible avec le délesteur connecté réf. 4 121 72 (p. 46)</p> <p>Fonctionnalités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ON/OFF - mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi de notifications (défaut, conso...) paramétrables <p>Livrée avec protection de chantier</p> <p>Livraison complète avec enjoliveur, support et plaque intégrée</p> <p>Fixation en multipostes non possible</p> <p> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Titane <input checked="" type="radio"/> Graphite <input type="radio"/> Effet Aluminium </p>



Réf.	Contacteur connecté
4 121 71	<p>Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 42)</p> <p>4 121 71 Contacteur multifonction silencieux 20 AX - 230 V~ - 50 Hz</p> <p>Conforme à la norme NF EN 60669-2-1</p> <p>Compatible avec le délesteur connecté réf. 4 121 72 (p. 46)</p> <p>S'installe au tableau électrique</p> <p>Permet de piloter tous types de charges (chauffe-eau, chauffage, prise de recharge VE...) par la voix via un assistant vocal ou à distance via l'App. Home + Control</p> <p>Fonctionnalités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - heures pleines / heures creuses - ON/OFF <p>Permet via l'App. Home + Control :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la saisie du mode de fonctionnement du contacteur (HP/HC ou ON/OFF) en fonction de la nature de la charge (chauffe-eau ou autre charge) - la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté - la commande d'un autre contacteur > 20 A mono - la commande d'appareils électriques jusqu'à 4800 W ou de moteurs jusqu'à 2400 VA ou de prises pour véhicules électriques jusqu'à 16 A VE <p>Bornes amont de raccordement de phase auto-protégée : ne nécessite pas de disjoncteur 2 A.</p> <p>Accepte le passage du peigne d'alimentation</p> <p>Bornes à vis</p> <p>1 module</p>



Maison connectée

gestion d'énergie pour tableau électrique

Etape 2 : Produits connectés



Home + Control



4 120 15



4 121 72



4 120 33

Produit disponible chez un Partenaire connecté

Réf. **Compteur d'énergie connecté**

4 120 15

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

Permet :

- de mesurer la puissance instantanée totale de l'installation ou d'un circuit
 - de suivre l'historique de la consommation totale journalière/hebdomadaire/mensuelle/annuelle
 - d'envoyer des notifications en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable
- Possibilité de mettre plusieurs compteurs dans l'installation
Livré avec 1 tore de mesure fermé 80 A max.
1 module

Ecocompteur connecté

Mesure :

- la consommation d'énergie électrique totale et partielle sur 5 postes comme imposé par la RT 2012 dans l'habitat : chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, prises de courant et autres consommations
 - les consommations de gaz, d'eau chaude et d'eau froide. Les consommations instantanées et historiques de chaque poste sont visualisables en local (écran du produit) et à distance via l'App. Home+ Control, en euros, kWh ou m³
- Ne nécessite pas de pack de démarrage

Comprend :

- 1 sortie IP RJ 45 Ethernet et connectivité Wi-Fi pour accès à distance et mises à jour produit via l'App. Home + Control
- 5 entrées pour transformateur de courant à connexion rapide (dont 1 dédiée à la consommation totale) pour la mesure des circuits électriques
- 1 entrée TIC pour compteur électronique ou Linky, permettant la gestion des plages tarifaires. Possibilité de saisir les plages horaires par programmation (si pas de TIC raccordée)
- 3 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz, eau froide et eau chaude

4 120 32

4 120 33

Ecocompteur connecté 230 V \sim - 50/60 Hz - 5 modules
Pack Ecocompteur connecté composé de :
- 1 Ecocompteur connecté, réf. 4 120 32
- 3 transformateurs de courant fermés 80 A, réf. 4 120 08

Maison connectée

commande VMC connectée Living Now with Netatmo

Etape 2 : Produits connectés



Home + Control



0 677 66



K3583CW

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 40/41
Tableau de choix plaques p. 63

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 42)
Produit disponible chez un Partenaire connecté

Réf. **Micromodule pour VMC connectée**

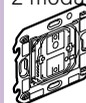
0 677 66

Permet de rendre une VMC 2 vitesses connectée
Peut être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fil pour VMC
Compatible avec tous types de moteurs de VMC 2 vitesses jusqu'à 250 W
S'installe au plus proche de la VMC
Livré avec enjoliveur

Commande sans fil pour VMC

Permet de commander le micromodule installé à côté du moteur de la VMC
Associer en tapotant le micromodule pour VMC ou en l'associant dans l'App. Home+Control
Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation

K3583CW

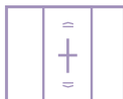


A équiper d'un enjoliveur et d'une plaque

Maison connectée

commandes pour volets roulants connectés Living Now with Netatmo

Etape 2 : Produits connectés



Home + Control



K4027C



K4027CM2



0 676 97

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs **p. 40/41**
Tableau de choix plaques **p. 63**

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 42)
Produit disponible chez un Partenaire connecté

Réf.	Interrupteur connecté pour volet roulant
K4027C	<p>Permet de contrôler un volet roulant à butée électronique ou mécanique par la voix via un assistant vocal ou à distance via l'App. Home + Control</p> <p>Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes de volets roulants sans fil</p> <p>Alimentation Phase + Neutre 230 V~</p> <p>Peut s'installer à la place d'un interrupteur de volets roulants existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm</p> <p>Non compatible avec les installations de volets roulants radio ou à impulsions</p> <p>1 module</p> <p>A équiper d'un enjoliveur, d'un support et d'une plaque</p>
K4027CM2	<p>2 modules</p> <p>A équiper d'un enjoliveur, d'un support et d'une plaque</p>

Réf.	Commande sans fil pour volets roulants
K4027CWI	<p>Permet la centralisation des volets roulants</p> <p>Permet de commander jusqu'à 20 interrupteurs pour volets roulants filaires</p> <p>Associer en tapotant le ou les interrupteurs pour volets roulants choisis ou en l'associant dans l'App. Home + Control</p> <p>Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation</p> <p>Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation</p> <p>1 module</p> <p>A équiper d'un enjoliveur, d'un support et d'une plaque</p> <p>S'installe dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm</p>
K4027CW	<p>2 modules</p> <p>Commande extra plate</p> <p>A équiper d'un enjoliveur et d'une plaque</p> <p>Livrée avec support et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports</p>

Réf.	Micromodule pour volets roulants connecté
0 676 97	<p>Permet de commander les moteurs (4 fils) de volets électriques 230 V pour la descente/montée/arrêt du volet par la voix via un assistant vocal ou à distance via l'App. Home + Control</p> <p>A associer avec une ou plusieurs commandes sans fil en tapotant la commande sans fil sur le micromodule ou en les associant dans l'App. Home + Control</p> <p>Permet la centralisation de volets roulants</p> <p>S'installe dans les combles ou dans le caisson du volet dans le cadre d'une modernisation d'un volet existant sans dégât sur les murs</p> <p>Charge maxi supportée en 230 V~ : 1 x 500 VA</p>



Home + Control



K4570CWI



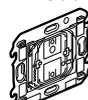
K4570CW



K4574CW

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 40/41
Tableau de choix plaques p. 63

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 42)
Produit disponible chez un Partenaire connecté

Réf.	Commande générale sans fil Départ/Arrivée	Réf.	Commande sans fil 4 scénarios
K4570CWI	<p>Fonctionne à l'identique de la commande générale Départ/Arrivée incluse dans le pack de démarrage Scénarios Départ/Arrivée prédéfinis et personnalisables dans l'App. Home + Control Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation</p> <p>1 module A équiper d'un enjoliveur, d'un support et d'une plaque S'installe dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm</p> 	K4575CW	<p>Permet l'ajout de 4 scènes de vie supplémentaires dans une installation connectée Scénarios personnalisables dans l'App. Home + Control Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation</p> <p>2 modules Commande extra plate A équiper d'un enjoliveur et d'une plaque Livrée avec support</p> 
K4570CW	<p>2 modules Commande extra plate A équiper d'un enjoliveur et d'une plaque Livrée avec support et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports</p> 	0 648 71	<p>Accessoire Lot de 3 x 4 adhésifs supplémentaires, repositionnables pour fixation d'une commande sans fil</p>
K4574CWI	<p>Commande sans fil Lever/Coucher Permet l'ajout de 2 scènes de vie supplémentaires dans une installation connectée Scènes de vie Lever/Coucher prédéfinies et personnalisables dans l'App. Home + Control Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation</p> <p>1 module A équiper d'un enjoliveur, d'un support et d'une plaque S'installe dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm</p> 		
K4574CW	<p>2 modules Commande extra plate A équiper d'un enjoliveur et d'une plaque Livrée avec support et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports</p> 		

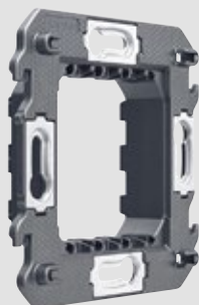
Maison connectée

principe de montage - Living Now

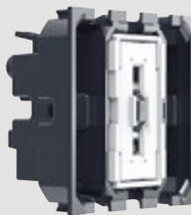
■ Installation des commandes traditionnelles et connectées



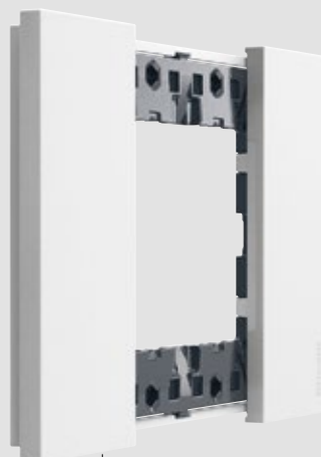
Boîte réf. 502E
profondeur
40 min.



Support
réf K4702



Mécanismes
traditionnels ou
connectés



Plaque
de finition



Enjoliveur



KG8013



K8002L



K8002S



KM8010



KW8011

Réf.	Commande vocale
KW8013 KM8013 KG8013	Dispositif de commande numérique avec assistant vocal Alexa intégré, incluant 2 commandes de gestion d'éclairage Alimentation 27V _{DC} via le module d'alimentation réf. K8001 Une alimentation supplémentaire réf. K8003 est recommandée à partir de 2 commandes vocales dans une installation MyHOME_Up 3 modules A monter sur une dalle électrique en retirant les séparations amovibles ○ Blanc ○ Sable ● Noir
KW8102P1 KM8102P1 KG8102P1	Dalle électrique Livrée avec séparations amovibles montées Permet de recevoir les commandes vocales, les touches tactiles d'éclairage et multifonction Alimentation par le module d'alimentation pour dalle électrique réf. K8001 ○ Blanc ○ Sable ● Noir
K8001	Module d'alimentation pour dalle électrique Permet l'alimentation de la dalle électrique Se fixe sur support de montage réf. K8102
K8003	Alimentation supplémentaire pour commande vocale Vient en substitution de la réf. K8001 Recommandée à partir de 2 commandes vocales dans une installation MyHOME_Up 2 modules Se fixe sur support de montage réf. K8102
K8102	Support pour dalle électrique 2 modules Pour fixation dans boîte d'encastrement réf. 502E

Réf.	Module actionneur pour lumières
K8002L	Actionneur à 2 relais indépendants pour charges simples ou doubles 230 V _{AC} pour charges 16A 1 module A équiper d'une touche tactile Se fixe sur support de montage réf. K8102
K8002S	Module actionneur pour volets Actionneur de volets avec 2 relais internes 2 A - 250 V En plus des fonctions montée/descente, l'actionneur permet de positionner le volet dans un niveau d'ouverture/fermeture précédemment mémorisé 1 module A équiper d'une touche tactile Se fixe sur support de montage réf. K8102
K4950	Ourateur 1 module Se fixe sur support de montage réf. K8102 pour protéger contre les contacts directs
KW8010 KM8010 KG8010	Touche tactile d'éclairage Touche tactile pour la gestion des fonctions d'éclairage ON / OFF Une seule touche peut gérer de 1 à 2 fonctions entre lumières simples, groupes de lumières ou lumières générales 1 module ○ Blanc ○ Sable ● Noir
KW8011 KM8011 KG8011	Touche tactile multifonction Touche personnalisable dans l'App. MyHOME_Up permettant la commande des fonctions MyHOME_Up Permet la gestion d'1 à 3 fonctions parmi : l'allumage/l'extinction, la variation, la montée/descente des volets sans préréglage, les scénarios et le contrôle des charges 1 module ○ Blanc ○ Sable ● Noir
KW8100 KM8100 KG8100	Touche factice Touche de finition non fonctionnelle pour dalle électrique 1 module ○ Blanc ○ Sable ● Noir

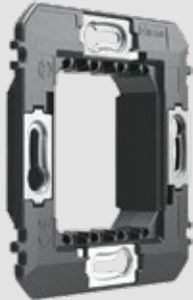
MyHOME_Up®

principe de montage - Living Now

Installation de la commande vocale



Boîte réf. 502E



Support d'installation
réf. K8102



Module d'alimentation
réf. K8001

Module d'alimentation
réf. K4950



Dalle électrique
Noir
réf. KG8102P1

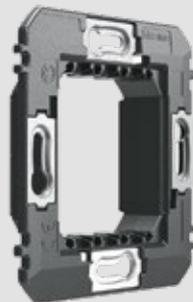


Commande vocale
Noir
réf. KG8013

Installation des commandes tactiles



Boîte réf. 502E



Support d'installation
réf. K8102



Module d'alimentation
réf. K8001L

Module d'alimentation
réf. K8001



Dalle électrique
avec séparations
amovibles montées
Noir
réf. KG8102P1



Touches tactiles
Noir
réf. KG8011



3488



Door Entry for HOMETOUCH



MyHOME_Up



MYHOMESERVER1

Système domotique BUS avec une App. MyHOME_Up permettant de paramétrer, d'associer, d'utiliser et de créer des scénarios

Réf.	HOMETOUCH 7"
3488W 3488	<p>Produits disponibles chez un Partenaire connecté</p> <p>Ecran capacitif tactile 7" couleur Permet de commander :</p> <ul style="list-style-type: none"> - scénarios - gestion des lumières - volets - caméras - température <p>Peut être utilisé comme portier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - permet de répondre à un appel, ouvrir des portails, activation de caméras, communication avec les autres écrans, transfert d'appel sur smartphone <p>Nécessite l'installation de la passerelle de programmation réf. MYHOMESERVER1 (ci-dessous) et d'une alimentation réf. 346020</p> <p>Connexion via l'App. Door Entry for HOMETOUCH pour la fonction portier</p> <p>Avec LED de signalisation et détecteur de présence</p> <p>Compatible avec les caméras Netatmo</p> <p>Connexion RJ 45 ou WiFi</p> <p>Fixation en saillie ou en encastré avec boîte d'encastrement réf. 3487</p> <p>○ Blanc ● Alu</p>
3487	<p>Boîte d'encastrement pour maçonnerie Pour HOMETOUCH 7"</p>
MYHOMESERVER1	<p>Passerelle de programmation</p> <p>Permet une programmation et une utilisation simplifiée d'une installation MyHOME_Up grâce à l'App. MyHOME_Up sur smartphone ou tablette</p> <p>Permet le pilotage à distance des dispositifs d'éclairage, volets, thermostats, scénario, gestion d'énergie</p> <p>6 modules DIN</p>
F459	<p>Driver manager</p> <p>Interface de communication permettant l'intégration de produits pilotables d'autres marques en IP à une installation MyHOME</p> <p>Port RJ 45 pour LAN 100/1000 Mbps</p> <p>6 modules DIN</p>

App. MyHOME_Up et Door Entry for HOMETOUCH disponibles sur **Google Play et Apple Store**



K4659



0 488 20



0 488 22



MyHOME_Up

Système domotique BUS avec une App. MyHOME_Up permettant de paramétrer, d'associer, d'utiliser et de créer des scénarios

Réf.	Commande 1 ou 2 fonctions pour lumières ou volets - Living Now
K4652M2	<p>Permet de réaliser des commandes simples, doubles, d'ambiance, de groupe ou centralisées</p> <p>A associer à un actionneur modulaire ou aux modules actionneur réf. K8002L ou K8002S</p> <p>2 modules</p> <p>A compléter d'un enjoliveur 2 modules ou de 2 enjoliveurs 1 module (p. 63) d'une plaque et d'un support Living Now (p. 69)</p>
	<p>Détecteur de mouvements</p> <p>Conforme à la RT Française 2021 : vérifient la présence et la luminosité en permanence, extinction dès que la luminosité naturelle est suffisante</p> <p>Allumage et extinction automatiques (réglage usine)</p> <p>Réglage précis sur le chantier avec configurateur de réglage</p> <p>Se raccorde aux contrôleurs par cordon ou câble RJ 45 ou câble BUS/SCS à équiper de connecteur RJ 45 réf. 0 488 72</p> <p>Pour lieux de passage - Living Now</p> <p>Détecteur automatique avec capteur de présence IR passif et capteur de luminosité</p> <p>Portée 8 m pour une hauteur d'installation de 1,2 m</p> <p>Temporisation de retard d'extinction et niveau de lux réglable</p> <p>2 modules</p> <p>IP 41</p> <p>Consommation 0,3 W en veille</p> <p>S'installe dans boîte prof. 40 mm mini ou cadre saillie</p> <p>Fixation au mur</p> <p>A compléter d'un enjoliveur 2 modules, d'une plaque et d'un support Living Now (p. 62)</p>
K4659	<p>Pour extérieurs et caves</p> <p>Détection infrarouge 180 °C, portée latérale de 6 m et frontale de 15 m</p> <p>IP 55</p> <p>Consommation 12 mA</p> <p>Se fixe directement au mur en saillie</p> <p>Possibilité de fixation en angle avec accessoire réf. 0 489 71</p>
0 488 34	<p>Pour extérieurs et caves</p> <p>Détection infrarouge 180 °C, portée latérale de 6 m et frontale de 15 m</p> <p>IP 55</p> <p>Consommation 12 mA</p> <p>Se fixe directement au mur en saillie</p> <p>Possibilité de fixation en angle avec accessoire réf. 0 489 71</p>
0 488 20	<p>Pour fixation plafond</p> <p>Spécial couloir</p> <p>Détection infrarouge 360°, portée Ø8 m</p> <p>Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m</p> <p>Consommation 0,3 W en veille</p> <p>Se fixe directement en faux plafond avec griffes (livrées) ou s'installe dans boîte Batibox prof. 50 mm</p> <p>Fixation en saillie plafond avec accessoire réf. 0 488 75</p>
0 488 22	<p>Pour fixation plafond</p> <p>Spécial espace de travail</p> <p>Détection infrarouge et ultrasonique 360°, portée Ø8 m</p> <p>Hauteur recommandée de fixation : 2,50 m</p> <p>Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m</p> <p>Consommation 0,5 W en veille</p> <p>Se fixe directement en faux plafond avec griffes (livrées) ou s'installe dans boîte Batibox prof. 50 mm</p> <p>Fixation en saillie plafond avec accessoire réf. 0 488 75</p>





Système domotique BUS avec une App. MyHOME_Up permettant de paramétrer, d'associer, d'utiliser et de créer des scénarios

Réf.	Contrôleur modulaire pour variation	Réf.	Actionneur commande 2 relais pour lumières et volets - Living Now
F418U2	<p>Actionneur/variateur DIN universel Actionneur/variateur universel pour lampes à incandescence, lampes halogènes 230 V, lampes halogènes 12 V avec un transformateur ferromagnétique ou électronique, lampes à LED variables et lampes à économie d'énergie variables (CFLi) Alimentation par BUS 27 V= Raccordement au 230 V avec phase + neutre 2 sorties 1 W à 300 W ou 1 sortie 1 W à 600 W 4 modules DIN</p> <p>Actionneur/variateur DIN multicharges avec marche forcée Alimentation 230 V\sim - 50/60 Hz Reconnaissance automatique de charge Bouton-poussoir marche forcée intégré en face avant Permet le pilotage de la charge même en cas de coupure du BUS</p>		<p>Actionneur à 2 relais indépendants et 3 fils (avec neutre) avec commandes intégrées Pour charges simples ou doubles Permet de raccorder un moteur ou 2 circuits lumières : - 6 A lampes à incandescence/halogène, - 2 A pour moteurs - 2 A pour transformateurs ferromagnétiques et transfo électronique - 1 A fluocompacte et LED Interblocage logique des relais par configuration Le dispositif peut également être configuré pour gérer un actionneur déporté, présent sur le BUS 2 modules</p>
F416U1	<p>Pour halogènes et T 1 sortie - 1000 W maximum 6 modules DIN</p>	K4672M2L	<p>A compléter d'un enjoliveur 2 modules ou de 2 enjoliveurs 1 module (p. 57) d'une plaque et d'un support Living Now (p. 63)</p> 
F413N	<p>Actionneur/variateur DIN pour ballast et driver LEDs Actionneur/variateur pour : - Ballast électronique avec entrée 1 à 10 V - Driver 1 à 10 V pour le pilotage de LEDs Alimentation par BUS 27 Vcc 2 modules DIN</p>		
0 026 12	<p>Pour ballast 1-10 V 4 sorties - 1000 VA maximum par sortie 10 modules DIN</p>	3477	<p>Interface de contacts Interface de commande à 2 contacts indépendants Permet jusqu'à 2 commandes de lumière ou 1 commande de moteur Autorise en entrée 2 interrupteurs ou poussoirs traditionnels avec contact NO et NF ou bien 1 inverseur traditionnel Distance entre dispositif traditionnel et interface : 50 m maxi.</p>  <p>Module Basic</p>
BMSW1003	<p>Contrôleur modulaire d'éclairage ON/OFF Actionneur ON/OFF DIN avec marche forcée pour éclairage Alimentation 230 V\sim 50/60 Hz 4 sorties 16 A 6 modules DIN</p>	F428	<p>2 modules DIN</p> 
0 026 04	<p>8 sorties 16 A 10 modules DIN</p>		
F429	<p>Interface pour système DALI Actionneur variateur DALI 8 sorties indépendantes 16 ballast 230 V maximum Jusqu'à 32 mA maximum par sortie Avec poussoir de commande directe de la charge 6 modules DIN</p>		



F401

K4672M2S



MyHOME_Up

Système domotique BUS avec une App. MyHOME_Up permettant de paramétrer, d'associer, d'utiliser et de créer des scénarios

Réf. Actionneur 2 relais pour gestion avancée de volets motorisés

F401

Pilotage de moteurs par interblocage de relais ou par envoi d'impulsions
Retour d'état de position : fermé, ouvert, niveau de position intermédiaire
Pilotage selon différents ordres : montée, descente ou % d'ouverture
Peut être commandé par des commandes vocales ou par l'App. MyHOME_Up

Actionneur 2 relais pour le pilotage d'un moteur
Puissance maxi du moteur : 460 W, 230 V~
Interblocage logique des relais
2 modules DIN

Réf. Actionneur avec commande intégrée pour gestion avancée de volets motorisés - Living Now

K4672M2S

Actionneur avec commande intégrée pour le pilotage d'un moteur
Puissance maxi du moteur : 460 W - 230 V~
Pilotage de moteurs par interblocage logique de relais ou par envoi d'impulsions
Retour d'état de position : fermé, ouvert, niveau de position intermédiaire
Pilotage selon différents ordres : montée, descente ou % d'ouverture
Fonctions :
- stop
- montée
- descente
- rappel d'un niveau d'ouverture/fermeture précédemment mémorisé
Enregistrement d'un niveau d'ouverture/fermeture par auto apprentissage direct sur la commande
2 modules

A équiper d'enjoliveurs (p. 57) :
- STOP
- volets roulants
A équiper d'un support et d'une plaque Living Now (p. 63)

Réf. Contrôleur modulaire multi-applications

F411U2
F411/4

Contact NO. Pour volets roulants et moteurs
2 modules DIN
2 sorties 10 A
Raccordement au 230 V avec phase + neutre
4 sorties 2 A ou 2 sorties 2 A pour moteurs
Interblocage logique des relais par configuration



KG4691

F430/2

F430/4



MyHOME_Up

Système domotique BUS avec une App. MyHOME_Up permettant de paramétrer, d'associer, d'utiliser et de créer des scénarios

Réf. Thermostat - Living Now

KW4691
KM4691
KG4691

Thermostat avec afficheur pour contrôle de la température sur 1 zone
Avec 1 entrée pour le raccordement d'un contact (exemple contact fenêtre)
Peut piloter différents systèmes de chauffage et être utilisés dans une installation avec ventilo-convecteurs et piloter différentes vitesses de ventilation
2 modules
A équiper d'un support et d'une plaque Living Now (p. 69)

Blanc
 Sable
 Noir

Réf. Actionneur

F430/2
F430/4
F430R8
F430R3V10

Actionneur à 2 relais indépendants
Pour charges simples et doubles : 6 A résistifs, 2 A vannes motorisées et pompes
Interblocage logique des relais par configuration
2 modules DIN

Actionneur à 4 relais indépendants
Pour charges simples, doubles ou mixtes : 4 A résistifs, 1 A vannes motorisées, pompes et ventilo-convecteur
Interblocage logique des relais par configuration
2 modules DIN

Actionneur à 8 relais indépendants pour le contrôle d'électrovannes ON/OFF, d'électrovannes motorisées (ouverture/fermeture), de pompe et ventilo-convecteurs 2 et 4 tubes
4 A résistif, 1 A électrovannes motorisées, pompe et ventilo-convecteurs
Raccordement BUS/SCS
4 modules DIN

Actionneur à 3 relais indépendants et 2 sortie 0-10 V pour le contrôle de ventilo-convecteurs 2 et 4 tubes, avec électrovanne proportionnelle 0-10 V
4 A résistif, 1A ventilo-convecteurs
Raccordement BUS/SCS
4 modules DIN

Réf. Sonde

3454
3457

Sonde encastrée
À associer au capteur filaire externe réf. 3457

Capteur filaire externe
À associer à la sonde encastrée réf. 3454



MyHOME_Up®

gestion d'énergie - délestage



Système domotique BUS avec une App. MyHOME_Up permettant de paramétrer, d'associer, d'utiliser et de créer des scénarios

Réf.	Centrale de gestion des charges
F521	 <p>Permet de définir des seuils d'énergie et de gérer des priorités de délestage paramétrées sur les actionneurs pour gestion de charge réf. F522 et réf. F523 afin d'éviter les coupures intempestives dues aux dépassements du contrat d'énergie. Gère jusqu'à 63 actionneurs</p> <p>Possibilité de définition du seuil de puissance autorisé de 1,5 à 18 kW et tolérance $\pm 20\%$</p> <p>Visualisation instantanée et cumulée de la consommation des circuits sur l'écran tactile</p> <p>Module mémoire intégré</p> <p>S'installe au tableau électrique</p> <p>1 module DIN</p>

Réf.	Accessoire pour produits DIN
3508BUS	 <p>Borne extractible pour branchement BUS</p> <p>Pas 3,81 mm</p>
3508U2	 <p>Borne extractible 2 pôles</p>
3508U3	 <p>Borne extractible 3 pôles</p>

Réf.	Actionneur DIN pour gestion des charges
F522	<p>Actionneur permettant de définir un niveau de priorité à 1 circuit dans le cadre d'une fonction de délestage</p> <p>Pour charges simples 16 A résistifs ou 10 A pour lampes à incandescence et 4 A pour lampes fluorescentes ou transformateurs ferromagnétiques</p> <p>Relais bistable à fonction de zero-crossing destiné aux fonctions d'automation et/ou gestion contrôle des charges</p> <p>1 module DIN</p> <p>Actionneur 1 relais avec capteur de courant intégré pour la mesure des consommations de la charge contrôlée</p> <p>Fonction diagnostique de charge via un tore supplémentaire réf. 3523</p>
F523	<p>Actionneur 1 relais</p>

Réf.	Indicateur de consommation
F520	<p>Indicateur de consommation pour 3 circuits</p> <p>Indicateur de consommation électrique pour installations monophasées</p> <p>Livré avec un tore</p> <p>Peut recevoir jusqu'à 3 tores</p> <p>permettant de contrôler 3 circuits distincts</p> <p>Possibilité d'installer plusieurs indicateurs de consommation</p> <p>Nombre de conducteurs pouvant traverser le tore : $9 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Mémorisation des données de consommation pendant 1 an heure par heure, 2 ans jour par jour et 12 ans mois par mois</p>
3523	<p>Tore supplémentaire</p> <p>Tore supplémentaire pour l'indicateur de consommation électrique réf. F520</p> <p>Fonctionne également avec l'actionneur réf. F522 pour avoir un diagnostique de la charge</p> <p>Nombre de conducteurs pouvant traverser le tore : $9 \times 2,5 \text{ mm}^2$</p> <p>Longueur de la connexion 40 cm</p> <p>Maxi. 2 tores supplémentaire raccordés à la réf. F520</p>



PRINCIPE DE MONTAGE

Pour mécanismes MyHOME_Up réf. K4659



Boîte réf. 502E

+



Support réf. K4702

+



+



+



MECANISMES		ENJOLIVEURS			
		<input type="checkbox"/> Blanc	<input checked="" type="checkbox"/> Noir	<input type="checkbox"/> Sable	
ECLAIRAGE (VOIR P. 52)					
Détecteur de mouvements/ luminosité	K4659	2	KW17	KG17	KM17  2 modules

MyHOME_Up®

mécanismes et enjoliveurs Living Now (suite)

MyHOME_Up®

alimentation, câble et accessoire

PRINCIPE DE MONTAGE

Pour mécanismes MyHOME_Up
réf. K4652M2, K4672M2L ou K4672M2S



Boîte
réf. 502E



Support
réf. K4702



+ OU



		Nombre de modules	<input type="checkbox"/> Blanc	<input checked="" type="checkbox"/> Noir	<input type="checkbox"/> Sable
Neutre		1 module	KW01	KG01	KM01
		2 modules	KW01MH2	KG01MH2	KM01MH2
Neutre pour haute luminosité		1 module	KW01X	KG01X	KM01X
		2 modules	KW01MH2X	KG01MH2X	KM01MH2X
Avec symbole lumière		1 module	KW01A	KG01A	KM01A
		2 modules	KW01MH2A	KG01MH2A	KM01MH2A
Avec symbole "ON-OFF"		1 module	KW01MHAG	KG01MHAG	KM01MHAG
		2 modules	KW01MH2AG	KG01MH2AG	KM01MH2AG
Avec symbole STOP		1 module	KW06MH	KG06MH	KM06MH
Avec symbole +/-		1 module	KW19MH	KG19MH	KM19MH
		2 modules	KW19MH2	KG19MH2	KM19MH2
Avec symbole montée/descente		1 module	KW05	KG05	KM05
		2 modules	KW05MH2	KG05MH2	KM05MH2



E49



E46ADCN



L4669
L4669/500

Réf.

Alimentation

E49



Alimentation 230 V~
Sortie 27 V~
Courant maxi. débité 600 mA
2 modules DIN

E46ADCN



230 V~ - 27 V~ - 1,2 A
8 modules DIN 17,5 mm
Alimentation supplémentaire pour HOMETOUCH et pour réalimenter les bornes 1-2 des composants BUS 2 fils (platine de rue, poste intérieur vidéo)
Alimentation : 230 V~

346020

Sortie 1-2 : 27 V~
600 mA maxi
2 modules DIN

F422

Interface SCS-SCS



Permet d'associer au sein d'un même système différents BUS (automatisme alarme/portier)
A utiliser également sur les installations nécessitant de grandes longueurs de câble BUS ou de plus de 81 adresses
2 modules DIN

Câble de raccordement BUS

Câble une paire torsadée de deux conducteurs multibrins, non blindés, 2 x 0,35 mm²
Isolation 300/500 V
Conforme aux normes IEC 46-5 et IEC 20-20

L4669



Couronne de 100 m

L4669/500



Couronne de 500 m

L4669KM1



Longueur 1000 m
Livré sur touret en bois
Diamètre extérieur 500 mm
Hauteur 320 mm
Diamètre de fixation 160 mm
Poids total : 48 kg

3515

Accessoire

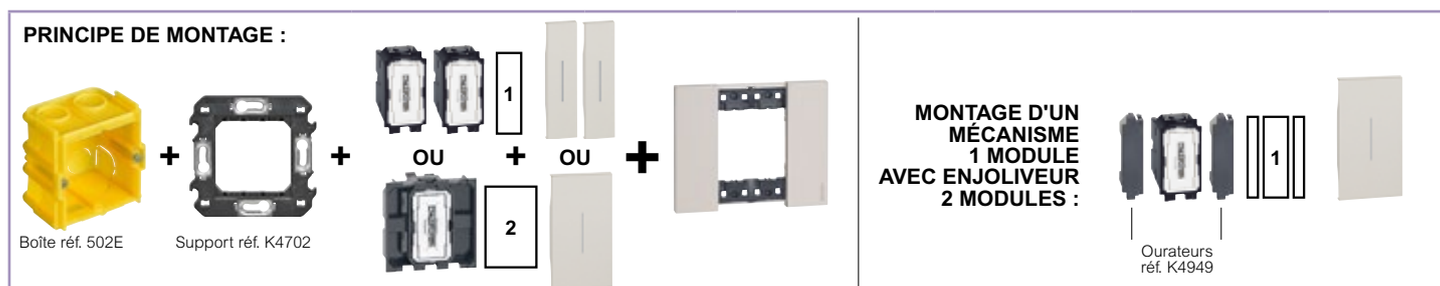


Bornier débrochable de rechange

0 488 72

Adaptateur RJ 45/BUS

Permet de raccorder un actionneur équipé d'une entrée RJ 45 sur un câble BUS par repiquage
Connecteur mâle

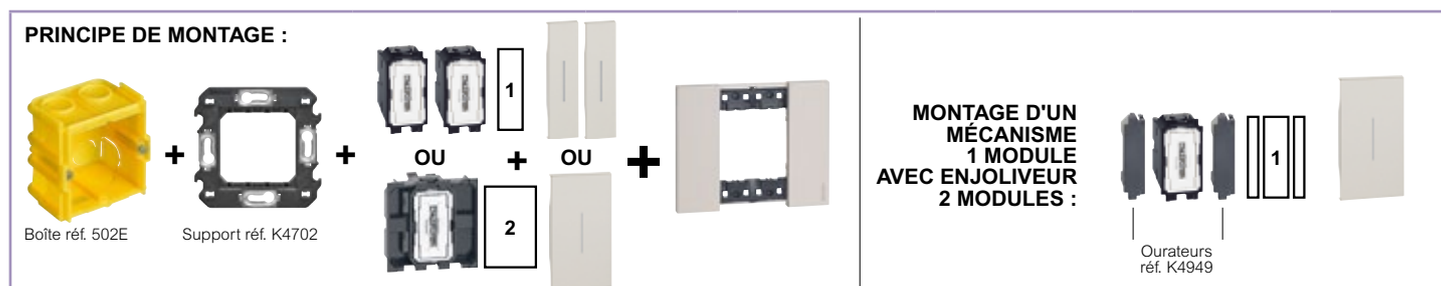


		MECANISMES		+	ENJOLIVEURS			
					<input type="checkbox"/> Blanc	<input checked="" type="checkbox"/> Noir	<input type="checkbox"/> Sable	
COMMANDES D'ÉCLAIRAGE (VOIR P. 64)								
Inter et va-et-vient 10 A	K4003M2A	2		KW01M2	KG01M2	KM01M2		
Poussoir NO 10 A	K4005M2A							1 module
Poussoir inverseur NO/NC 10 A	K4034 + K4949	1		KW01M2	KG01M2	KM01M2		2 modules
Permutateur 10 A	K4004 + K4949							
Inter et va-et-vient lumineux/ témoin 10 A	K4003M2A + LN4743/230T	2		KW01M2	KG01M2	KM01M2		
Poussoir lumineux/témoin NO 10 A	K4005M2A + LN4743/230T							2 modules
Poussoir inverseur lumineux/ témoin NO/NC 10 A	K4034 + K4949 + LN4743/230T	1		KW01M2	KG01M2	KM01M2		2 modules
Inter et va-et-vient 10 A	K4003A⁽¹⁾							
Poussoir NO 10 A	K4005A⁽¹⁾	1		KW01	KG01	KM01		1 module ⁽¹⁾
Poussoir inverseur NO/NC 10 A	K4034⁽¹⁾							
Permutateur 10 A	K4004⁽¹⁾							
Inter et va-et-vient lumineux/ témoin 10 A	K4003A⁽¹⁾ + LN4743/230T							
Poussoir lumineux/témoin NO 10 A	K4005A⁽¹⁾ + LN4743/230T							
Poussoir inverseur lumineux/ témoin NO/NC 10 A	K4034⁽¹⁾ + LN4743/230T	1		KW01	KG01	KM01		1 module ⁽¹⁾
Permutateur lumineux/témoin 10 A avec LED blanche	K4004L⁽¹⁾							
Permutateur lumineux/témoin 10 A avec LED bleue	K4004LB⁽¹⁾							
Poussoir avec porte-étiquette (LED intégrée)	Livré avec enjoliveur porte-étiquette transparent	2			K4040			2 modules
Inter bipolaire 16 AX	Livré avec enjoliveur ⁽¹⁾ Nécessite un plastron de finition	1		KW4002 + KW02	KG4002 + KG02	KM4002 + KM02		1 module ⁽¹⁾
Inter bipolaire lumineux/témoin 16 AX	Livré avec enjoliveur ⁽¹⁾ Nécessite une Led et un plastron de finition	1		KW4002 + LN4743/230T + KW02	KG4002 + LN4743/230T + KG02	KM4002 + LN4743/230T + KM02		1 module ⁽¹⁾

1 : A associer à une fonction 1 module ou un ourateur 1 module

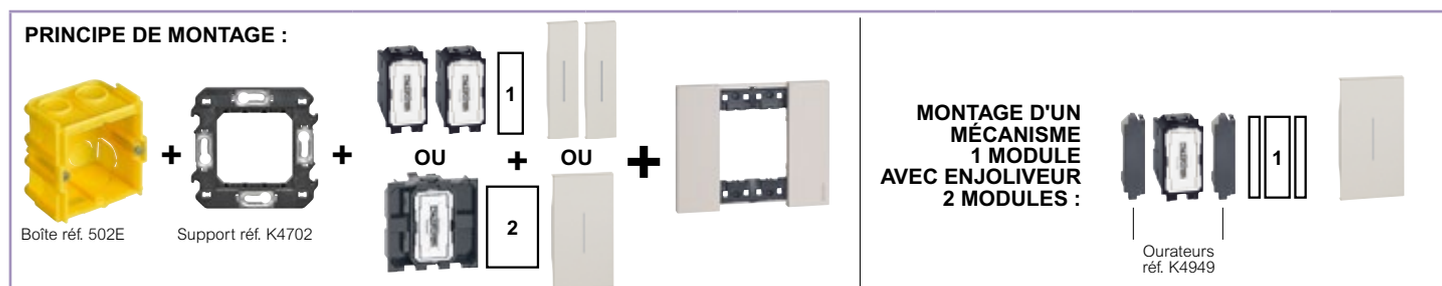
Living Now

choix des mécanismes et enjoliveurs (suite)



MECANISMES		+		ENJOLIVEURS			
				☐ Blanc	■ Noir	◻ Sable	
COMMANDES D'ÉCLAIRAGE POUR VOYANT A FORTE INTENSITE LUMINEUSE (VOIR P. 64)							
Inter et va-et-vient lumineux/ témoin 10 A	K4003M2A + K4743V230T	2		KW01M2X	KG01M2X	KM01M2X	 2 modules
Poussoir lumineux/témoin NO 10 A	K4005M2A + K4743V230T						
Poussoir inverseur lumineux/ témoin NO/NC 10 A	K4034 + K4949 + K4743V230T	1		KW01M2X	KG01M2X	KM01M2X	
Inter et va-et-vient lumineux/ témoin 10 A	K4003A⁽¹⁾ + K4743V230T	1		KW01X	KG01X	KM01X	 1 module ⁽¹⁾
Poussoir lumineux/témoin NO 10 A	K4005A⁽¹⁾ + K4743V230T						
Poussoir inverseur lumineux/ témoin NO/NC 10 A	K4034⁽¹⁾ + K4743V230T						
Permutateur lumineux/témoin 10 A	K4004L⁽¹⁾						
VARIATEUR ET DÉTECTEURS (VOIR P. 65)							
Variateur 2 fils toutes charges	K4411	2		KW19	KG19	KM19	 2 modules
Détecteur 2 fils avec dérogation	K4430	2		KW17SL	KG17SL	KM17SL	 2 modules
Détecteur 2 fils sans dérogation	K4430	2		KW17	KG17	KM17	 2 modules
Détecteur 3 fils sans dérogation	K4432						
ECLAIRAGE ET BALISAGE (VOIR P. 65)							
Liseuse à LEDs	Livrée avec enjolveur ⁽¹⁾	1		KW4362	KG4362	KM4362	 1 module ⁽¹⁾
Balisateur de plinthe	K4382	2		KW71	KG71	KM71	 2 modules
COMMANDES VMC (VOIR P. 66)							
Interrupteur VMC	K4027 + K4949	1		KW06M2VMC	KG06M2VMC	KM06M2VMC	 2 modules
Poussoir VMC	K4037 + K4949				KW05M2VMC	KG05M2VMC	

1 : A associer à une fonction 1 module ou un ourateur 1 module

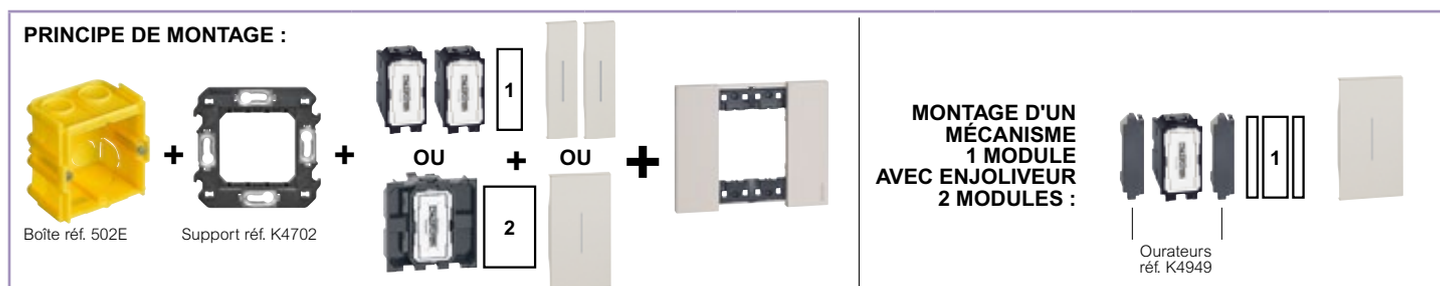


		MECANISMES		+	ENJOLIVEURS			
					<input type="checkbox"/> Blanc	<input checked="" type="checkbox"/> Noir	<input type="checkbox"/> Sable	
COMMANDES POUR VOILETS ROULANTS (VOIR P. 66)								
Interrupteur pour commande directe	K4027 + K4949	1	KW06M2	KG06M2	KM06M2		2 modules	
Poussoir pour commande directe	K4037 + K4949	1	KW05M2	KG05M2	KM05M2		2 modules	
Interrupteur pour commande directe	K4027 ⁽¹⁾	1	KW06	KG06	KM06		1 module ⁽¹⁾	
Poussoir pour commande directe	K4037 ⁽¹⁾	1	KW05	KG05	KM05		1 module ⁽¹⁾	
CHAUFFAGE (VOIR P. 66)								
Thermostat électronique	Livré avec enjoliveur	2	KW4441	KG4441	KM4441		2 modules	
PRISES DE COURANT (VOIR P. 67)								
Prise de courant Surface	K4142A	2	KW55F KR55F (rouge) KV55F (vert)	KG55F	KM55F		2 modules	
Prise de courant Surface avec chargeur USB Type-C	Livrée avec enjoliveur et support Nécessite un plastron de finition	2	KW4142USB + KW62	KG4142USB + KG62	KM4142USB + KM62		2 modules	
CHARGEURS USB (VOIR P. 67)								
Chargeur 1 USB Type-C 3 A / 30 W Power Delivery	K4288C2	2	KW12C	KG12C	KM12C		2 modules	
Chargeur 2 USB Type-C 3 A / 15 W	K4286C2							
Chargeur USB Type-A + Type-C 3 A / 15 W	K4287C2							
PRISES TÉLÉVISION (VOIR P. 67)								
Prise TV simple mâle	K4202D + K4949	1	KW08M2	KG08M2	KM08M2		2 modules	
Prise TV type "F" à visser	K4202F + K4949							
Prise TV-R-SAT DAB+	K4210M2D	2	KW26M2	KG26M2	KM26M2		2 modules	
Prise TV simple mâle	K4202D ⁽¹⁾	1	KW08	KG08	KM08		1 module ⁽¹⁾	
Prise TV type "F" à visser	K4202F ⁽¹⁾							

1 : A associer à une fonction 1 module ou un ourateur 1 module

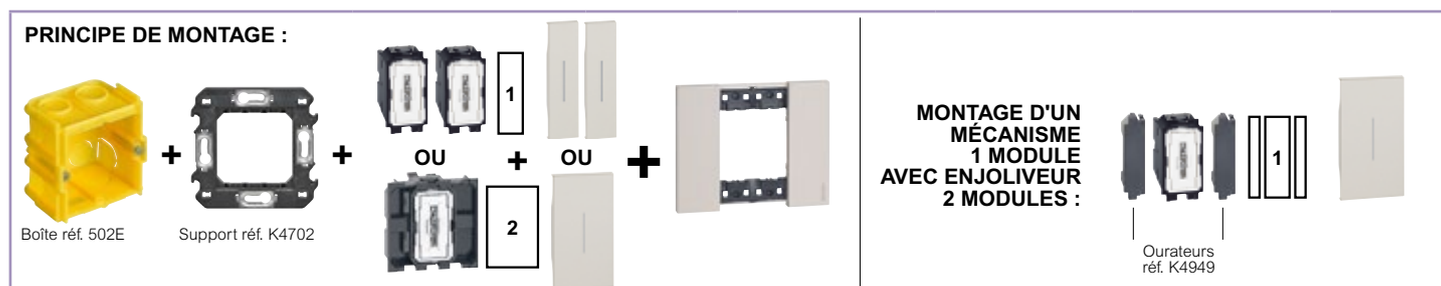
Living Now

choix des mécanismes et enjoliveurs (suite)



MECANISMES		+	ENJOLIVEURS			
			<input type="checkbox"/> Blanc	<input checked="" type="checkbox"/> Noir	<input type="checkbox"/> Sable	
PRISES MULTIMÉDIA POUR APPLICATIONS DE GRADE 2 TV ET 3 TV (VOIR P. 68)						
Prise RJ 45 blindée cat. 6A STP Grade 3 TV	Livrée avec enjoliveur Nécessite ourateur et plastron de finition	1	KW4279C6AS + K4949 + KW07M2	KG4279C6AS + K4949 + KG07M2	KM4279C6AS + K4949 + KM07M2	2 modules
Prise RJ 45 blindée cat. 6 STP Grade 2 TV	Livrée avec enjoliveur Nécessite ourateur et plastron de finition		KW4279C6S + K4949 + KW07M2	KG4279C6S + K4949 + KG07M2	KM4279C6S + K4949 + KM07M2	
Prise RJ 45 blindée cat. 6A STP Grade 3 TV	Livrée avec enjoliveur ⁽¹⁾ Nécessite un plastron de finition	1	KW4279C6AS + KW07	KG4279C6AS + KG07	KM4279C6AS + KM07	1 module ⁽¹⁾
Prise RJ 45 blindée cat. 6 STP Grade 2 TV	Livrée avec enjoliveur ⁽¹⁾ Nécessite un plastron de finition		KW4279C6S + KW07	KG4279C6S + KG07	KM4279C6S + KM07	
PRISES TÉLÉPHONE (VOIR P. 68)						
Prise RJ 45 cat. 6 FTP	Livrée avec enjoliveur Nécessite ourateur et plastron de finition	1	KW4279C6F + K4949 + KW07M2	KG4279C6F + K4949 + KG07M2	KM4279C6F + K4949 + KM07M2	2 modules
Prise RJ 45 cat. 6 FTP	Livrée avec enjoliveur ⁽¹⁾ Nécessite un plastron de finition		KW4279C6F + KW07	KG4279C6F + KG07	KM4279C6F + KM07	
PRISES INFORMATIQUES (VOIR P. 68)						
Prise RJ 45 blindée cat. 6A STP Grade 3 TV	Livrée avec enjoliveur Nécessite ourateur et plastron de finition	1	KW4279C6AS + K4949 + KW07M2	KG4279C6AS + K4949 + KG07M2	KM4279C6AS + K4949 + KM07M2	2 modules
Prise RJ 45 blindée cat. 6 STP Grade 2 TV	Livrée avec enjoliveur Nécessite ourateur et plastron de finition		KW4279C6S + K4949 + KW07M2	KG4279C6S + K4949 + KG07M2	KM4279C6S + K4949 + KM07M2	
Prise RJ 45 cat. 6 FTP	Livrée avec enjoliveur Nécessite ourateur et plastron de finition		KW4279C6F + K4949 + KW07M2	KG4279C6F + K4949 + KG07M2	KM4279C6F + K4949 + KM07M2	
Prise RJ 45 blindée cat. 6A STP Grade 3 TV	Livrée avec enjoliveur ⁽¹⁾ Nécessite un plastron de finition	1	KW4279C6AS + KW07	KG4279C6AS + KG07	KM4279C6AS + KM07	1 module ⁽¹⁾
Prise RJ 45 blindée cat. 6 STP Grade 2 TV	Livrée avec enjoliveur ⁽¹⁾ Nécessite un plastron de finition		KW4279C6S + KW07	KG4279C6S + KG07	KM4279C6S + KM07	
Prise RJ 45 cat. 6 FTP	Livrée avec enjoliveur ⁽¹⁾ Nécessite un plastron de finition		KW4279C6F + KW07	KG4279C6F + KG07	KM4279C6F + KM07	
Prise optique SC/APC simplex	K4268SCA	2	KW13M2	KG13M2	KM13M2	2 modules

1 : A associer à une fonction 1 module ou un ourateur 1 module



		MECANISMES		ENJOLIVEURS			
			+	☐ Blanc	■ Noir	■ Sable	
PRISES AUDIO VIDÉO (VOIR P. 68)							
Prise HDMI	K4284P ⁽¹⁾	1	KW14	KG14	KM14		1 module ⁽¹⁾
Prise haut-parleurs	Livrée avec enjoliveur ⁽¹⁾ Nécessite un plastron de finition	1	KW4294 + KW07	KG4294 + KG07	KM4294 + KM07		1 module ⁽¹⁾
Prise double RCA	Livrée avec enjoliveur ⁽¹⁾ Nécessite un plastron de finition	1	KW4269R + KW07	KG4269R + KG07	KM4269R + KM07		1 module ⁽¹⁾
OURATEURS (VOIR P. 69)							
Ourateur 1 module	K4950 ⁽¹⁾	1	KW00	KG00	KM00		1 module ⁽¹⁾
Ourateur 2 modules	2 x K4950	1 1	KW00M2	KG00M2	KM00M2		2 modules
Ourateur 1 module sortie Ø9 mm	K4953 ⁽¹⁾	1	KW08	KG08	KM08		1 module ⁽¹⁾
FONCTIONS SPECIFIQUES HÔTEL (VOIR P. 69)							
Interrupteur à badge	K4549	2	KW22M2	KG22M2	KM22M2		2 modules
Interrupteur à badge RFID	K4548						
Indicateur extérieur lumineux "Ne pas déranger" et "Faire la chambre"	K4373 ⁽¹⁾ Livré avec voyant K4743V230RG	1	KW11H	KG11H	KM11H		1 module ⁽¹⁾
Commande pour indicateur (pour intérieur de la chambre) "Ne pas déranger" et "Faire la chambre"	K4027H ⁽¹⁾	1	KW06H	KG06H	KM06H		1 module ⁽¹⁾
Liseuse à LEDs	Livrée avec enjoliveur ⁽¹⁾	1	KW4362	KG4362	KM4362		1 module ⁽¹⁾
Prise rasoir	Livrée avec enjoliveur A monter sur support K4703 et boîte PB503N Ajouter une plaque 3 modules	3	KW4177	KG4177	KM4177		3 modules

1 : A associer à une fonction 1 module ou un ourateur 1 module

Living Now

plaques, supports et boîtes

BOÎTES D'ENCASTREMENT (prof. 40 mm)							
		502E	2x502E	2x502E	3x502E	503E	
MONTAGE HORIZONTAL ⁽¹⁾	Supports						
	Plaques						
LES BLANCS							
POLYMERE	Blanc		KA4802KW	KA4802M2KW	KA4802M3KW	KA4802M4KW	KA4803KW
	Glacier		KA4802DW	KA4802M2DW	KA4802M3DW	KA4802M4DW	KA4803DW
	Ciel		KA4802DA	KA4802M2DA	KA4802M3DA	KA4802M4DA	KA4803DA
	Pixel		KA4802MW	KA4802M2MW	KA4802M3MW	KA4802M4MW	KA4803MW
ZAMAK	Or		KA4802ZW	KA4802M2ZW	KA4802M3ZW	KA4802M4ZW	KA4803ZW
	Acier Moon		KA4802NW	KA4802M2NW	KA4802M3NW	KA4802M4NW	KA4803NW
LES SABLES							
POLYMERE	Sable		KA4802KM	KA4802M2KM	KA4802M3KM	KA4802M4KM	KA4803KM
	Aurore		KA4802DM	KA4802M2DM	KA4802M3DM	KA4802M4DM	KA4803DM
	Optic		KA4802MM	KA4802M2MM	KA4802M3MM	KA4802M4MM	KA4803MM
ZAMAK	Cuivre		KA4802ZM	KA4802M2ZM	KA4802M3ZM	KA4802M4ZM	KA4803ZM
BOIS	Chêne		KA4802LM	KA4802M2LM	KA4802M3LM	KA4802M4LM	KA4803LM
LES NOIRS							
POLYMERE	Noir		KA4802KG	KA4802M2KG	KA4802M3KG	KA4802M4KG	KA4803KG
	Nuit		KA4802DG	KA4802M2DG	KA4802M3DG	KA4802M4DG	KA4803DG
ZAMAK	Acier		KA4802ZG	KA4802M2ZG	KA4802M3ZG	KA4802M4ZG	KA4803ZG
	Acier Space		KA4802NG	KA4802M2NG	KA4802M3NG	KA4802M4NG	KA4803NG
BOIS	Noyer		KA4802LG	KA4802M2LG	KA4802M3LG	KA4802M4LG	KA4803LG

1 : Existe en 4 et 6 modules



 Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 64/68
Tableau de choix plaques p. 63

Réf. Interrupteur et va-et-vient

K4003M2A
Inter ou va-et-vient 10 A - 230 V~
Peut s'associer aux voyants LED blanche réf. LN4743/230T ou LED bleue réf. H4743/230B (p. 75) pour fonction lumineux ou témoin
Pour un besoin de forte luminosité, utiliser le voyant réf. K4743V230T (p. 69)
2 modules

K4003A
1 module

K4034
Poussoir
Poussoir inverseur - contact NO-NF
1 module
Peut s'associer aux voyants LED blanche réf. LN4743/230T ou LED bleue réf. H4743/230B (p. 69) pour fonction lumineux ou témoin
Pour un besoin de forte luminosité, utiliser le voyant réf. K4743V230T (p. 69)
Peut recevoir un enjoliveur 2 modules en associant le mécanisme à 2 ourateurs réf. K4949 (p. 69)

K4005M2A
Poussoir - contact NO
Peut s'associer aux voyants LED blanche réf. LN4743/230T ou LED bleue réf. LN4743/230B (p. 69) pour fonction lumineux ou témoin
Pour un besoin de forte luminosité, utiliser le voyant réf. K4743V230T (p. 69)
2 modules

K4005A
1 module

K4040
Poussoir porte-étiquette
2 modules
Mécanisme livré avec enjoliveur porte-étiquette transparent
Avec LED intégrée pour fonction lumineuse

Réf. Interrupteur bipolaire 16 AX

1 module
Mécanisme livré avec enjoliveur
Nécessite l'utilisation d'un plastron de finition réf. KW02, KG02 ou KM02 (p. 58)
Peut s'associer aux voyants LED blanche réf. LN4743/230T ou LED bleue réf. H4743/230B (p. 69) pour fonction lumineux ou témoin

KW4002
KG4002
KM4002

- Blanc
- Noir mat
- Sable

K4004
Permutateur - 10 A
Permet d'ajouter un troisième point de commande dans une installation en va-et-vient.
1 module
Peut recevoir un enjoliveur 2 modules en associant le mécanisme à 2 ourateurs réf. K4949 (p. 69)
Permutateur

K4004L
K4004LB
Permutateur lumineux/témoin avec LED blanche
Permutateur lumineux/témoin avec LED bleue

Enjoliveur avec picto supplémentaire
2 modules
Peut également se monter sur un mécanisme 1 module en ajoutant 2 ourateurs réf. K4949 (p. 69)
Pictogramme transparent permettant le rétroéclairage de la fonction sur l'enjoliveur

Avec symbole lumière
KW01M2A
KG01M2A
KM01M2A

- Blanc
- Noir mat
- Sable

Avec symbole sonnette
KW01M2D
KG01M2D
KM01M2D

- Blanc
- Noir mat
- Sable

Avec symbole clé
KW01M2F
KG01M2F
KM01M2F

- Blanc
- Noir mat
- Sable

Living Now

variateur et détecteurs



K4411



K4430

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 58/62
Tableau de choix plaques p. 63

Réf.	Variateur toutes charges dimmables
K4411	<p>Peut s'associer à un ou plusieurs pousoirs non lumineux, chaque pousoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction</p> <p>Variateur 2 fils, sans Neutre 2 modules Permet la commande et la variation de tous types de lampes : - LEDs dimmables : 3 à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) - Fluocompactes dimmables : 3 à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) - Halogène T à ballast ferromagnétique ou électronique : 3 à 400 VA - Halogènes 230 V : 3 à 400 W - Tubes fluos avec ballast : 3 à 200 VA - Incandescent : 3 à 400 W</p> <p>S'utilise : - en mode variation - en mode niveaux pré-réglés (0%, 33%, 66% et 100%) - en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure)</p>

K4430	<p>Détecteur Compatibles avec toutes les lampes du marché. Détection par infrarouge Champ de détection : 120°. Portée de détection : 8 m</p> <p>Détecteur 2 fils, sans Neutre 2 modules Puissance acceptée par type de lampes : - LEDs et fluocompactes : 3 à 100 W - LEDs, CFLs, halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3 à 250 VA - Halogènes 230 V, incandescent : 3 à 250 W</p> <p>En cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir fiche technique) Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux Consommation en veille : 0,02 W S'utilise en mode sans dérogation ou avec dérogation par curseur 3 positions en fonction de l'enjoliveur (voir tableau de choix p. 65)</p>
-------	--

K4432	<p>Détecteur basique 3 fils, avec Neutre 2 modules Puissance acceptée par type de lampes : - LEDs et fluocompactes : 0 à 50 W - LEDs, CFLs, halogène avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 200 VA - tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 150 VA - halogènes 230 V, incandescent : 0 à 400 W</p> <p>Un seul détecteur par circuit. Pas de commande manuelle déportée par bouton pousoir Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux Consommation en veille : 0,55 W</p>
-------	---

Living Now

éclairage et balisage



KG4362

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 58/62
Tableau de choix plaques p. 63

Réf.	Liseuse à LEDs
KW4362 KG4362 KM4362	<p>Equipée de LEDs sans entretien Couleur des LEDs : 3000 K : blanc neutre Alimentation 230 V - Classe énergétique A Bornes à vis S'installe en tête de lit Permet de disposer d'un éclairage directionnel fonction marche/arrêt et variation Equipée d'un flexible qui permet l'orientation de la tête Interrupteur intégré avec variation par appui maintenu Consommation 3,3 W Flux lumineux 110 lumen (équivalent 15 W incandescent) Durée de vie 40000 heures 1 module Livrée avec enjoliveur Se monte dans boîte d'encastrement prof. 40 mm mini</p> <p>○ Blanc ● Noir mat ○ Sable</p>

K4382	<p>Balisage de plinthe 2 modules Equipé de LEDs sans entretien Couleur des LEDs : 3000 K : blanc neutre Alimentation 127/230 V~ Classe énergétique A</p> <p>Bornes à vis Interrupteur marche-arrêt 0,15-0,5 W Se monte dans boîte d'encastrement prof. 40 mm min</p>
-------	---

Living Now

commandes de volets roulants et VMC



K4027

K4037

 Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 58/62
Tableau de choix plaques p. 63

Réf.	Commande de volets roulants 6 A - 250 V~
K4027	Interrupteur Pour la commande directe de moteur de volets roulants/stores/bannes 1 module Peut recevoir un enjoliveur 2 modules en associant le mécanisme à 2 ourateurs réf. K4949 (p. 69)
	Poussoir Pour la commande directe de volets roulants 1 module Peut également recevoir un enjoliveur 2 modules en associant le mécanisme à 2 ourateurs réf. K4949 (p. 69)
K4037	Commande de ventilation mécanique Inter VMC Commande directe d'une ventilation mécanique centralisée 1 module Peut recevoir un enjoliveur 2 modules en associant le mécanisme à 2 ourateurs réf. K4949 (p. 69)
	Poussoir VMC Poussoir 2 positions Permet l'ouverture et la fermeture des bouches hygrométriques 1 module Peut également recevoir un enjoliveur 2 modules en associant le mécanisme à 2 ourateurs réf. K4949 (p. 69)

Living Now

chauffage

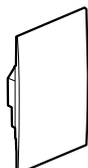


KW4441

KG4441

KM4441

 Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 64/68
Tableau de choix plaques p. 69

Réf.	Thermostat électronique
KW4441 KG4441 KM4441	Alimentation 230 V~ 2 modules Livré avec enjoliveur Thermostat encastré avec écran rétro-éclairé pour visualisation de la température de la pièce avec bouton +/- pour un réglage manuel Permet de contrôler la température d'une zone Equipé d'une sonde et une entrée pour la connexion d'un contact 5(2)A Les touches permettent : - le réglage de la température - l'activation et la désactivation du chauffage - l'affichage de la température et du mode En veille, la luminosité est automatiquement réduite
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Noir mat ○ Sable 

Living Now

prises de courant et chargeurs USB



K4142A + KW55F



KG4142USB



K4286C2

Living Now

prises télévision



K4210M2D



K4202D

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 58/62
Tableau de choix plaques p. 63

Réf.	Prise de courant
K4142A	<p>Prise de courant 2 modules A associer à un ensemble enjoliveur Surface et plastron de finition (voir tableau des enjoliveurs p. 60)</p> <p>Prise Surface + chargeur USB Type-C Conforme aux normes CEI 60884-1 et NF EN 61314 (Safety) et ETSI EN 301489-34 (CEM) Permet le branchement d'un terminal et la charge d'une tablette ou d'un smartphone en charge rapide Chargeur USB Type-C 1,5 A - 5 V/7,5 W intégré en face avant de la prise Connexion à bornes automatiques repiquables 3 x 2,5 mm² Auto-protégée contre les surtensions 2 modules Livrée avec support et enjoliveur Nécessite un plastron de finition réf. KW62, KG62 ou KM62 (p. 60) Compatible avec montage en multipostes</p> <p> <input type="radio"/> Blanc <input checked="" type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Sable</p>
KW4142USB KG4142USB KM4142USB	
	<p>Chargeur USB Conforme aux normes CEI 62368-1 (Safety) et ETSI EN 301489-34 (CEM) Permet le chargement de téléphones portables, de tablettes, smartphones, Powerbank Libère un puits de prises Consommation en veille < 0,07 W classe II TS Conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles S'installe dans boîte d'encastrement prof. 40 mm minimum Bornes à vis 2 x 2,5 mm² avec possibilité de repiquage sur une prise 2P+T Livré sans cordon 230 V - 5 V =</p> <p>1 USB - Type-C - 3 A / 30 W Power Delivery Certification USB IF : TID N°3075 2 modules </p> <p>2 USB - Type-C - 3 A / 15 W 2 modules </p> <p>1 USB Type-A et 1 USB Type-C - 3 A / 15 W 2 modules </p>
K4288C2	
K4286C2	
K4287C2	

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 64/68
Tableau de choix plaques p. 63

Prise adaptée à la réception TV (hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé) et Radio (FM, DAB+)
Compatible avec télévision Ultra Haute Définition
Prise étoile blindée classe A, compatible 4 G Lte
Câble coaxial 17 VATC recommandé
Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme
Conforme à la norme EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2
Faible atténuation < 1,5 dB
Connecteur TV mâle et R femelle ø 9,5 mm, connecteur Sat type "F"
TV : 5-68 et 230 - 862 MHz < 1,5 dB
R : FM 87,5 - 108 MHz/DAB 174-223 MHz < 1,5 dB
Sat : 950 - 2400 MHz

Réf.	Prise télévision à sorties multiples
	<p>Distribution des signaux TV et radio tous opérateurs selon exigences du code de la construction et de l'urbanisme R 111-14 réglementant les immeubles collectifs Installation en étoile selon exigences de la norme NF C 15-100 et du guide UTE C 90483 Voix de retour sur connecteur TV</p> <p>Prise TV-R-SAT Radio FM + DAB+ 2 modules </p>
K4210M2D	
	<p>Prise télévision simple Voix de retour sur connecteur TV</p> <p>Prise TV simple mâle 1 module TV étoile blindée Peut également recevoir un enjoliveur 2 modules en associant le mécanisme à 2 ourateurs réf. K4949 (p. 69) </p> <p>Prise TV femelle type "F" à visser 1 module TV type "F" à visser Peut également recevoir un enjoliveur 2 modules en associant le mécanisme à 2 ourateurs réf. K4949 (p. 69) </p>
K4202D	
K4202F	

Living Now

prises RJ 45, téléphone et optique



 Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 58/62
Tableau de choix plaques et supports p. 63

Réf.	Prise RJ 45
KW4279C6AS KG4279C6AS KM4279C6AS	Prise avec connecteur à connexion rapide sans outil. Accepte les câbles monobrins AWG 22 jusqu'à AWG 26 et multibrins AWG 26 Pour applications résidentiel et tertiaire Repérage T 568 A et B avec codes couleurs Conforme aux normes ISO/IEC 11801, EN 50173 et ANSI/TIA 568 1 module Livrée avec enjoliveur Nécessite un plastron de finition : - 1 module réf. KW07, KG07 ou KM07 (p. 61) - 2 modules réf. KW07M2, KG07M2 ou KM07M2 (p. 61)
KW4279C6S KG4279C6S KM4279C6S	Prise RJ 45 blindée cat. 6A STP Pour applications de Grade 3 TV Utiliser le câble multimédia TV + satellite réf. 0 327 89  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Noir mat ○ Sable
KW4279C6F KG4279C6F KM4279C6F	Prise RJ 45 blindée cat. 6 STP Pour applications de Grade 2 TV Utiliser le câble multimédia TV + satellite réf. 0 327 88  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Noir mat ○ Sable
KW4279C6F KG4279C6F KM4279C6F	Prise RJ 45 cat. 6 FTP Pour applications de Grade 1 et 2  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Noir mat ○ Sable
K4268SCA	Prise optique  Prise optique SC/APC simplex munie de bouchons anti-poussière 2 modules

Living Now

prises multimédia



 Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 58/62
Tableau de choix plaques p. 63

Réf.	Prise audio vidéo HDMI préconnectorisée
K4284P	Permet la transmission de flux audio vidéo numériques haute définition entre une source (ordinateur, console de jeux, lecteur Blu-ray...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...) Longueur maxi entre 2 prises : 10 m  Prise HDMI version 2.0 Type-A préconnectorisée Equipée d'un cordon de 15 cm de long et de 2 connecteurs femelles 1 module
KW4294 KG4294 KM4294	Prise haut-parleurs Permet la connexion d'enceintes Raccordement jusqu'à 4 mm ² Idéale pour installation home cinema 5.1 Poussette automatique repérée (noir/rouge) 1 module Livrée avec enjoliveur Nécessite un plastron de finition réf. KW07, KG07 ou KM07 (p. 62)  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Noir mat ○ Sable
KW4269R KG4269R KM4269R	Prise double RCA Permet la liaison audio stéréo de tout périphérique type lecteur DVD, caméra etc 1 module Livrée avec enjoliveur Nécessite un plastron de finition réf. KW07, KG07 ou KM07 (p. 62)  <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Noir mat ○ Sable

Living Now

fonctions pour hôtel



K4549

K4373

K4027H

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 58/62
Tableau de choix plaques et supports p. 63

Réf.	Interrupteur à badge
K4549 K4548	Permet la mise sous tension d'un circuit par introduction d'un badge Temporisation de 30 secondes après retrait du badge 2 modules Pour badge format ISO ou type carte d'entrée Pour badge RFID
K4373	Indicateur de signal extérieur de chambre S'installe dans le couloir à l'extérieur de la chambre 1 module A équiper d'un enjoliveur avec picto "Ne pas déranger" et "Faire la chambre" Livré avec voyant vert/rouge réf. K4743V230RG
K4027H	Commande pour indicateur S'installe à l'intérieur de la chambre Permet d'allumer/éteindre l'indicateur de signal extérieur et ainsi informer le personnel de service de la démarche à suivre "Ne pas déranger" ou "Faire la chambre" 1 module A équiper d'un enjoliveur avec picto "Ne pas déranger" et "Faire la chambre"
KW4362 KG4362 KM4362	Liseuse à LEDs Equipée de LEDs sans entretien Couleur des LEDs : 3000 K : blanc neutre Alimentation 230 V - Classe énergétique A Bornes à vis S'installe en tête de lit Permet de disposer d'un éclairage directionnel fonction marche/arrêt et variation Equipée d'un flexible qui permet l'orientation de la tête Interrupteur intégré avec variation par appui maintenu Consommation 3,3 W Flux lumineux 110 lumen (équivalent 15 W incandescent) Durée de vie 40000 heures 1 module Livrée avec enjoliveur Se monte dans boîte d'encastrement prof. 40 mm mini <input type="radio"/> Blanc <input checked="" type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Sable

Réf.	Prise rasoir
KW4177 KG4177 KM4177	Mécanisme livré avec enjoliveur 3 modules A monter sur support réf. K4703 et dans boîte d'encastrement réf. PB503N Nécessite une plaque 3 modules <input type="radio"/> Blanc <input checked="" type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Sable

Living Now

supports, ourateurs et accessoires



K4949

K4950

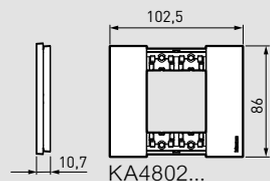
K4953

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 58/62
Tableau de choix plaques p. 63

Réf.	Supports
K4702	2 modules
K4703	3 modules
K4704	4 modules
K4706	6 modules
K4949	Obtuteur 1/2 module Pour centrage lors d'un montage d'un mécanisme 1 module avec un enjoliveur 2 modules Livré par boîte de 10 ourateurs
K4950	Obtuteur 1 module Se monte sur le support pour protéger contre les contacts directs Nécessite un enjoliveur de finition (voir tableau p. 62) Plein
K4953	Avec sortie Ø 9 mm
LN4743/230T K4743V230T H4743/230B	Voyant témoin/lumineux A câbler derrière les mécanismes LED blanche - 230 V~ LED blanche haute luminosité - 230 V~ LED bleue - 230 V~ 2,5 mA - 0,3 W
0 767 11	Badge Badge sans contact Mifare 13,56 MHz

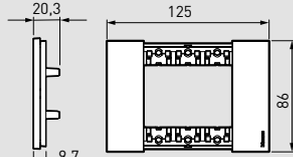
■ **Plaques de finition Living Now**

Plaques 2 modules



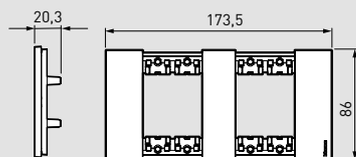
KA4802...

Plaques 3 modules



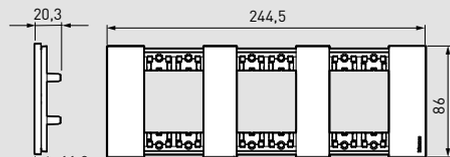
KA4803...

Plaques 2 x 2 modules



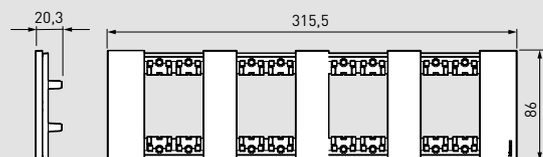
KA4802M2...

Plaques 3 x 2 modules



KA4802M3...

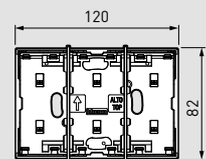
Plaques 4 x 2 modules



KA4802M4...

■ **Dalle pour commande vocale et commande tactile MyHOME_Up**

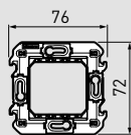
Dalle électrique



KW8102P1 Blanc
KM8102P1 Sable
KG8102P1 Noir

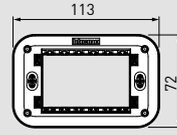
■ **Support Living Now**

Support 2 modules

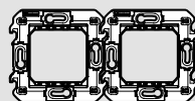


K4702

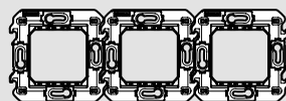
Support 3 modules



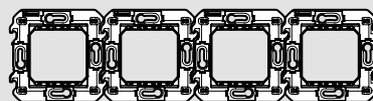
K4703



K4702 (x 2)

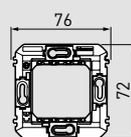


K4702 (x 3)



K4702 (x 4)

Support 2 modules pour commande vocale et commande tactile MyHOME_Up



K8102



bluemo

SUIVEZ-NOUS SUR

 www.legrand.ma

 www.instagram.com/legrand_maroc/

 www.facebook.com/legrandMorocco

 www.linkedin.com/company/legrand-maroc

MA2211006



Siège social

Immeuble Sigma-Sidi Maarouf
La Colline-Lotissement Al Afak
20150 Casablanca
Tél : +212 (0) 5 22 78 57 00
Fax: +212 (0) 5 22 78 77 65