



SEPTEMBRE 2024

LE GUIDE DU PRO

#mamaisonsimplementconnectée



#LegrandImprovingLives*

* Ensemble, améliorons les vies

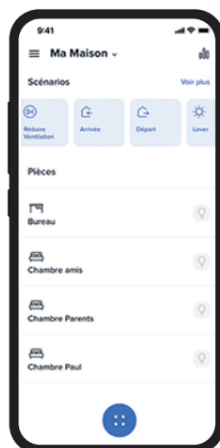
#legrandimprovinglives

Ensemble, vivons la maison simplement connectée

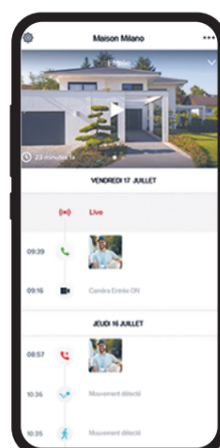
Pour accompagner les envies de vos clients, Legrand a développé des solutions variées, faciles à installer, et qui permettent de connecter simplement son logement individuel ou collectif.

Legrand met à votre disposition ce guide pratique pour vous aider dans vos chantiers. Vous y trouverez les principales caractéristiques de chaque produit, des schémas d'installation, des astuces et un guide pour bien démarrer l'installation connectée et associer les produits entre eux.

Pour toute question complémentaire, le service **Relations Pro Legrand** reste à votre disposition.



Une seule App. pour contrôler toutes les fonctions de Confort, et d'efficacité énergétique pour les installations Radio Zigbee ou BUS/SCS.



Une App. dédiée à la sécurité de la maison, avec intégration native des dispositifs de sécurité de Netatmo.



Le système

- 2 1 MAISON CONNECTÉE, 2 SOLUTIONS
- 4 BIEN CHOISIR LES PRODUITS POUR UNE INSTALLATION CONNECTÉE
- 6 ASSOCIER LA PASSERELLE AVEC VOS PRODUITS
- 8 ASSOCIER PRODUITS CONNECTÉS RADIO ET COMMANDES SANS FILS
- 10 ASSOCIER ACTIONNEURS CONNECTÉS ET COMMANDES BUS/SCS
- 11 LES APPLICATIONS

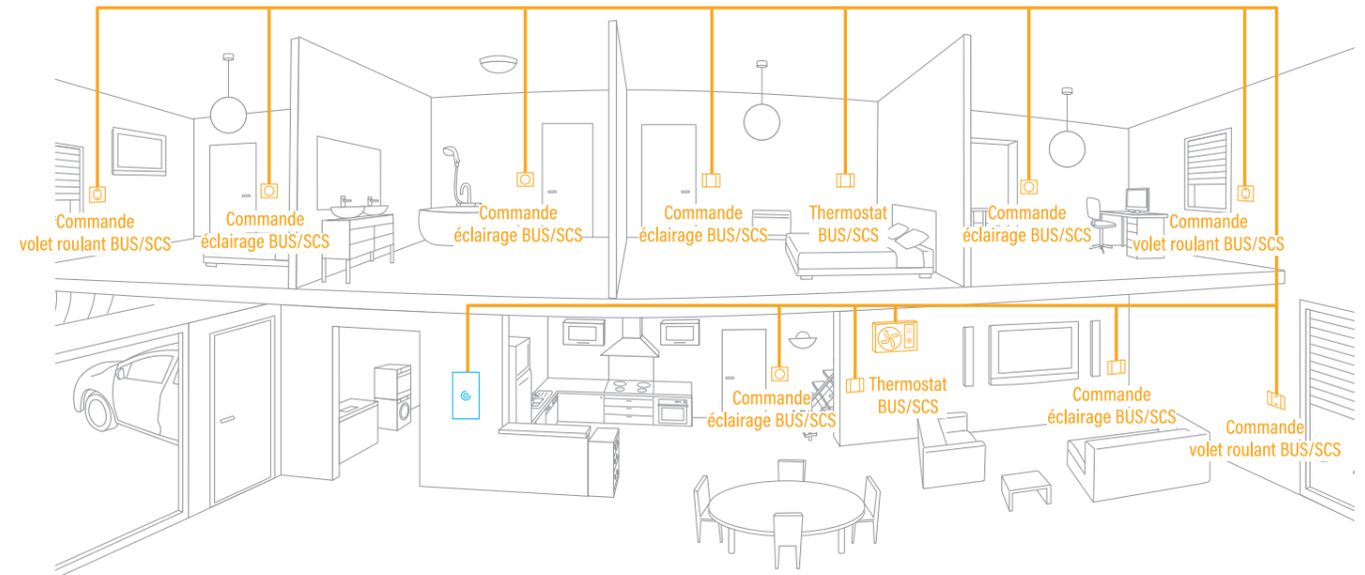
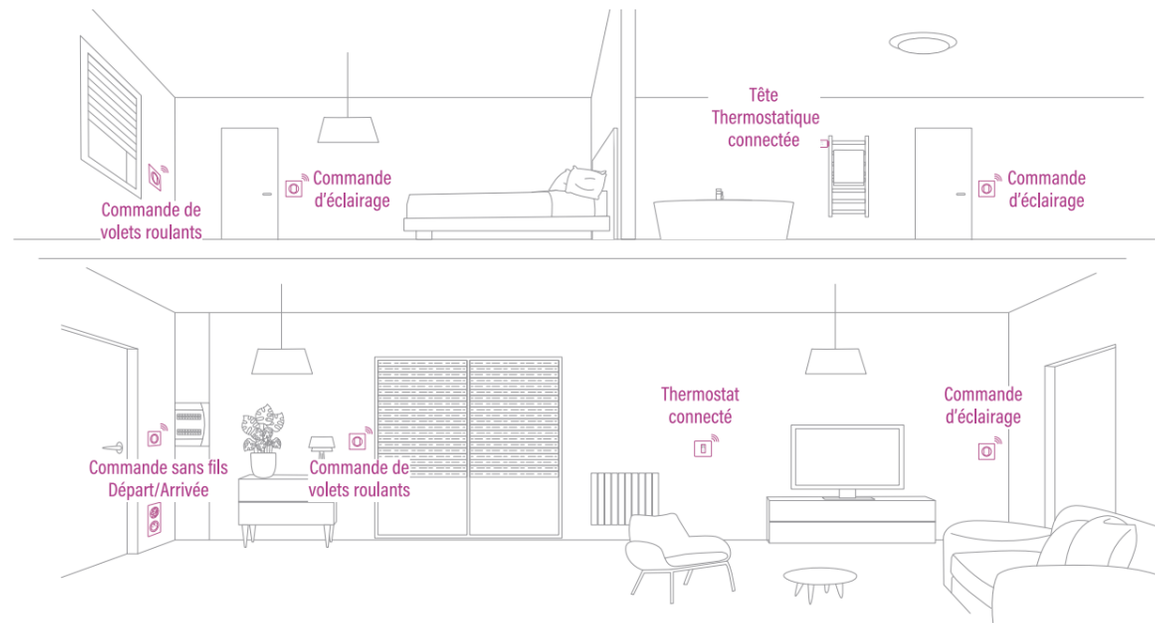
Les solutions

- 14 L'ÉCLAIRAGE
- 29 LES OUVRANTS
- 35 LA VMC
- 37 LE CHAUFFAGE
- 43 LES SYSTÈMES CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION
- 45 LA MAÎTRISE DES CONSOMMATIONS ET DE LA PRODUCTION SOLAIRE
- 49 LES APPAREILS ÉLECTRIQUES
- 51 LA CHARGE VÉHICULE ÉLECTRIQUE
- 54 LES SCÉNARIOS
- 58 L'ACCUEIL
- 60 LA SÉCURITÉ
- 63 LE BIEN-ÊTRE AU QUOTIDIEN
- 66 LES PASSERELLES POUR LA CONNECTIVITÉ DE L'INSTALLATION

La configuration

- 78 DÉMARRER LA CONFIGURATION, ASSOCIER LES PRODUITS
- 80 EXEMPLE D'INSTALLATION CONNECTÉE BUS/SCS ET RADIO ZIGBEE
- 82 EXEMPLES D'INSTALLATIONS CONNECTÉES RADIO ZIGBEE
- 84 LES APPS : BON À SAVOIR
- 88 FONCTIONNALITÉS DE L'APP
- 90 CONFIGURER SON INSTALLATION BUS/SCS AVEC HOME + PROJECT
- 94 L'INTEROPÉRABILITÉ

1 MAISON CONNECTÉE 2 SOLUTIONS



UNE INSTALLATION RADIO

- Pour vos logements en rénovation ou en neuf
- Jusqu'à 100 produits par passerelle
- Idéale pour un chantier **jusqu'à 150 m²** même sur plusieurs niveaux
- **Évolutivité** : possibilité de commencer par une pièce puis d'étendre son installation
- **Simplicité** : ajout de commandes sans fils qui complètent l'installation sans dégâts sur les murs et qui s'apparentent et se commandent aussi depuis l'App.
- Câblage identique à une installation traditionnelle non connectée

Un appareillage à l'esthétique identique dans toute votre installation en intérieur comme en extérieur



Céliane™

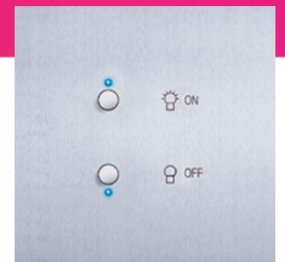


doxie™

UNE INSTALLATION FILAIRE PAR BUS/SCS

- Idéale pour les chantiers neufs (ou les grosses rénovations)
- Installation **fiable et simple, parfaite sur les longues distances**, par BUS/SCS 2 fils non polarisé
- Nombreuses fonctionnalités disponibles pour répondre à tous les besoins d'un **logement aux volumes généreux** (éclairage, volets, chauffage)

Une grande variété d'esthétiques avec les gammes premium (Céliane, Living Now, Art d'Arnould) disponibles, à coordonner avec le reste de votre installation



ART D'ARNOULD



LIVING NOW

L'APP. HOME + CONTROL POUR CONTRÔLER VOTRE INSTALLATION, QU'ELLE SOIT RADIO OU FILAIRE

- Contrôler, planifier, scénariser via l'App.
- Contrôler également par la voix via les assistants vocaux
- Maîtriser les consommations en les visualisant en temps réel



BIEN CHOISIR LES PRODUITS POUR UNE INSTALLATION CONNECTÉE

PRODUITS CONNECTÉS NÉCESSITANT L'INSTALLATION D'UNE PASSERELLE

	L'ÉCLAIRAGE	LES VOLETS ROULANTS	LE CHAUFFAGE / L'EAU CHAUDE	LES APPAREILS ÉLECTRIQUES	LA MAÎTRISE DES CONSOMMATIONS ET DE LA PRODUCTION SOLAIRE	LA CHARGE VÉHICULE ÉLECTRIQUE
RADIO ZIGBEE Nécessite une passerelle Prise Control ou Module Control	  Interrupteur filaire connecté avec ou sans neutre (avec option variateur) Interrupteur filaire double connecté avec neutre   Micromodule d'éclairage connecté ON/OFF ou Variation Télérupteur connecté	 Interrupteur connecté pour volet roulant  Micromodule pour volet roulant connecté (volets filaires)	 Sortie de câble connectée   Contacteur connecté (mode heures pleines/heures creuses) Contact sec connecté	   Prise de courant connectée 16 A Prise mobile connectée 16 A   Contacteur connecté (mode ON/OFF) Contact sec connecté	   Délesteur connecté Compteur d'énergie connecté monophasé ou triphasé Écocompteur connecté  Pack photovoltaïque Mesurer et piloter sa production solaire LA VMC  Micromodule pour VMC connectée	  Pack Green'up Access connecté avec Module Control   Contact sec connecté Borne de recharge Green'up Premium
BUS/SCS Nécessite une passerelle Classe 300EOS with Netatmo ou passerelle BUS/SCS / MyHOME	  Actionneur d'éclairage BUS/SCS Commande actionneur pour éclairage BUS/SCS	  Actionneur pour volets roulants BUS/SCS Commande actionneur pour volets roulants BUS/SCS	  Actionneur pour chauffage BUS/SCS Thermostat BUS/SCS			

CHOIX DE PASSERELLE : RADIO OU BUS/SCS (pages 66 à 77)

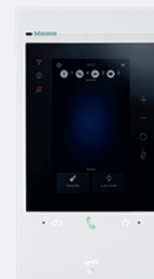


Prise Control

OU



Module Control



Portier audio vidéo Classe 300EOS with Netatmo

OU



Passerelles modulaires BUS/SCS MyHOME

OU



SEPT 2024

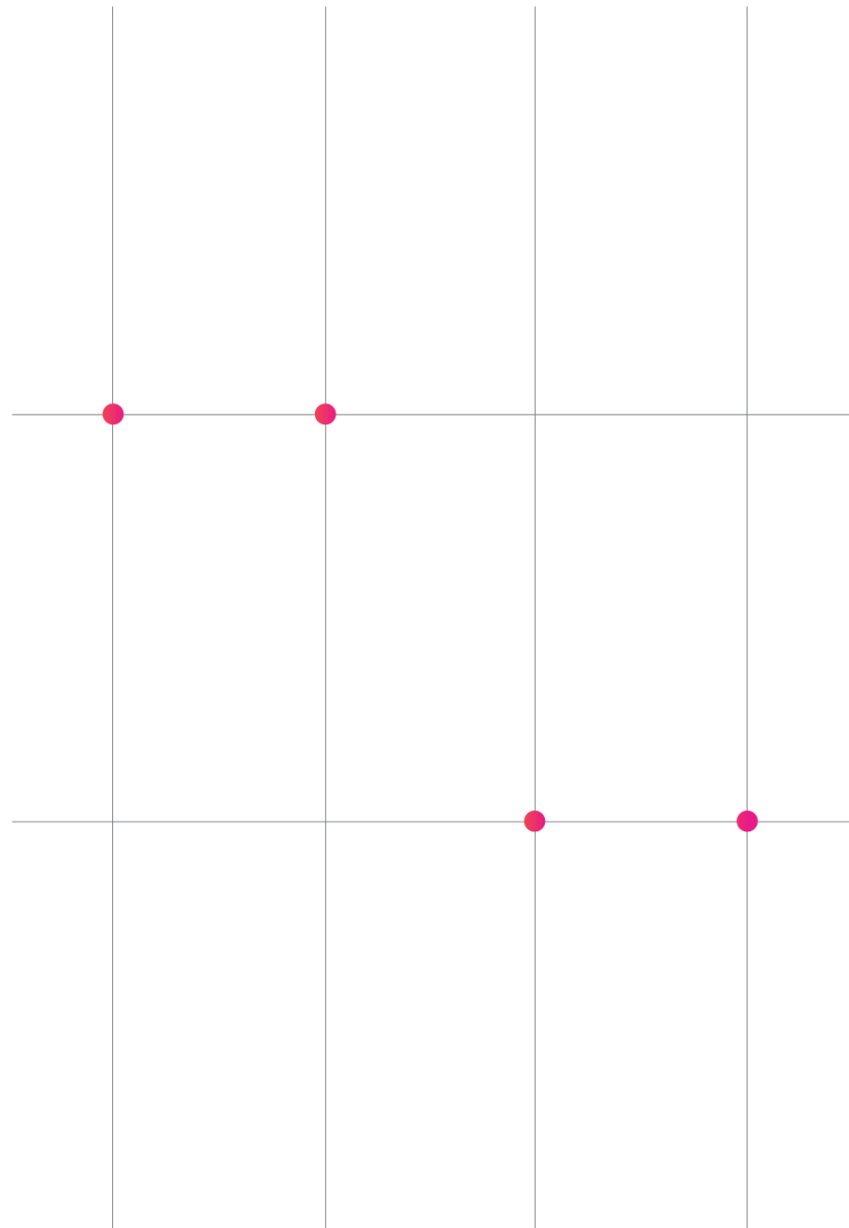
ASSOCIER LA PASSERELLE AVEC VOS PRODUITS

PASSERELLES



Installation avec uniquement des produits connectés Radio

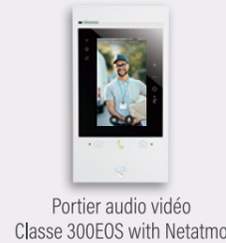
Installation avec uniquement des produits BUS/SCS MyHOME



PRODUITS FILAIRES

PRODUITS CONNECTÉS AUTONOMES

L'ACCUEIL



Portier audio vidéo Classe 300EOS with Netatmo



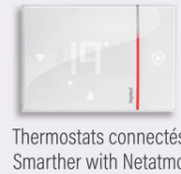
Portier audio vidéo Classe 100X connecté

LES VOILETS ROULANTS



Passerelle Bubendorff iDiamant with Netatmo (volets Radio)

LE CHAUFFAGE



Thermostats connectés Smarther with Netatmo



Thermostats Intelligents Netatmo



Têtes Thermostatiques Intelligentes Netatmo

LES SYSTÈMES CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION



Thermostat pour systèmes CVC(*)



Commande Intelligente de Climatiseur



(*) Chauffage Ventilation Climatisation

LA MAÎTRISE DES CONSOMMATIONS ET DE LA PRODUCTION SOLAIRE



Écomètre connecté

LA CHARGE VÉHICULE ÉLECTRIQUE



Borne de recharge Green'Up Home

LA SÉCURITÉ



Caméras Intérieure Intelligente et Caméras Extérieures Intelligentes



DéTECTEURS d'Ouverture Intelligents



SIRÈNE Intérieure Intelligente 110 dB



DéTECTEUR de Fumée Intelligent



DéTECTEUR de Monoxyde de Carbone Intelligent

LE BIEN-ÊTRE AU QUOTIDIEN



Station Météo Intelligente



Pluviomètre Intelligent



Anémomètre Intelligent



Capteur de Qualité de l'Air Intelligent



CONTRÔLE DEPUIS UN SMARTPHONE VIA UNE APPLICATION



App. Home + Control



App. Home + Security



App. Netatmo Energy



App. Netatmo Weather



App. Healthy Home Coach



CONTRÔLE PAR LA VOIX VIA UN ASSISTANT VOCAL



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

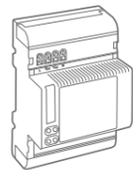
ANDROID : Android 7.0 minimum requis avec accès Google Play. WEBAPP : PC & Mac Google, Google Play, Android, est une marque de Google LLC. Amazon, Alexa et leurs logos associés sont des marques d'Amazon.com, Inc. ou ses filiales.

ASSOCIER PRODUITS CONNECTÉS RADIO ET COMMANDES SANS FILS

	L'ÉCLAIRAGE			LE CHAUFFAGE	LES OUVRANTS				LES APPAREILS ÉLECTRIQUES				LA VMC
	Interrupteur filaire connecté, simple et double avec ou sans neutre (avec option variateur)	Micromodule d'éclairage connecté ON/OFF ou Variation	Télérupteur connecté	Sortie de câble connectée (mode ON/OFF)	Interrupteur connecté pour volet roulant	Micromodule pour volet roulant connecté	Passerelle Bubendorff iDiamant with Netatmo	Module connecté pour porte de garage et portail	Prises de courant connectées 16 A	Prise mobile connectée 16 A	Contacteur connecté (mode ON/OFF)	Contact sec connecté	Micromodule pour VMC connectée
Commande sans fils et Self-e pour éclairage et prises	●	●	●	●					●	●	●	●	
Commande double sans fils et Self-e pour éclairage et prises	●	●	●	●					●	●	●	●	
Détecteur de mouvements sans fils IP 44	●	●	●	●					●	●	●	●	
Émetteur ON/OFF pour interrupteur ou poussoir	●	●	●	●					●	●	●	●	
Commande sans fils et Self-e pour volets roulants					●	●		●					
Commande sans fils pour VMC connectée													●
Commande générale sans fils et Self-e Départ/Arrivée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Commande sans fils et Self-e Lever/Coucher	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Commande sans fils et Self-e 4 scénarios	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Télécommande de poche 4 scénarios	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ASSOCIER ACTIONNEURS CONNECTÉS ET COMMANDES BUS/SCS

COMMANDES BUS/SCS



ACTIONNEURS CONNECTÉS

ÉCLAIRAGE

F411U2
2 sorties 10 A ON/OFF - 2 modules

F411/4
4 sorties 2 A ON/OFF - 2 modules

F411/INC
1 relais NF ON/OFF - 2 modules

BMSW1003
4 sorties 16 A ON/OFF - 6 modules

F418U2
Variation universelle - 4 modules

F413N
Variation ballast/driver LED
2 modules

F429
Variation DALI - 6 modules

VOLETS ROULANTS

F411U2
2 sorties 10 A ON/OFF - 2 modules

F411/4
4 sorties 2 A ON/OFF - 2 modules

F401 (fonction avancée)
2 relais - 2 modules

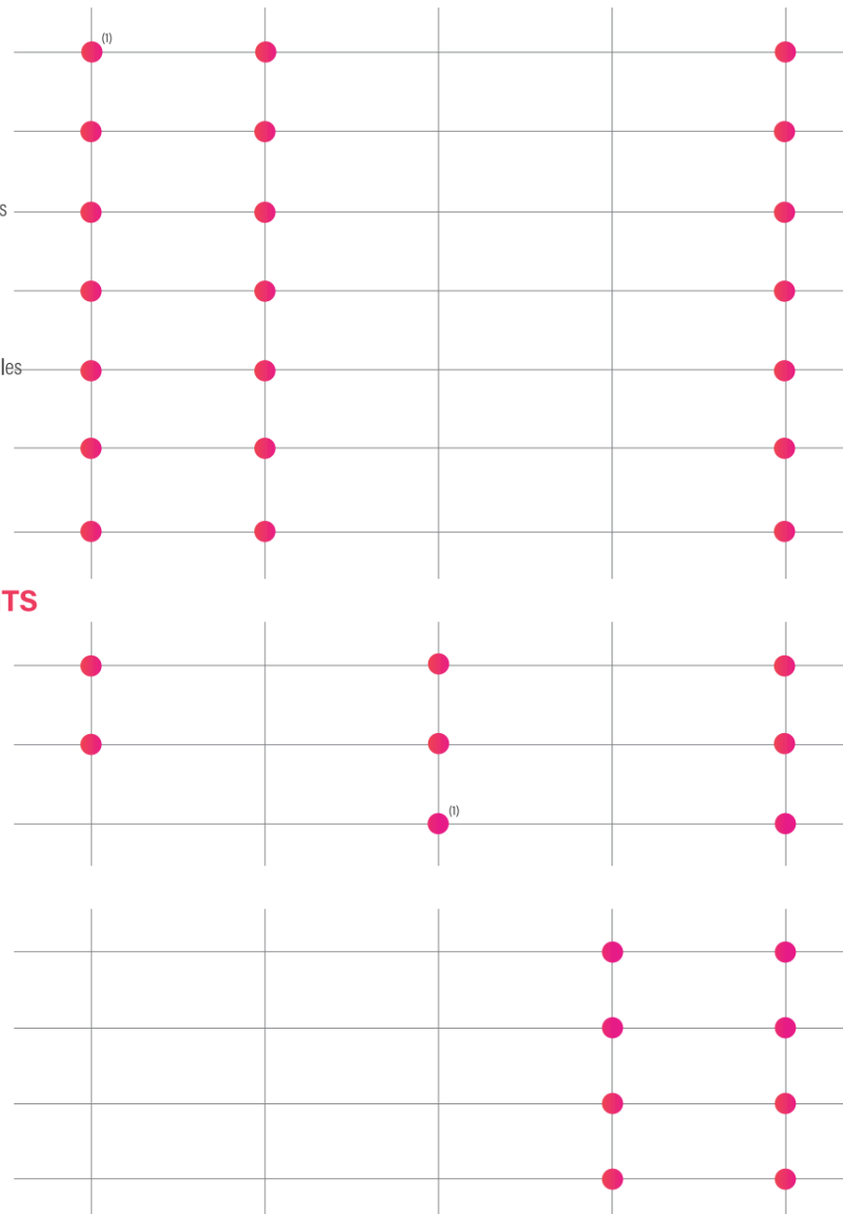
CHAUFFAGE

F430/2
2 relais indépendants - 2 modules

F430/4
4 relais indépendants - 2 modules

F430R8
8 relais indépendants - 4 modules

F430R3V10
3 relais indépendants et 2 sorties 0-10 V - 4 modules



LES APPLICATIONS

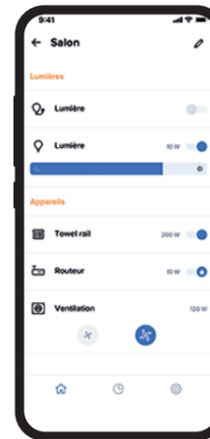
L'APP. HOME + CONTROL

POUR LES UTILISATEURS

- Une seule App. pour contrôler les installations Radio Zigbee ou BUS/SCS
- Permet de commander à distance les éclairages, les ouvrants, le chauffage, la climatisation et les appareils électriques.
- Permet également de personnaliser des scénarios, planifier le fonctionnement des appareils, suivre les consommations et la production solaire en détail et paramétrer des alertes sur son smartphone.

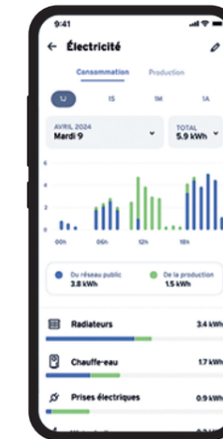


CONTRÔLE PIÈCE PAR PIÈCE



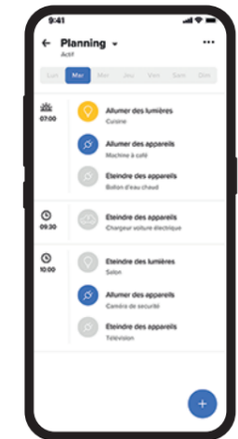
Dans chaque pièce, affichage des solutions connectées : lumières, appareils électriques, chauffage, climatisation, ouvrants...

AFFICHAGE DES CONSOMMATIONS ET DE LA PRODUCTION SOLAIRE



Affichage simultané de la consommation et de la production en euros et kWh, globale, par circuit et pour chaque appareil, avec historique jour/semaine, mois et année.

CRÉATION DE PLANNINGS



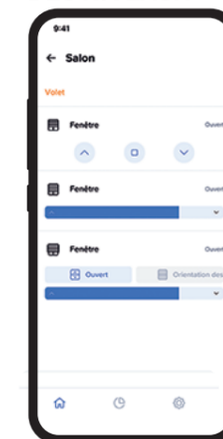
Planification d'actions quotidiennes : heures d'ouverture et fermeture des ouvrants mise en route du chauffe-eau, gestion des plages de chauffe et de la climatisation, programmation de la recharge du véhicule électrique...

AUTOMATISATION



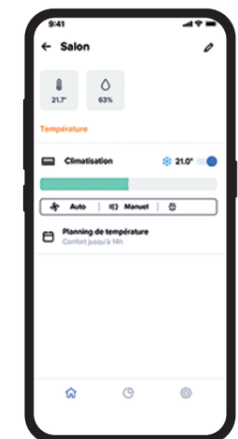
Grâce aux automatisations personnalisés, limiter les déperditions thermiques (fermeture/ouverture de fenêtres...) et/ou maîtriser votre production solaire pour le déclenchement d'appareils énergivores (borne de recharge pour véhicules électriques, chauffe-eau...).

GESTION DES NIVEAUX



A distance contrôler le niveau d'ouverture de vos volets. Créer des scénarios selon vos habitudes de vie.

CLIMATISATION



Améliorer le confort de l'occupant en cas de vague de chaleur. Créer des plannings d'actions pour optimiser les consommations.

LES APPLICATIONS (suite)

L'APP. HOME + SECURITY

POUR LES UTILISATEURS

- Une seule App. pour alerter en cas d'événements liés à la sécurité du logement : détection de fumée, intrusion...
- Permet de répondre aux appels vidéo entrants, d'activer l'ouverture du portillon et de visualiser les images des Caméras Intelligentes Netatmo.

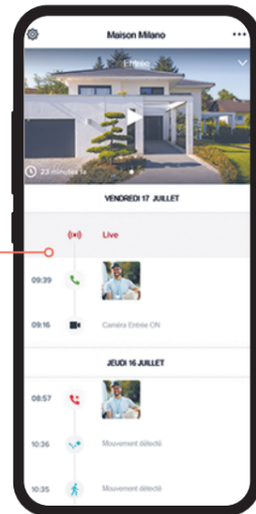


Portier audio vidéo
Classe 300EOS with Netatmo



App.
Home + Security

UN TABLEAU DE BORD DÈS LA PAGE D'ACCUEIL



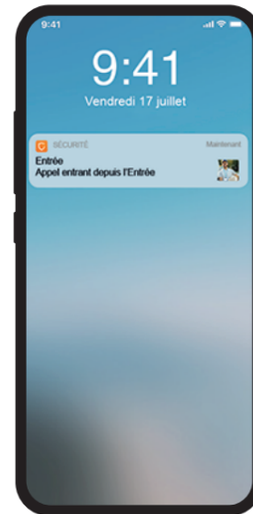
Historique des événements et chronologie par date

APPELS ENTRANTS



Répondez aux appels vidéo de la porte même si vous n'êtes pas à la maison

ALERTES EN TEMPS RÉEL



Recevez une notification lorsqu'on sonne, ou en cas de détection d'une personne sur votre propriété.

INTÉGRATION NATIVE DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ NETATMO

Des solutions pour des services intelligents et complets pour la protection de votre maison



Caméra Intérieure Intelligente



Caméra Extérieure Intelligente



Détecteur de Fumée Intelligent



Sirène Intérieure Intelligente



Détecteurs d'Ouverture de Portes et Fenêtres Intelligents



Détecteur de Monoxyde de Carbone Intelligent

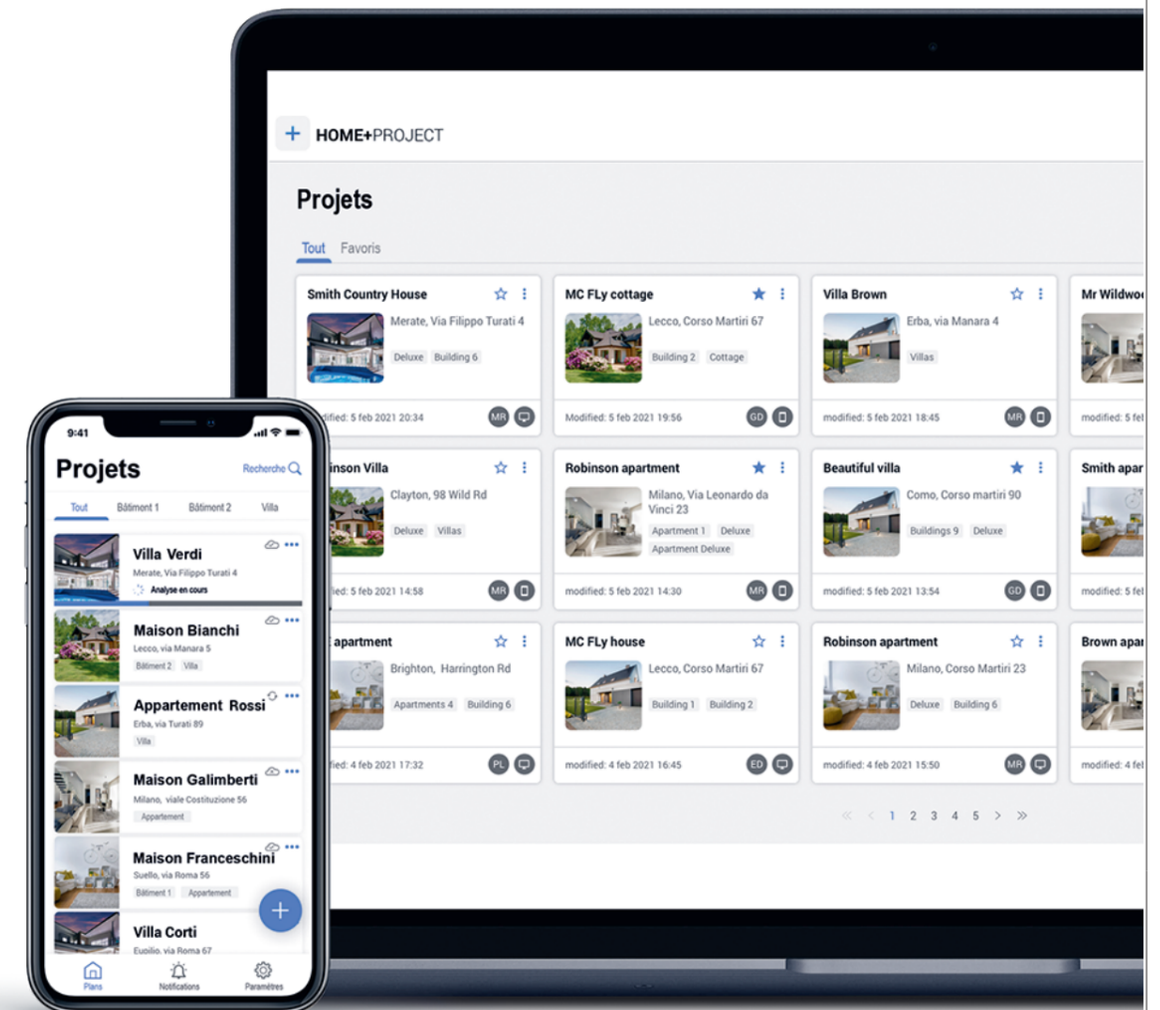
L'APP. HOME + PROJECT

POUR L'INSTALLATEUR

- Uniquement pour une installation BUS/SCS
- Permet de concevoir et configurer le système simplement :
 - Gagnez du temps et dupliquez facilement vos projets avec la fonction copier/coller
 - Sauvegardez tous vos projets
 - Partagez les avec vos collaborateurs
- Permet de livrer le système à votre client déjà opérationnel et prêt à l'emploi
- Disponible en version WebApp pour ordinateur et en version mobile pour smartphone.



App.
Home + Project



TÉLÉCHARGEMENT DES APP. GRATUIT SUR



App Store est une marque de service d'Apple Inc. déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Google, Google Play, Android, sont des marques déposées de Google LLC.

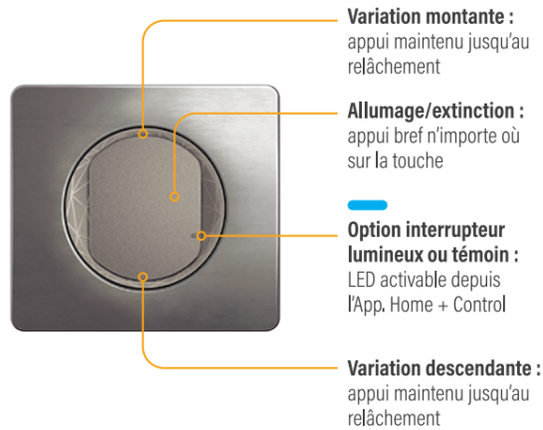


L'ÉCLAIRAGE



INTERRUPTEUR FILAIRE CONNECTÉ SANS NEUTRE (AVEC OPTION VARIATEUR)

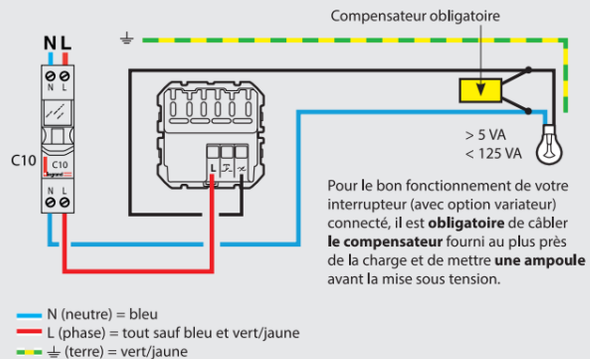
- Permet de contrôler les éclairages en local, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- Mode variation activable depuis l'App. Home + Control



INSTALLATION
Boîte prof. 40 mm

LAMPES
Tous types, classiques et à variation, dont LEDs (dimmables obligatoires), jusqu'à 125 W

RÉNOVATION
Peut remplacer un interrupteur existant sans neutre



Céliane™ WITH Netatmo			dooxie™ WITH Netatmo		Mosaic™ WITH Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽¹⁾	Blanc
CB0403	CT0403	CN0403	6 000 81A	6 001 81A	0 777 01LA

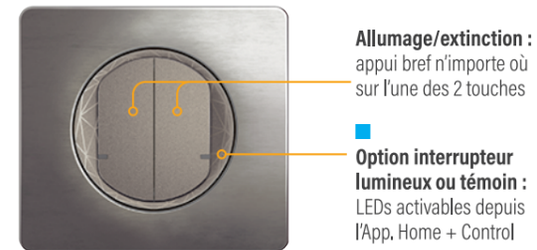
Livré avec support et enjoliveur. À compléter d'une plaque.
Existe aussi en version Living Now with Netatmo

(1) Effet aluminium
* Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide



INTERRUPTEUR FILAIRE DOUBLE CONNECTÉ AVEC NEUTRE

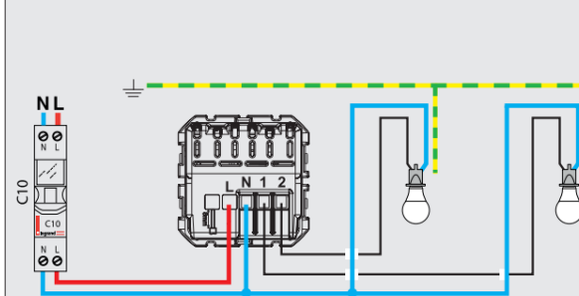
- Permet de contrôler 2 circuits d'éclairage en local, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- La présence du Neutre assure la stabilité du courant.



INSTALLATION
Boîte prof. 40 mm

LAMPES
Tous types, classiques et à variation, dont LEDs (dimmables obligatoires), jusqu'à 2x50 W

RÉNOVATION
Peut remplacer un interrupteur double existant avec neutre



Céliane™ WITH Netatmo			dooxie™ WITH Netatmo		Mosaic™ WITH Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽¹⁾	Blanc
CB0416	CT0416	CN0416	6 000 82A	6 001 82A	0 777 02LA

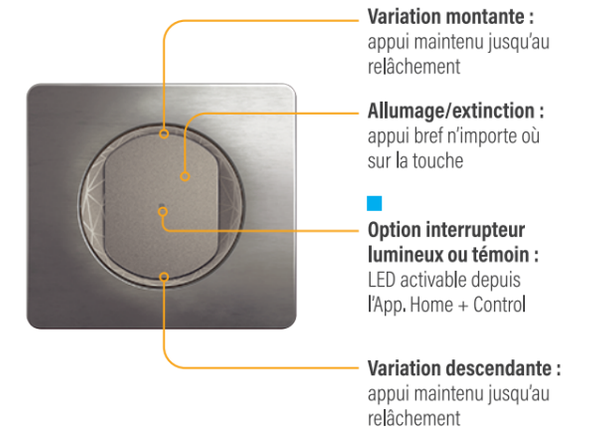
Livré avec support et enjoliveur. À compléter d'une plaque

(1) Effet aluminium
* Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide



INTERRUPTEUR FILAIRE CONNECTÉ AVEC NEUTRE (AVEC OPTION VARIATEUR)

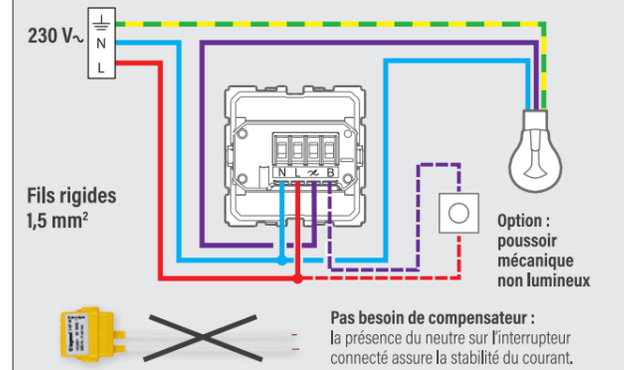
- Permet de contrôler les éclairages en local, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- La présence du Neutre assure la stabilité du courant.
- Mode variation activable depuis l'App. Home + Control



INSTALLATION
Boîte prof. 40 mm

LAMPES
Tous types, classiques et à variation, dont LEDs (dimmables obligatoires), jusqu'à 150 W

RÉNOVATION
Peut remplacer un interrupteur existant avec neutre



Céliane™ WITH Netatmo			dooxie™ WITH Netatmo		Mosaic™ WITH Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽¹⁾	Blanc
CB0409	CT0409	CN0409	6 000 90A	6 001 90A	0 777 08LA

Livré avec support et enjoliveur. À compléter d'une plaque.
Existe aussi en version Living Now with Netatmo

(1) Effet aluminium
* Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide

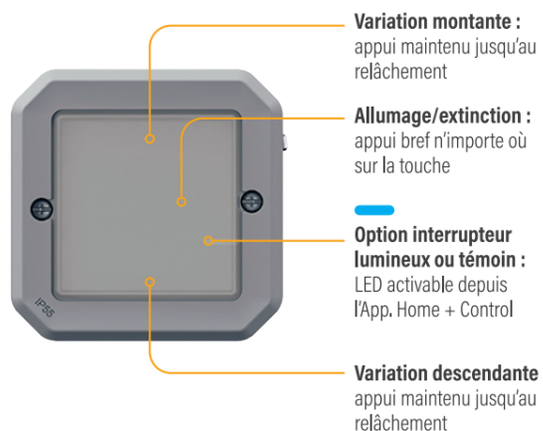


L'ÉCLAIRAGE (suite)



INTERRUPTEUR FILAIRE CONNECTÉ ÉTANCHE SANS NEUTRE (AVEC OPTION VARIATEUR)

- Permet de contrôler les éclairages en local, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- Mode variation activable depuis l'App. Home + Control



INSTALLATION

- en encastré avec plaque support dans boîte prof. 40 mm
- en saillie sur mur avec boîtier saillie



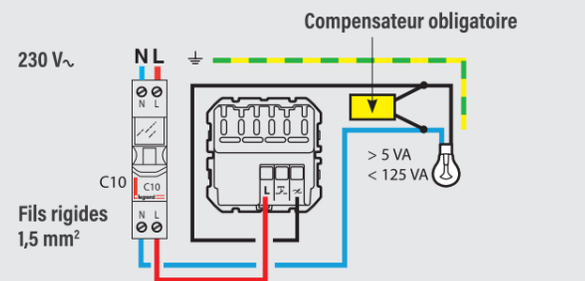
LAMPES

Tous types, classiques et à variation, dont LEDs (dimmables obligatoires), jusqu'à 125 W



IP 55

Pour extérieur, cave, cellier, garage, buanderie



C : Compensateur actif indispensable pour assurer un fonctionnement optimal des lampes dimmables. Un seul suffit pour toutes les lampes du circuit commandé. Vendu avec l'interrupteur.

Plexo™
WITH Netatmo

Gris

0 698 75L

Anthracite

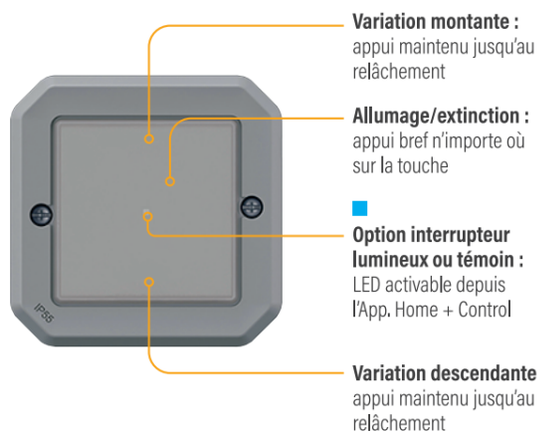
0 698 95L

À équiper d'un support plaque ou d'un boîtier saillie



INTERRUPTEUR FILAIRE CONNECTÉ ÉTANCHE AVEC NEUTRE (AVEC OPTION VARIATEUR)

- Permet de contrôler les éclairages en local, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- La présence du Neutre assure la stabilité du courant.
- Mode variation activable depuis l'App. Home + Control



INSTALLATION

- en encastré avec plaque support dans boîte prof. 40 mm
- en saillie sur mur avec boîtier saillie



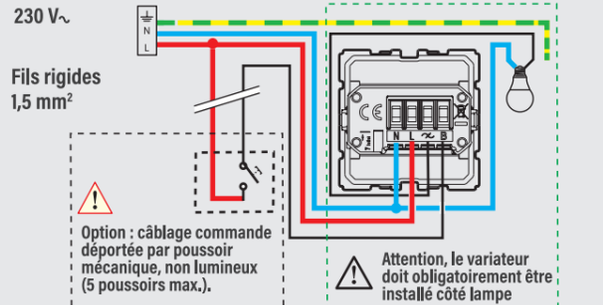
LAMPES

Tous types, classiques et à variation, dont LEDs (dimmables obligatoires), jusqu'à 150 W



IP 55

Pour extérieur, cave, cellier, garage, buanderie



Pas besoin de compensateur : la présence du neutre sur l'interrupteur connecté assure la stabilité du courant.

Plexo™
WITH Netatmo

Gris

0 698 76L

Anthracite

0 698 96L

À équiper d'un support plaque ou d'un boîtier saillie

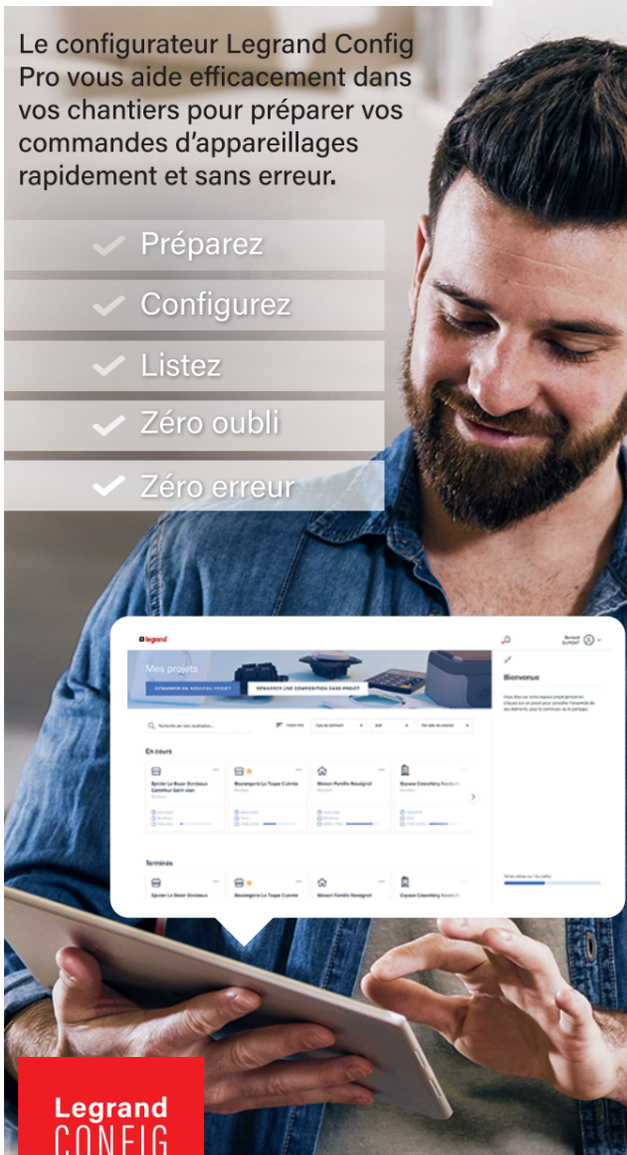
CONFIGURATEUR LEGRAND

GRÂCE AU CONFIGURATEUR LEGRAND

COMPOSEZ AVEC LA SIMPLICITÉ

Le configurateur Legrand Config Pro vous aide efficacement dans vos chantiers pour préparer vos commandes d'appareillages rapidement et sans erreur.

- ✓ Préparez
- ✓ Configurez
- ✓ Listez
- ✓ Zéro oubli
- ✓ Zéro erreur



Legrand
CONFIG
PRO



Pour vos chantiers résidentiel et petit tertiaire, testez dès maintenant configpro.legrand.fr

Pour toute information complémentaire, contactez le **Service Relations Pro**

0810 48 48 48 Service 0,05 € / min + prix appel



MODULE MULTIFONCTION CONNECTÉ

- Permet de rendre un éclairage connecté pour le contrôler en local depuis des commandes sans fils, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- Mesure la consommation électrique instantanée et cumulée*
- 16A



Voyant LED avec fonction de repérage activable dans l'App. Home + Control

Bouton de réinitialisation

Dimensions 22,5 x 45 x 44 mm



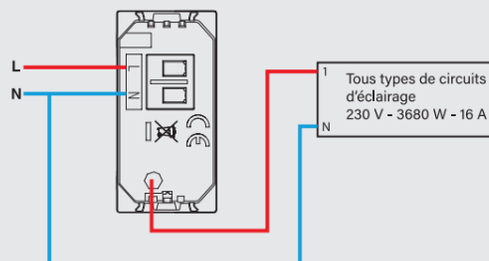
INSTALLATION
Boîte de dérivation
Fixation à vis



LAMPES
Tous types de circuits d'éclairage



RÉNOVATION
Permet de rendre un éclairage connecté sans tirer de fils



Living Now
WITH Netatmo

BTK4531C

* Compatible avec tout appareil électrique et gros électroménager



L'ÉCLAIRAGE (suite)



MICROMODULE D'ÉCLAIRAGE CONNECTÉ ON/OFF

- Permet de rendre un éclairage connecté pour le contrôler en local depuis des commandes sans fils, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.



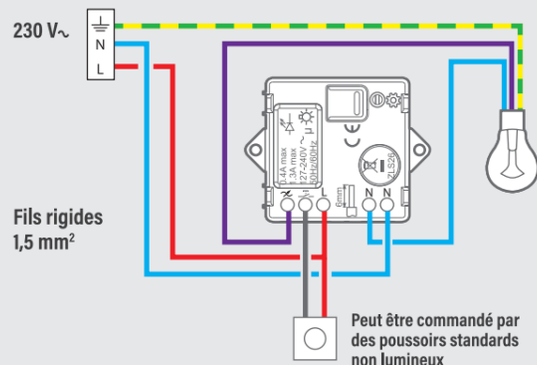
INSTALLATION
Boîte DCL, boîte de dérivation ou appliques murales



LAMPES
Tous types, classiques et à variation, dont LEDs (dimmables obligatoires), jusqu'à 100 W



RÉNOVATION
Permet de rendre un éclairage connecté sans tirer de fils



Céliane™
WITH Netatmo

0 648 88



MICROMODULE D'ÉCLAIRAGE CONNECTÉ VARIATION

- Permet de rendre un éclairage connecté pour le contrôler en local depuis des commandes sans fils, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- Mode variation activable depuis l'App. Home + Control
- Avec fonction mémoire de niveaux



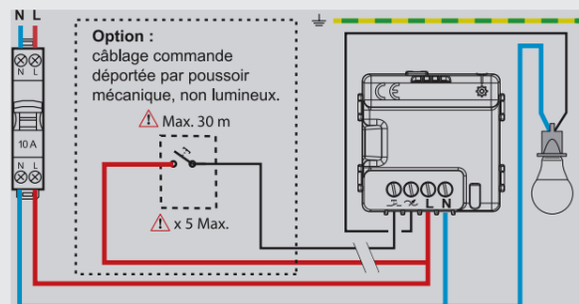
INSTALLATION
Boîte DCL, boîte de dérivation ou appliques murales



LAMPES
Tous types, classiques et à variation, dont LEDs (dimmables obligatoires), jusqu'à 150 W



RÉNOVATION
Permet de rendre un éclairage connecté sans tirer de fils



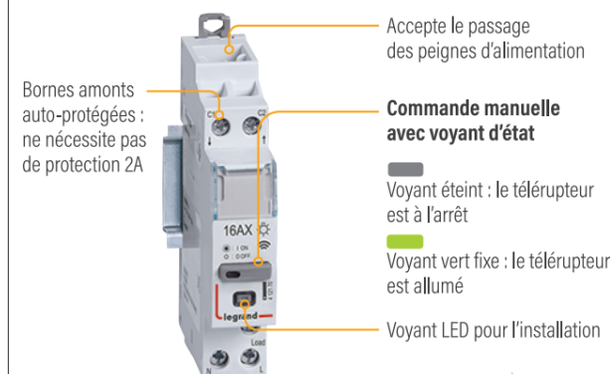
Céliane™
WITH Netatmo

0 648 99



TÉLÉRUPTEUR CONNECTÉ

- Permet de contrôler des éclairages commandés par des poussoirs standards et/ou des commandes sans fils depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- Permet de suivre la consommation (journalière, hebdomadaire, mensuelle, annuelle).
- Permet d'intégrer la gestion de l'éclairage à des plannings et à des scénarios personnalisés.



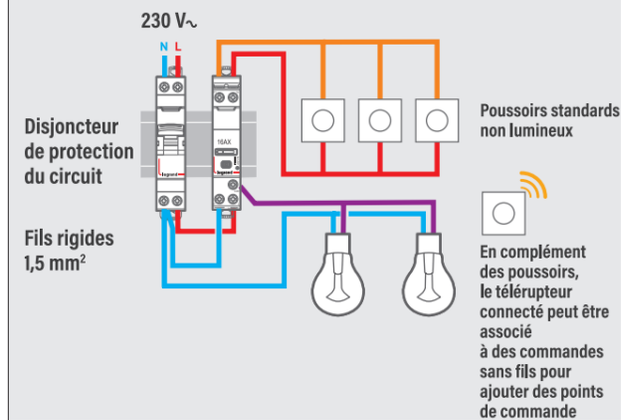
INSTALLATION
Tableau électrique. Largeur 1 module de 17,5 mm



LAMPES
LEDs, fluocompactes, jusqu'à 650 W. Halogènes, jusqu'à 3840 W



RÉNOVATION
Peut remplacer un télérupteur existant



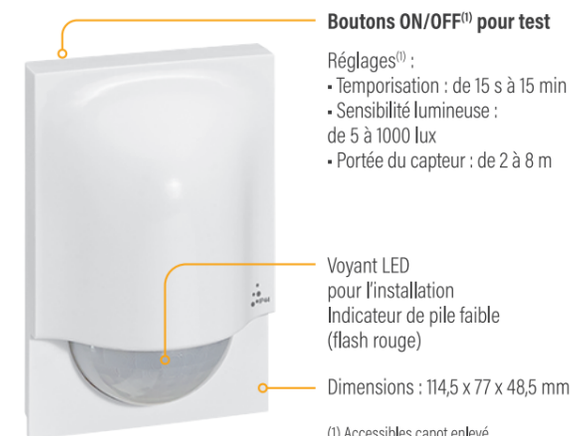
Drivia™
WITH Netatmo

4 121 70



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT SANS FILS IP 44

- Permet de commander un ou plusieurs interrupteurs filaires, micromodules, prises et sorties de câbles.
- Associer directement dans l'App. Home + Control ou en tapotant les produits filaires choisis.



(1) Accessibles capot enlevé



INSTALLATION
Fixation sur mur par 2 vis (non fournies)

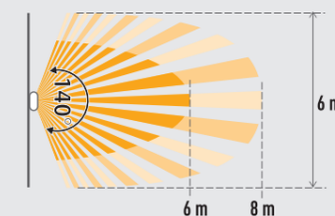
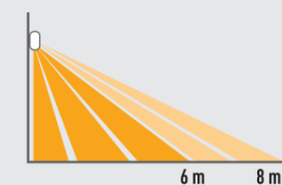


ALIMENTATION
2 piles 1,5 V AA (fournies)
Autonomie : 2 ans



IP 44
Pour intérieur et extérieur

Hauteur idéale d'installation : 2,5 m (mini : 1 m)



Céliane™
WITH Netatmo

0 648 75



L'ÉCLAIRAGE (suite)



ACTIONNEUR ET COMMANDE D'ÉCLAIRAGE BUS/SCS

- Permet de contrôler les éclairages via une commande 2 fils ou à distance via un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.

- Associée à l'actionneur, permet de contrôler l'éclairage en ON /OFF ou variation

Actionneur

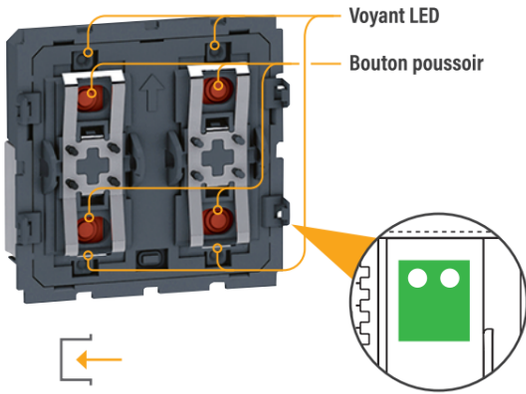


Bornier BUS
Câblage simple avec 2 fils.



INSTALLATION
Tableau électrique

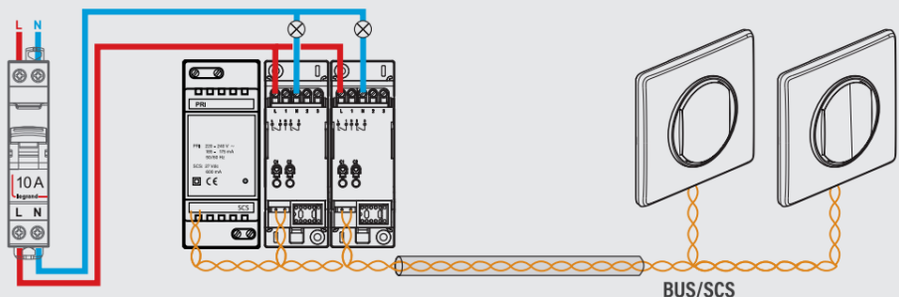
Commande



INSTALLATION
Boîte prof. 40 mm

Bornier BUS
Câblage simple avec 2 fils

- Paramétrage simple via l'App. Home + Project



Réf.	①	②	③	④
F411U2 ⁽¹⁾	2300W - 10A	460W - 2A	920W - 4A	920W - 4A
F411/4 ⁽¹⁾	460W - 2A	70W 2 lampes max.	70W - 0.3A	70W - 0.3A (électronique) 460VA 2A cos φ 0,5 (ferromagnétique)
F411/1NC	2300W - 10A	500W 10 lampes max	920W - 4A	920W - 4A
BMSW1003	3680W - 16A	LED : 500VA - 2.1A CFL : 1150W - 5A	10x(2x36W) 4.3A	3680W - 16A
F418U2	2x300W 1x600W	2x300VA / 1x600VA (dimmable)	-	2x300VA 1x600VA
F413N	-	-	460W - 2A maxi 10 ballast ou driver pour LED	-
F429	8x16 ballast DALI	-	-	-

① Lampes à incandescence / halogène ② Lampes à LED, Lampes fluorescentes compactes
③ Lampes fluorescentes linéaires ④ Transformateurs électroniques / ferromagnétiques

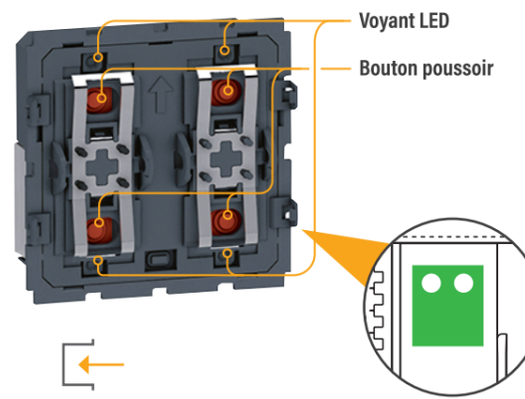
	Céliane™ *	Living Now
Commande simple ou double ⁽¹⁾	MX5222 **	BTK4652M2
Commande simple, double ou triple	-	BTK4652M3
Détecteur de présence spécial espace de travail	0 672 26 **	BTK4659

À équiper de support, enjoliveurs avec marquages pour identification des fonctions et plaque de finition.

(1) Permet également la commande de volets roulants et la fonction de scénarios
* Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide
** Tableau de choix des bagues et enjoliveurs p. 96

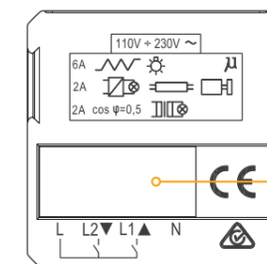
COMMANDE ACTIONNEUR D'ÉCLAIRAGE BUS/SCS

- Permet de contrôler directement les charges (actionneur intégré)
- Contrôle par la voix



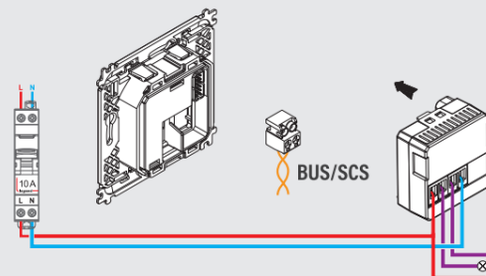
INSTALLATION
Boîte prof. 40 mm

Bornier BUS
Câblage simple avec 2 fils



Bornes
(3 x 2,5 mm²) pour la connexion à la charge.

- 1 produit à câbler
- Paramétrage simple via l'App. Home + Project



- 2 parties distinctes détachables : 1 partie de commande (charge) et 1 partie de contact (BUS/SCS) qu'il est possible de câbler séparément

Réf.	①	②	③	④	⑤
MX5230 ⁽¹⁾ BTK4672M2L	1380W - 6A	230W - 1A	460W - 2A	70W - 0.3A 460VA - 2A	460VA - 2A

① Lampes à incandescence / halogène ② Lampes à LED, Lampes fluorescentes compactes
③ Lampes fluorescentes linéaires ④ Transformateurs électroniques ⑤ transformateurs ferromagnétiques

Céliane™ *	Living Now
MX5230 **	BTK4672M2L

À équiper de support, enjoliveur avec marquages pour identification des fonctions et plaque de finition

(1) Permet également la commande de volets en ON/OFF 460W - 2A
* Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide
** Tableau de choix des bagues et enjoliveurs p. 96

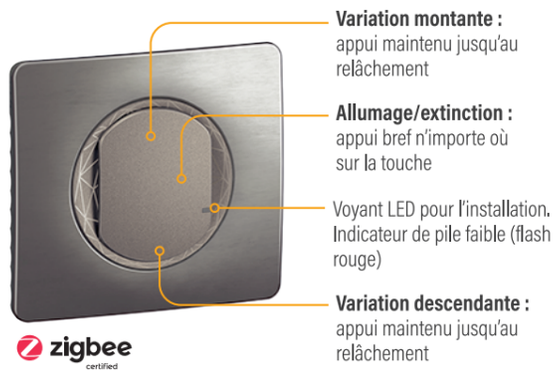


L'ÉCLAIRAGE (suite)



COMMANDE SANS FILS POUR ÉCLAIRAGE ET PRISES

- Permet d'ajouter une commande d'éclairage supplémentaire ou de centraliser la commande de plusieurs éclairages et prises.
- Associer directement dans l'App. Home + Control ou en tapotant les produits filaires choisis : interrupteur, micromodule, télérupteur, prise et sortie de câble.



INSTALLATION
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement

ALIMENTATION
Pile lithium CR 2032 - 3 V (fournie)
Autonomie : 8 ans

IMPLANTATION
Près d'une porte, sur un meuble...



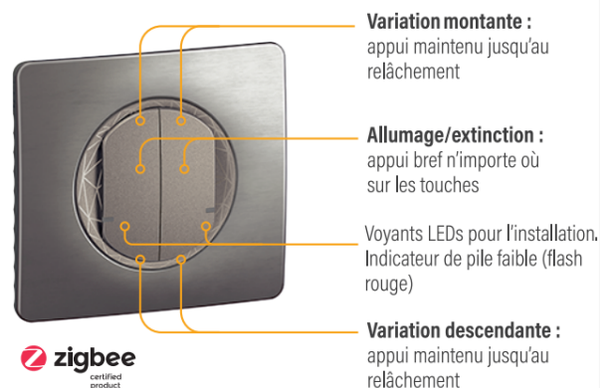
Céliane™ ** WITH Netatmo			dooxie™ WITH Netatmo		Mosaic™ WITH Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽¹⁾	Blanc
CB0402	CT0402	CN0402	6 000 83A	6 001 83A	0 777 23LA

Livrée avec support et adhésifs. A compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo



COMMANDE DOUBLE SANS FILS POUR ÉCLAIRAGE ET PRISES

- Permet d'ajouter 2 commandes d'éclairage supplémentaires ou de centraliser la commande de plusieurs éclairages et prises.
- Associer directement dans l'App. Home + Control ou en tapotant les produits filaires choisis : interrupteur, micromodule, télérupteur, prise et sortie de câble.



INSTALLATION
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement

ALIMENTATION
Pile lithium CR 2032 - 3 V (fournie)
Autonomie : 8 ans

IMPLANTATION
Près d'une porte, sur un meuble...



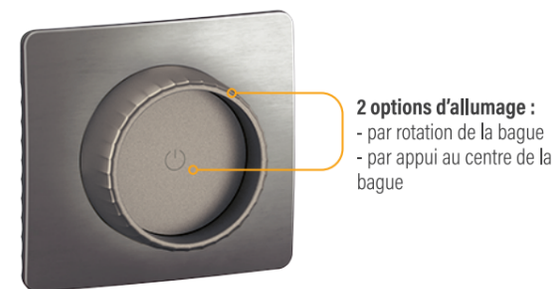
Céliane™ ** WITH Netatmo			dooxie™ WITH Netatmo		Mosaic™ WITH Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽¹⁾	Blanc
CB0415	CT0415	CN0415	6 000 88A	6 001 88A	0 777 24LA

Livrée avec support et adhésifs. A compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo

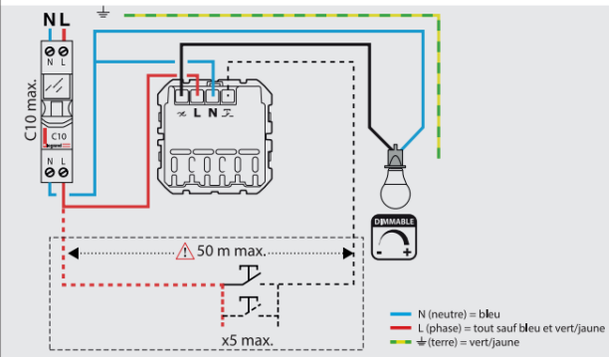


VARIATEUR ROTARY FILAIRE CONNECTÉ TYPE ROTATIF

- Permet la commande et la variation de tous types de lampes dimmables :
 - LEDs, CFLs dimmables : 7 à 200 W LED
 - Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 7 à 200 VA
 - Halogènes, incandescent 230 V : 7 à 200 W
 - Tubes fluos avec ballast : 7 à 200 VA
- Signature lumineuse LED de la bague activable dans l'App. Home + Control :
 - bleue en mode veille
 - blanche en mode témoin et lors de la rotation
- Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fils
- Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm



INSTALLATION
Fixation à vis



Céliane™ ** WITH Netatmo		
Blanc	Titanium	Noir
CB1408	CT1408	CN1408

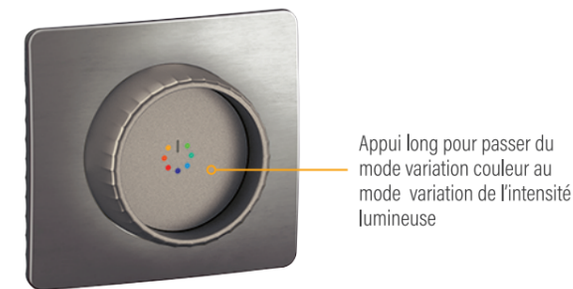
Livrée avec coque de protection de chantier. À compléter d'une plaque

octobre 2024

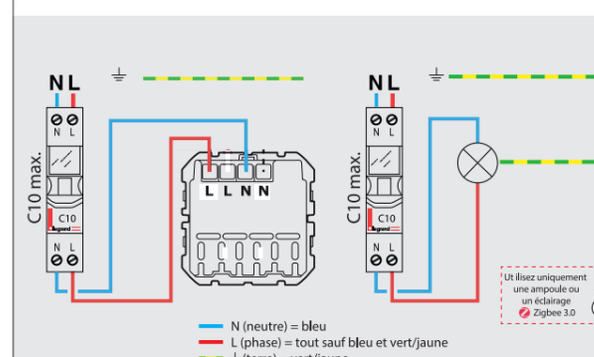


COMMANDE ROTARY FILAIRE CONNECTÉE TYPE ROTATIF POUR AMBIANCES COULEURS

- Permet de contrôler jusqu'à 20 éclairages multicolores compatibles Zigbee 3.0, en local, à distance via l'App. Home + Control ou par la voix via un assistant vocal
- Compatible avec toutes les sources (ampoules, bandeaux leds...) pour ambiances couleurs Zigbee 3.0 dont Philips HUE Zigbee
- Associer la source dans l'App. Home + Control
- La bague rotative permet la variation de couleur et de l'intensité lumineuse
- Fonction lumineuse activable dans l'App. Home + Control
- Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm



INSTALLATION
Fixation à vis



Céliane™ ** WITH Netatmo		
Blanc	Titanium	Noir
CB2408	CT2408	CN2408

Livrée avec coque de protection de chantier. À compléter d'une plaque



L'ÉCLAIRAGE (suite)



COMMANDE FILAIRE CONNECTÉE TYPE POUSSOIR POUR AMBIANCES COULEURS

- Permet de contrôler jusqu'à 20 éclairages multicolores compatibles Zigbee 3.0 en local, à distance via l'App. Home + Control ou par la voix via un assistant vocal
- Compatible avec toutes les sources (ampoules, bandeaux leds...) pour ambiances couleurs Zigbee 3.0 dont Ledvance Smart+ Zigbee ou Philips HUE Zigbee
- Associer l'ampoule dans l'App. Home + Control
- Intègre la fonction mémoire de niveau
- LED de repérage activable depuis l'App. Home + Control
- Peut s'installer à la place d'un interrupteur ou d'un va-et-vient existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm et en multiposte



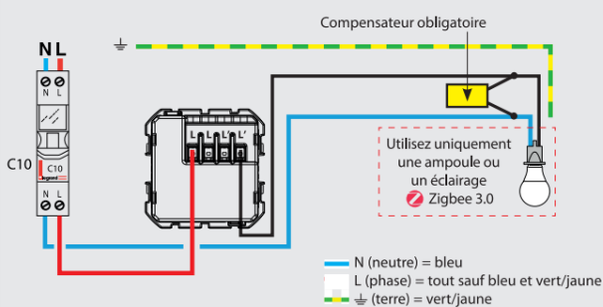
Avec 4 touches pour contrôler l'éclairage :

- 3 touches d'ambiance au choix (I-II-III) à configurer sur l'App. Home + Control

- 1 touche ON/OFF et variation d'intensité par appui long



INSTALLATION
Fixation à vis



Céliane™ **
Netatmo

Blanc	Titanium	Noir
CB2419	CT2419	CN2419

Livrée avec support et adhésifs. A compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo



COMMANDE SANS FILS POUR AMBIANCES COULEURS

- Permet de contrôler jusqu'à 20 éclairages multicolores compatibles Zigbee 3.0 en local, à distance via l'App. Home + Control ou par la voix via un assistant vocal
- Compatible avec toutes les sources (ampoules, bandeaux leds...) pour ambiances couleurs Zigbee 3.0 dont Ledvance Smart+ Zigbee ou Philips HUE Zigbee
- Associer l'ampoule dans l'App. Home + Control
- Intègre la fonction mémoire de niveau
- Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation



Avec 4 touches pour contrôler l'éclairage :

- 3 touches d'ambiance au choix (I-II-III) à configurer sur l'App. Home + Control

- 1 touche ON/OFF et variation d'intensité par appui long



INSTALLATION
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement



ALIMENTATION
Pile lithium CR 2032 - 3 V (fournie)
Autonomie : 8 ans



IMPLANTATION
Près d'une porte, sur un meuble...



Extra-plate, se fixe sur un mur avec les adhésifs fournis.
Elle peut également se poser sur un meuble

Céliane™ **
Netatmo

Blanc	Titanium	Noir
CB0419	CT0419	CN0419

dooxie™
Netatmo

Blanc	Alu ⁽²⁾
6 000 97	6 001 97

Mosaic™
Netatmo

Blanc
0 777 10L

Livrée avec support et adhésifs. A compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo

(2) Effet aluminium
* Le nom et le logo Zigbee sont des marques de Zigbee Alliance. Tout usage non autorisé est interdit. Contactez la Zigbee Alliance pour toute information additionnelle sur www.zigbeealliance.org
** Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide



COMMANDE SELF-Ø SANS FILS, SANS PILE POUR ÉCLAIRAGE ET PRISES

- Permet d'ajouter une commande d'éclairage supplémentaire ou de centraliser la commande de plusieurs éclairages et prises.
- Associer directement dans l'App. Home + Control ou en tapotant les produits filaires choisis : interrupteur, micromodule, télérupteur, prise et sortie de câble.



Allumage/extinction : appui bref n'importe où sur la touche
Variation : appui long n'importe où sur la touche



INSTALLATION
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement



ALIMENTATION
Dispositif intégré de récupération d'énergie mécanique. Testé pour 50 ans d'utilisation



IMPLANTATION
Près d'une porte, sur un meuble...



Extra-plate, se fixe sur un mur avec les adhésifs fournis.
Elle peut également se poser sur un meuble

Céliane™ **
Netatmo

Blanc	Titanium	Noir
CB0420	CT0420	CN0420

dooxie™
Netatmo

Blanc
6 000 83L

Mosaic™
Netatmo

Blanc
0 770 53L

Livrée avec support et adhésifs. A compléter d'une plaque.

** Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide



COMMANDE DOUBLE SELF-Ø SANS FILS, SANS PILE POUR ÉCLAIRAGE ET PRISES

- Permet d'ajouter 2 commandes d'éclairage supplémentaires ou de centraliser la commande de plusieurs éclairages et prises.
- Associer directement dans l'App. Home + Control ou en tapotant les produits filaires choisis : interrupteur, micromodule, télérupteur, prise et sortie de câble.



Allumage/extinction : appui bref n'importe où sur les touches
Variation : appui long n'importe où sur les touches



INSTALLATION
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement



ALIMENTATION
Dispositif intégré de récupération d'énergie mécanique. Testé pour 50 ans d'utilisation



IMPLANTATION
Près d'une porte, sur un meuble...



Extra-plate, se fixe sur un mur avec les adhésifs fournis.
Elle peut également se poser sur un meuble

Céliane™ **
Netatmo

Blanc	Titanium	Noir
CB0421	CT0421	CN0421

dooxie™
Netatmo

Blanc
6 000 88L

Mosaic™
Netatmo

Blanc
0 770 54L

Livrée avec support et adhésifs. A compléter d'une plaque.

* Le nom et le logo Zigbee sont des marques de Zigbee Alliance. Tout usage non autorisé est interdit. Contactez la Zigbee Alliance pour toute information additionnelle sur www.zigbeealliance.org
** Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide



L'ÉCLAIRAGE (suite)



COMMANDE SELF-0 SANS FILS, SANS PILE ÉTANCHE POUR ÉCLAIRAGE ET PRISES

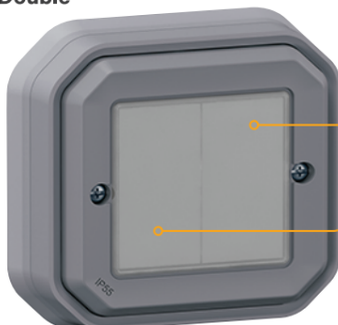
- Permet d'ajouter une commande d'éclairage supplémentaire ou de centraliser la commande de plusieurs éclairages et prises.
- Associer directement dans l'App. Home + Control ou en tapotant les produits filaires choisis : interrupteur, micromodule, télérupteur, prise et sortie de câble.

Simple



Allumage/extinction : appui bref n'importe où sur la touche
Variation : appui long n'importe où sur la touche

Double



Allumage/extinction : appui bref n'importe où sur la touche
Variation : appui long n'importe où sur les touches



INSTALLATION
Fixation sur mur avec platine saillie (fournie)



ALIMENTATION
Dispositif intégré de récupération d'énergie mécanique. Testé pour 50 ans d'utilisation



IP 55
Pour extérieur, cave, cellier, garage, buanderie

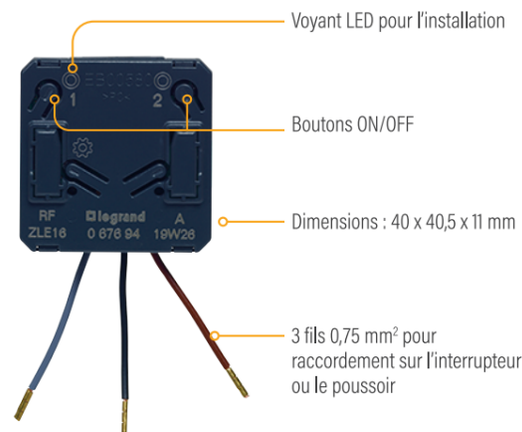
Plexo™
WITH Netatmo

	Gris	Anthracite	Sable	Blanc
Simple	0 698 74L	0 698 94L	0 698 93L	0 698 84L
Double	0 698 19L	0 698 36L	0 698 57L	0 698 35L

Livrée complète avec platine saillie, sans adhésif

ÉMETTEUR ON/OFF POUR INTERRUPTEUR OU POUSSOIR

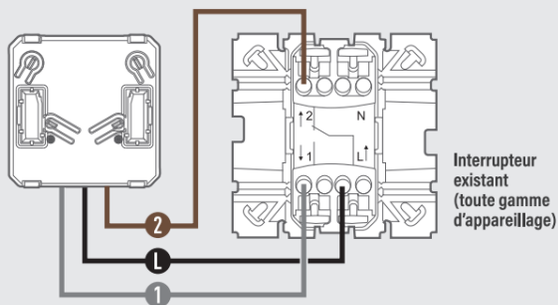
- Permet de transformer un interrupteur ou un poussoir standard existant en commande sans fils connectée.
- Associer directement dans l'App. Home + Control ou en tapotant les produits filaires choisis : interrupteur, micromodule, télérupteur, prise et sortie de câble.



INSTALLATION
Raccordement au dos d'un interrupteur ou d'un poussoir standard

ALIMENTATION
Pile lithium CR 2032 - 3 V (fournie)
Autonomie : 8 ans

TRANSFORMATION D'UN INTERRUPTEUR STANDARD EN INTERRUPTEUR CONNECTÉ



Céliane™
WITH Netatmo

0 676 94

CRÉER UN VA-ET-VIENT D'ÉCLAIRAGE SANS TIRER DE FILS

PRÊT À POSER & CONNECTABLE

- Permet de créer facilement un va-et-vient d'éclairage.
- Prêt-à-poser connectable en ajoutant un pack de démarrage pour contrôler l'éclairage à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control, par la voix avec un assistant vocal et en local en ajoutant des commandes sans fils et des commandes scénarios.

1 INTERRUPTEUR VARIATEUR SANS NEUTRE

- Remplace un interrupteur existant
- Caractéristiques : voir page 14



1 COMPENSATEUR ACTIF

- Assure un fonctionnement optimal des lampes dimmables
- Schéma : voir page 14



1 COMMANDE SANS FILS POUR ÉCLAIRAGE

- Extra-plaque
- Caractéristiques : voir page 22



Céliane™
WITH Netatmo

Céliane™ WITH Netatmo			dooxie™ WITH Netatmo		Mosaic™ WITH Netatmo	
Blanc ⁽¹⁾	Titanium ⁽²⁾	Noir ⁽³⁾	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
CB0404	CT0404	CN0404	6 006 92	0 777 32L		

Livré complet avec support, enjoliveur, plaque et adhésifs.

(1) Avec plaque Blanc Emailé (2) Avec plaque Noir Mat (3) Avec plaque Acier Satiné
* Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide

CRÉER UN VA-ET-VIENT D'ÉCLAIRAGE SANS TIRER DE FILS, AVEC MICROMODULE

PRÊT À POSER & CONNECTABLE

- Permet de créer facilement un va-et-vient d'éclairage avec micromodule.
- Prêt-à-poser connectable en ajoutant un pack de démarrage pour contrôler l'éclairage à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control, par la voix avec un assistant vocal, et en local en ajoutant des commandes sans fils et des commandes scénarios.

1 MICROMODULE D'ÉCLAIRAGE

- Se raccorde sur le circuit d'éclairage à commander
- Caractéristiques : voir page 18



2 COMMANDES SANS FILS POUR ÉCLAIRAGE

- Extra-plates
- Caractéristiques : voir page 22



Céliane™
WITH Netatmo

Céliane™ WITH Netatmo			dooxie™ WITH Netatmo		Mosaic™ WITH Netatmo	
Blanc ⁽¹⁾	Titanium ⁽²⁾	Noir ⁽³⁾	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
CB0405	CT0405	CN0405	6 006 99	0 777 77L		

Livré complet avec support, enjoliveur, plaque et adhésifs.

(1) Avec plaque Blanc Emailé (2) Avec plaque Noir Mat (3) Avec plaque Acier Satiné
* Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide



L'ÉCLAIRAGE (suite)



CRÉER UN VA-ET-VIENT D'ÉCLAIRAGE SANS TIRER DE FILS

PRÊT À POSER & CONNECTABLE

- Permet de créer facilement un va-et-vient d'éclairage.
- Prêt-à-poser connectable en ajoutant un pack de démarrage pour contrôler l'éclairage à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control, par la voix avec un assistant vocal, et en local en ajoutant des commandes sans fils et des commandes scénarios.

1 INTERRUPTEUR VARIATEUR SANS NEUTRE

- Remplace un interrupteur existant
- Caractéristiques : voir page 14



1 COMPENSATEUR ACTIF

- Assure un fonctionnement optimal des lampes dimmables
- Schéma : voir page 14



1 COMMANDE SELF-e SANS FILS, SANS PILE POUR ÉCLAIRAGE

- Extra-plate
- Caractéristiques : voir page 25



Céliane™ **
WITH Netatmo



Blanc

CB5404

Livré complet avec support, enjoliveur, plaque Blanc Emailé et adhésifs.



CRÉER UN VA-ET-VIENT D'ÉCLAIRAGE SANS TIRER DE FILS, AVEC MICROMODULE

PRÊT À POSER & CONNECTABLE

- Permet de créer facilement un va-et-vient d'éclairage avec micromodule.
- Prêt-à-poser connectable en ajoutant un pack de démarrage pour contrôler l'éclairage à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control, par la voix avec un assistant vocal, et en local en ajoutant des commandes sans fils et des commandes scénarios.

1 MICROMODULE D'ÉCLAIRAGE

- Se raccorde sur le circuit d'éclairage à commander
- Caractéristiques : voir page 18



2 COMMANDES SELF-e SANS FILS, SANS PILE POUR ÉCLAIRAGE

- Extra-plates
- Caractéristiques : voir page 25



Céliane™ **
WITH Netatmo



Blanc⁽¹⁾

CB5405

dooxie™
WITH Netatmo



Blanc

6 006 99L

Mosaic™
WITH Netatmo



Blanc

0 777 25L

Livré complet avec support, enjoliveur, plaque et adhésifs.

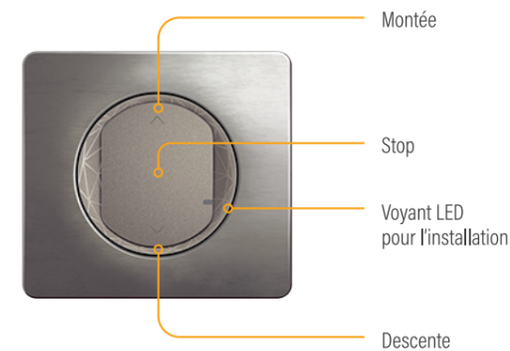


LES OUVRANTS



INTERRUPTEUR CONNECTÉ POUR VOIETS ROULANTS ET STORE

- Permet par la voix, via un assistant vocal, ou à distance, via l'App. Home + Control :
 - de contrôler un volet roulant à butée électronique ou mécanique
 - de gérer un brise soleil orientable, un store banne
 - de gérer les niveaux d'ouvertures



- Montée ou descente complète du volet : appui bref
- Ajustement de la hauteur du volet et/ou de l'inclinaison des lamelles : appui prolongé puis relâchement



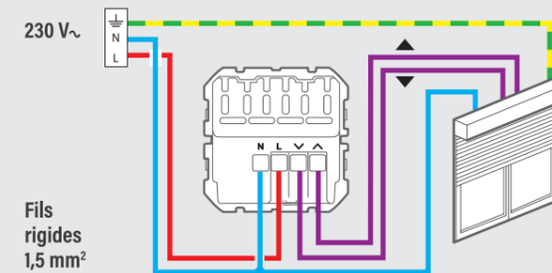
INSTALLATION
Boîte prof. 40 mm



VOIETS
Tous types de moteurs de volets filaires à butée électronique ou mécanique



RÉNOVATION
Peut remplacer une commande existante



Céliane™ *
WITH Netatmo



Blanc

CB0431



Titanium

CT0431



Noir

CN0431



Blanc

6 000 86A



Alu⁽¹⁾

6 001 86A



Blanc

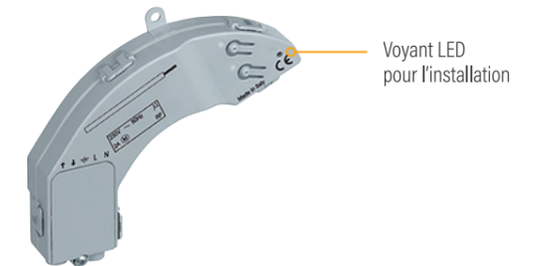
0 777 06LA

Livré avec support et adhésifs. A compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo



MICROMODULE CONNECTÉ POUR VOIETS ROULANTS ET STORE

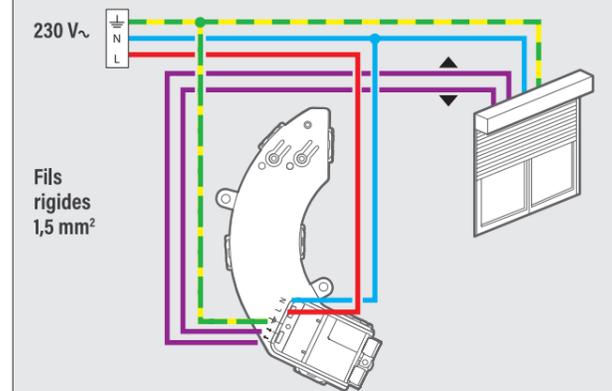
- Permet de rendre connecté un volet électrique, sans tirer de fils, pour le contrôler en local depuis des commandes sans fils, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- Compatible avec store banne et brise soleil



INSTALLATION
Dans les combles ou dans le caisson du volet existant



IP 44
Pour emplacement exposé à l'humidité



Céliane™
WITH Netatmo

0 676 97

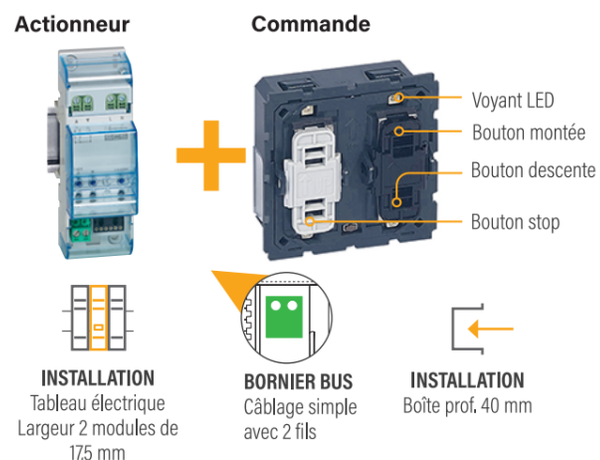


LES OUVRANTS (suite)

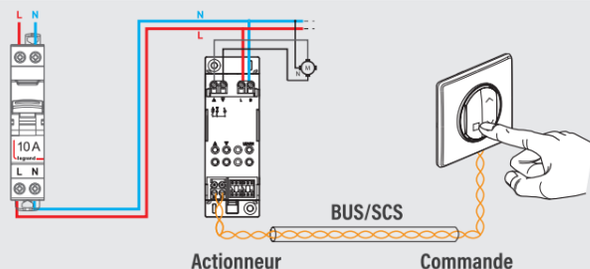


ACTIONNEUR ET COMMANDE BUS/SCS POUR VOLETS ROULANTS

- Permet de contrôler les volets roulants à distance via une commande 2 fils ou un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- 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
- 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



- Paramétrage simple via l'App. Home + Project

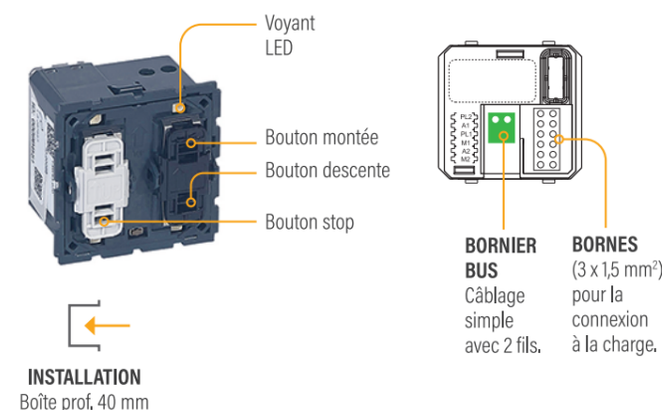


Réf.	Actionneur pour volets	Céliane™ *
F401	460W - 2A	MX5220 ⁽¹⁾ **

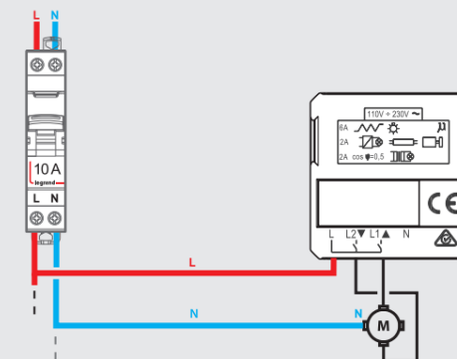
À équiper d'enjoliveurs, support et plaque de finition

COMMANDE ACTIONNEUR BUS/SCS POUR VOLETS ROULANTS

- Permet de contrôler directement les volets roulants (actionneur intégré) ou via un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- 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



- 1 produit à câbler
- Paramétrage simple via l'App. Home + Project



Céliane™ *	Living Now
MX5220 ⁽¹⁾ **	BTK4672M2S

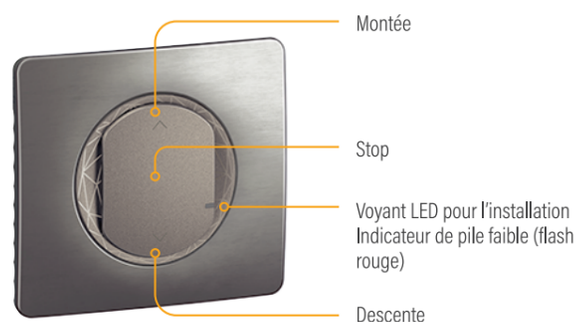
À équiper d'enjoliveurs, support et plaque de finition



LES OUVRANTS (suite)

COMMANDE SANS FILS POUR OUVRANTS

- Permet de centraliser la commande des volets.
- Permet de commander une porte de garage ou un portail.
- Associer directement dans l'App. Home + Control ou en tapotant les interrupteurs pour volets roulants choisis.



- Montée ou descente complète du volet : appui bref
- Ajustement de la hauteur du volet et/ou de l'inclinaison des lamelles : appui prolongé puis relâchement

INSTALLATION
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis).
Peut se visser sur une boîte d'encastrement

ALIMENTATION
Pile lithium CR 2032 - 3 V (fournie)
Autonomie : 8 ans

IMPLANTATION
Près d'une porte, sur un meuble...



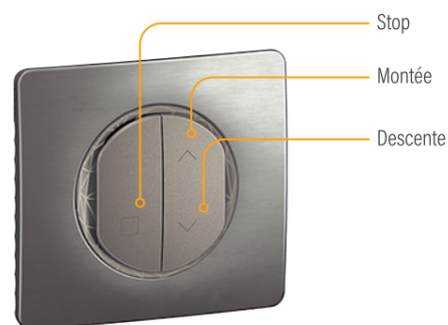
Céliane™ ** WITH Netatmo			dooxie™ WITH Netatmo		Mosaic™ WITH Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽¹⁾	Blanc
CB0432	CT0432	CN0432	6 000 87A	6 001 87A	0 777 46LA

Livrée avec support et adhésifs. A compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo

COMMANDE SELF-E SANS FILS, SANS PILE POUR VOILETS ROULANTS



- Permet de centraliser la commande des volets.
- Associer directement dans l'App. Home + Control ou en tapotant les interrupteurs pour volets roulants choisis.



Commande compatible avec les moteurs de nos partenaires :

INSTALLATION
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis).
Peut se visser sur une boîte d'encastrement

ALIMENTATION
Dispositif intégré de récupération d'énergie mécanique.
Testé pour 50 ans d'utilisation

IMPLANTATION
Près d'une porte, sur un meuble...



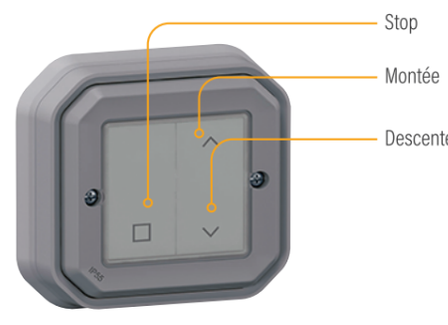
Céliane™ ** WITH Netatmo			dooxie™ WITH Netatmo		Mosaic™ WITH Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Blanc	
CB0433	CT0433	CN0433	6 000 87L	0 770 55L	

Livrée avec support et adhésifs. A compléter d'une plaque

COMMANDE SELF-E SANS FILS, SANS PILE ÉTANCHE POUR OUVRANTS



- Permet de centraliser la commande des volets.
- Associer directement dans l'App. Home + Control ou en tapotant les interrupteurs pour volets roulants choisis.



INSTALLATION
Fixation sur mur avec platine saillie (fournie)

ALIMENTATION
Dispositif intégré de récupération d'énergie mécanique.
Testé pour 50 ans d'utilisation

IP 55
Pour extérieur, cave, cellier, garage, buanderie

Plexo™ WITH Netatmo	
Gris	Anthracite
0 698 73L	0 698 83L

Livrée complète avec platine saillie, sans adhésif

MODULE CONNECTÉ POUR PORTE DE GARAGE ET PORTAIL



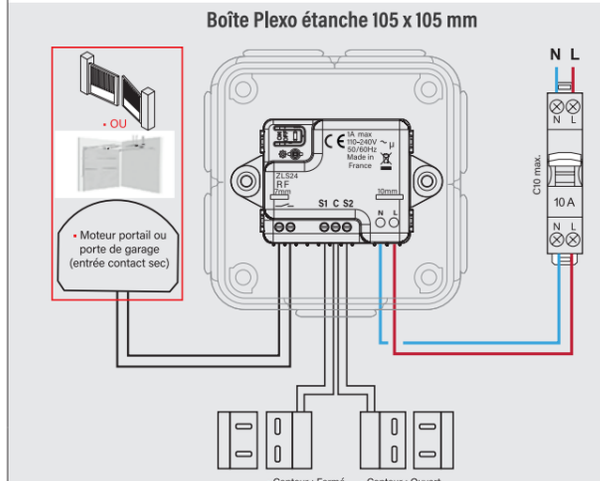
- Permet de piloter l'ouverture et la fermeture d'une porte de garage ou d'un portail en local, à distance dans l'App. Home + Control ou par la voix via un assistant vocal.
- Peut être piloté par une commande sans fils pour ouvrants (p. 32), commande sans fils de scénarios (p. 54 à 57) ou télécommande (p. 57).



Livré avec :

INSTALLATION
Installation possible dans boîte Plexo IP 55 de dimensions 80 x 80 mm (sans les parties sécables) ou supérieure

• Capteur x2
• Accessoires de fixation des 2 capteurs x2
• Aimant x2



Céliane™ ** WITH Netatmo	
0 676 96	

Livré avec 2 capteurs de position filaires et accessoires de montage Équipé de 2 points de fixation sécables



LES OUVRANTS (suite)



DÉMARRER LA CENTRALISATION DES VOLETS ROULANTS SANS TIRER DE FILS

PRÊT À POSER & CONNECTABLE

- Permet de centraliser facilement la commande des volets roulants.
- Prêt-à-poser connectable en ajoutant un pack de démarrage pour contrôler les volets à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control, par la voix avec un assistant vocal, et en local en ajoutant des commandes sans fils et des commandes scénarios.
- A compléter avec d'autres interrupteurs pour volets roulants pour commander plusieurs volets.

1 INTERRUPTEUR POUR VOLET ROULANT

- Remplace un interrupteur existant
- Caractéristiques : voir page 29



1 COMMANDE SANS FILS POUR VOLETS ROULANTS

- Extra-plate
- Caractéristiques : voir page 32



Céliane™ **
WITH Netatmo

Blanc ⁽¹⁾	Titanium ⁽²⁾	Noir ⁽³⁾	Blanc	Blanc
CB0430	CT0430	CN0430	6 006 96	0 777 36L

Livré complet avec enjoliveurs, supports, plaques et adhésifs

PASSERELLE BUBENDORFF IDIAMANT WITH NETATMO

- Permet de contrôler et de gérer le niveau d'ouverture des volets roulants Radio Bubendorff en local depuis les commandes de scénarios Départ/Arrivée, Lever/Coucher et 4 scénarios, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.



VOLETS

Tous les volets Radio Bubendorff fabriqués après 2013⁽¹⁾



ALIMENTATION

Branchement sur simple prise de courant

Vérifiez la compatibilité des volets Radio bubendorff sur www.bubendorff.com/compatibilite-idiament

BUBENDORFF

BU050610



(1) Certains volets Radio Bubendorff fabriqués après 2011 sont également compatibles



LA VMC



MICROMODULE POUR VMC CONNECTÉE

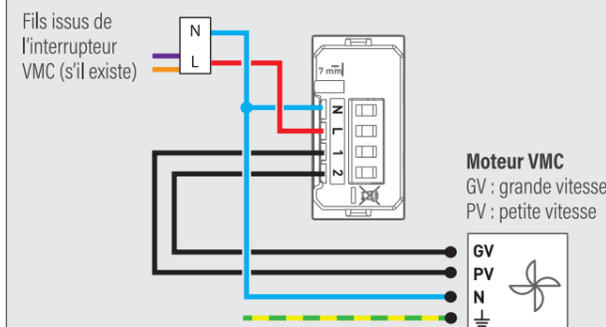
- Permet de connecter une VMC simple flux à double vitesse pour la contrôler à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control, en local depuis une commande sans fils, et par la voix avec un assistant vocal.



INSTALLATION
Raccordement au plus près du moteur de la VMC



COMPATIBILITÉ
Pour tous types de moteurs VMC simple flux 2 vitesses 250 W maxi



0 677 66



CONTRÔLER LA VMC DANS PLUSIEURS PIÈCES AVEC DES COMMANDES SANS FILS

PRÊT À POSER & CONNECTABLE

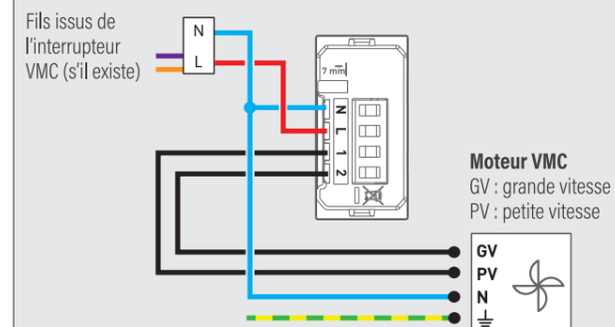
- Permet de commander une VMC 2 vitesses depuis un point de commande sans tirer de fils
- Possibilité de rajouter des commandes sans fils pour VMC
- Avec un pack de démarrage, les produits pourront être contrôlés via l'App. Home + Control

1 MICROMODULE POUR VMC CONNECTÉE



2 COMMANDES SANS FILS POUR VMC

Céliane™
WITH Netatmo



Céliane™ *
WITH Netatmo

CB0441

Livré complet avec plaques Blanc Emailé et adhésifs pour fixation sur tous supports

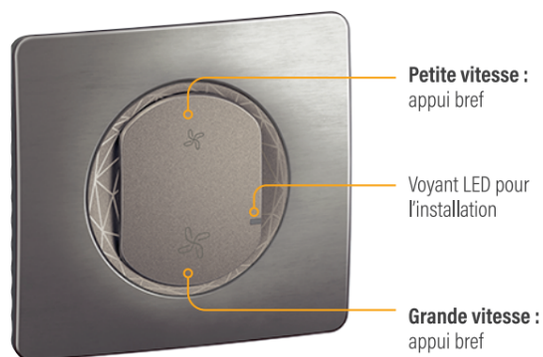
* Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide

(1) Avec plaque Blanc Emailé (2) Avec plaque Noir Mat (3) Avec plaque Acier Satiné
* Le nom et le logo Zigbee sont des marques de Zigbee Alliance. Tout usage non autorisé est interdit. Contactez la Zigbee Alliance pour toute information supplémentaire sur www.zigbeealliance.org
** Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide



COMMANDE SANS FILS POUR VMC

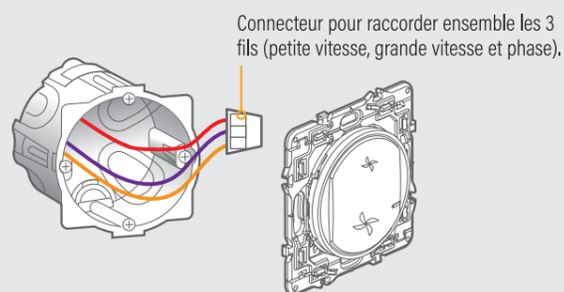
- Permet de commander une VMC simple flux à double vitesse depuis n'importe quelle pièce : possibilité d'ajouter plusieurs commandes sans fils pour VMC.
- Permet de personnaliser des plannings et des scénarios dans l'App. Home + Control.
- Associer directement dans l'App. Home + Control ou en tapotant le micromodule pour VMC connectée.



INSTALLATION
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis)

ALIMENTATION
Pile lithium CR 2032 - 3 V (fournie)
Autonomie : 8 ans

REPLACEMENT D'UN INTERRUPTEUR VMC EXISTANT



Céliane™ *
WITH Netatmo

Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽¹⁾	Blanc
CB0411	CT0411	CN0411	6 000 20A	6 001 03A	0 777 07LA

Livrée avec support et adhésifs. A compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo

(1) Effet aluminium
* Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide

SORTIE DE CÂBLE CONNECTÉE 3000 W

- Permet de contrôler un convecteur, un radiateur, un sèche-serviette (y compris fil pilote) à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal mais également par la mise en place d'automatismes via la mesure de la production solaire (voir pack photovoltaïque p. 46).
- Fonctionnement ON/OFF.
- Compatible avec les radiateurs électriques en fil pilote 4 ou 6 ordres.
- Protège le circuit contre les surcharges.
- Permet de suivre les consommations.
- Compatible avec le délesteur connecté réf. 4 121 72 (p. 46).



FONCTIONS POUR ASSOCIER CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

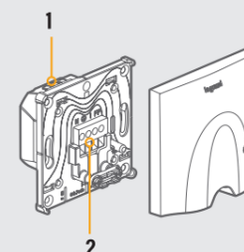
- **Planning** : dans l'App. Home + Control, création de plannings suivant des jeux de température créés par défaut et personnalisables : Confort, Confort+, Nuit, Éco, Perso.
- **Consommation** : mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle.

INSTALLATION
Boîte 1 poste prof. 40 mm

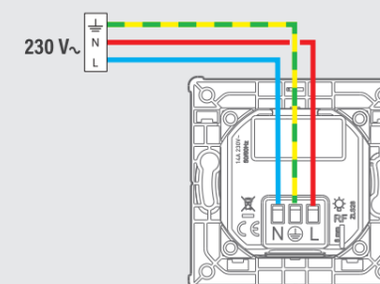
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE
Pour convecteur, radiateur, sèche-serviette... 3000 W maxi

RÉNOVATION
Peut remplacer une sortie de câble existante

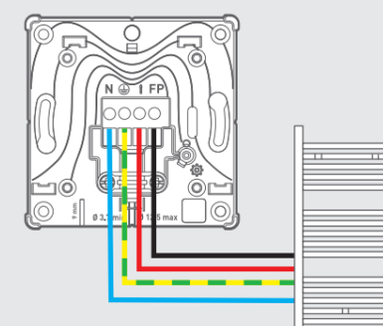
Raccordements : 2 borniers distincts sur le mécanisme



1 - Raccordement de l'alimentation



2 - Raccordement de l'appareil de chauffage (avec fil pilote)



Céliane™
WITH Netatmo

Blanc	Titane	Noir	Alu ⁽¹⁾
0 648 79	0 648 82	0 648 47	0 648 98

Livrée complète avec enjoliveur, support et plaque

(1) Effet aluminium



LE CHAUFFAGE (suite)

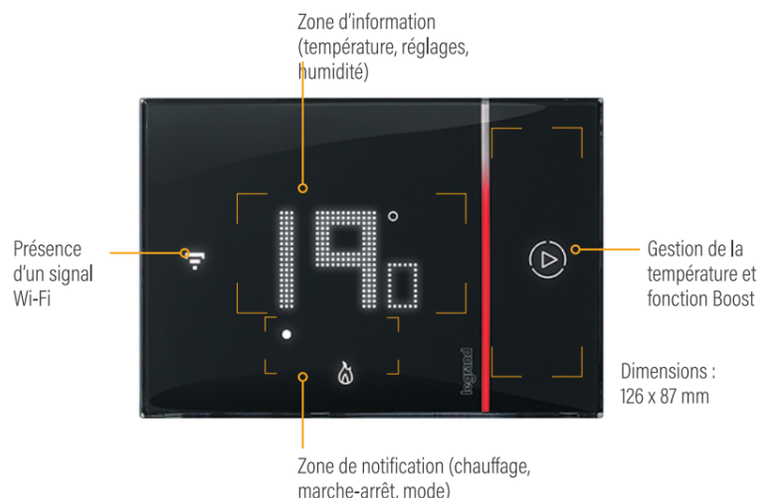


THERMOSTAT CONNECTÉ SMARTHER WITH NETATMO

- Permet de contrôler le chauffage en local, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- Communique en Wi-Fi avec la box internet
- Compatible avec les Têtes Thermostatiques Intelligentes Additionnelles Netatmo.
- 2 versions : encastrée et saillie.

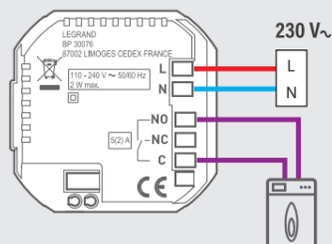
FONCTIONS POUR ASSOCIER CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- **Planning** : permet de définir un planning de chauffage en fonction de son rythme de vie
- **Auto-Adapt** : garantit la température souhaitée suivant la météo et les caractéristiques thermiques du logement
- **Bilan Économies Énergie** : permet de suivre et d'optimiser sa consommation grâce aux conseils et infos dans l'App. Home + Control

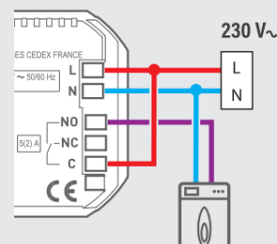


- ENCASTRÉ**
Boîte 1 poste prof. 40 mm
- SAILLIE**
Fixation directe sur mur. Epaisseur : 28 mm
- CHAUDIÈRES**
Tous types : bois, fioul, gaz et pompes à chaleur
- IMPLANTATION**
À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi

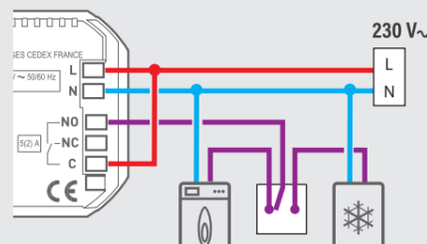
- Chauffage uniquement avec contact libre
- Chauffage ou climatisation avec système au sol



- Chauffage uniquement avec charge à commander à la tension secteur Exemple : électrovanne



- Chauffage et climatisation avec systèmes différents et commutateur externe



Nota : les schémas ci-dessus représentent le thermostat connecté Smarther with Netatmo en version encastrée. En version saillie, le câblage est identique, seul l'aspect du produit est différent.

Smarther™
with Netatmo



Complément au Thermostat connecté Smarther with Netatmo : Tête Thermostatique Intelligente Additionnelle (voir page 39)

Encastré blanc

Encastré noir

Saillie blanc

NAV-PRO

0 490 38

0 490 39

0 490 40

STARTER PACK - TÊTES THERMOSTATIQUES INTELLIGENTES NETATMO

- Permettent de contrôler la température d'un logement en chauffage collectif, à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control ou l'App. Netatmo Energy et par la voix avec un assistant vocal.
- Peuvent remplacer les têtes thermostatiques existantes.
- Compatibles avec les Têtes Thermostatiques Intelligentes Additionnelles Netatmo.

FONCTIONS POUR ASSOCIER CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- **Planning pièce par pièce** : permet de chauffer le logement où il faut, quand il faut, comme il faut
- **Auto-Adapt** : garantit la température souhaitée suivant la météo et les caractéristiques thermiques du logement
- **Modes absent et hors-gel, fonction Détection de fenêtre ouverte** : permettent de faire des économies d'énergie



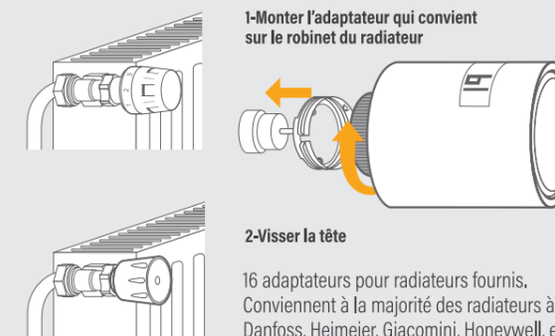
- ALIMENTATION**
2 piles AA par Tête Thermostatique (fournies) Autonomie : 2 ans



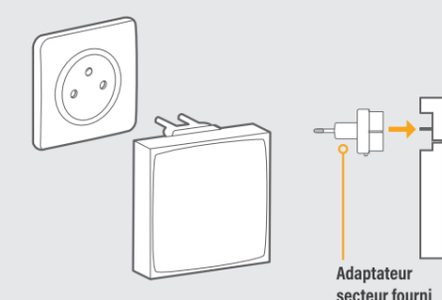
- 16 adaptateurs pour radiateurs fournis.** Conviennent à la majorité des radiateurs à eau : Danfoss, Heimeier, Giacomini, Honeywell, etc.



REMPLENT LES TÊTES THERMOSTATIQUES OU MANUELLES EXISTANTES



BRANCHEMENT DU RELAIS SUR SIMPLE PRISE DE COURANT



Netatmo

Starter Pack
Têtes Thermostatiques Intelligentes

NVP-PRO

Complément au Starter Pack :
Tête Thermostatique Intelligente Additionnelle

NAV-PRO



LE CHAUFFAGE (suite)



THERMOSTAT INTELLIGENT NETATMO

- Permet de contrôler le chauffage à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control ou l'App. Netatmo Energy et par la voix avec un assistant vocal.
- Communique avec la box internet (voir ci-dessous).
- Compatible avec les Têtes Thermostatiques Intelligentes Additionnelles Netatmo.
- Livré avec relais et adaptateur chaudière, piles, supports et vis de fixation...

FONCTIONS POUR ASSOCIER CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- **Planning** : permet de définir un planning de chauffage en fonction de son rythme de vie
- **Auto-Adapt** : garantit la température souhaitée suivant la météo et les caractéristiques thermiques du logement
- **Bilan Économies Énergie** : permet de suivre et d'optimiser sa consommation grâce aux conseils et infos dans l'App. Home + Control ou Netatmo Energy



Dimensions :
H 83 x L 83 x Ep 22 mm
(ou 46 mm avec support mobile)

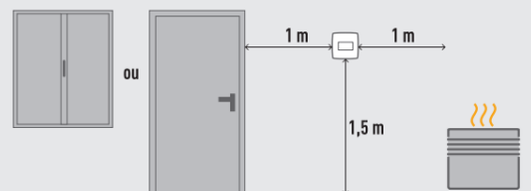
INSTALLATION
Filaire ou sans fils (Thermostat Intelligent uniquement)

IMPLANTATION
À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi

ALIMENTATION
3 piles AAA par thermostat (fournies)
Autonomie : 2 ans

CHAUDIÈRES
Compatible avec la plupart des chaudières (bois, fioul, gaz) et pompes à chaleur air-eau⁽¹⁾

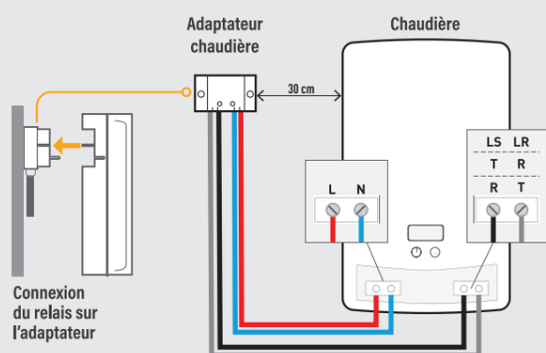
POSITIONNEMENT DU THERMOSTAT POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL



COMMUNICATION AVEC LA BOX INTERNET



RACCORDEMENT DU RELAIS ET DE L'ADAPTEUR CHAUDIÈRE



Thermostat Intelligent Netatmo
NTH-PRO

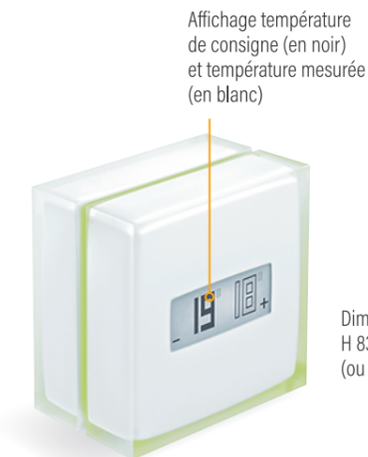
Complément au Thermostat Intelligent : Tête Thermostatique Intelligente Additionnelle
NAV-PRO

THERMOSTAT MODULANT INTELLIGENT NETATMO

- Permet de contrôler le chauffage à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control ou l'App. Netatmo Energy et par la voix avec l'assistant vocal Apple HomeKit.
- Communique avec la box internet (voir ci-dessous).
- Compatible avec les Têtes Thermostatiques Intelligentes Additionnelles Netatmo.
- Livré avec relais et adaptateur chaudière, piles, supports et vis de fixation...

FONCTIONS POUR ASSOCIER CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- **Planning** : permet de définir un planning de chauffage en fonction de son rythme de vie
- **Auto-Adapt** : garantit la température souhaitée suivant la météo et les caractéristiques thermiques du logement
- **Bilan Économies Énergie** : permet de suivre et d'optimiser sa consommation grâce aux conseils et infos dans l'App. Home + Control
- **Auto-Care** (Thermostat Modulant Intelligent) : permet d'identifier précisément une anomalie au niveau de la chaudière et de la notifier sur smartphone



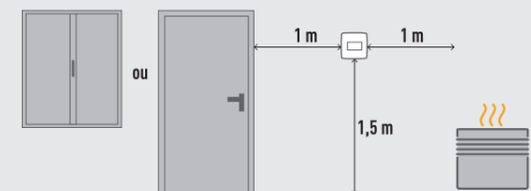
Dimensions :
H 83 x L 83 x Ep 22 mm
(ou 46 mm avec support mobile)

IMPLANTATION
À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi

ALIMENTATION
3 piles AAA par thermostat (fournies)
Autonomie : 2 ans

CHAUDIÈRES
Compatible avec la plupart des chaudières Open Therm à accumulation et modulantes (bois, fioul, gaz)⁽¹⁾

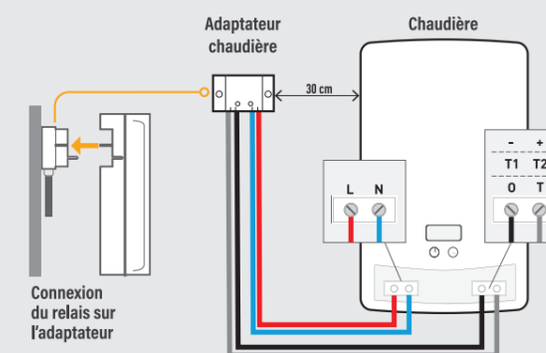
POSITIONNEMENT DU THERMOSTAT POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL



COMMUNICATION AVEC LA BOX INTERNET



RACCORDEMENT DU RELAIS ET DE L'ADAPTEUR CHAUDIÈRE



Thermostat Modulant Intelligent Netatmo
OTH-PRO

Complément au Thermostat Modulant Intelligent : Tête Thermostatique Intelligente Additionnelle
NAV-PRO



LE CHAUFFAGE (suite)



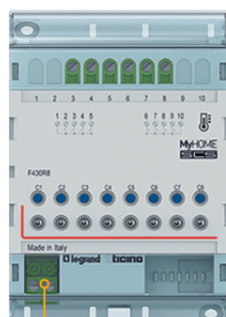
LES SYSTÈMES CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION

ACTIONNEUR ET THERMOSTAT BUS/SCS POUR CHAUFFAGE

- Permet de contrôler ou piloter des charges de type vannes motorisées, pompes, ventilo-convecteurs et radiateurs électriques via un thermostat 2 fils ou un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.

- Associé à l'actionneur, permet d'afficher et de contrôler la température sur une zone (chauffage et vitesse de ventilation).

Actionneur



BORNIER BUS
Câblage simple avec 2 fils



INSTALLATION
Tableau électrique

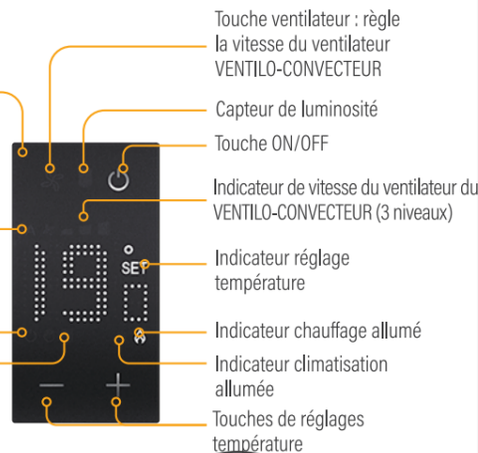
Thermostat

Écran à rétro-éclairage

Indicateur de fonctionnement du ventilateur du VENTILO-CONVECTEUR en mode automatique

Indicateur thermostat OFF

Indicateur fenêtre : contact local actif selon la programmation effectuée par l'installateur



Touche ventilateur : règle la vitesse du ventilateur VENTILO-CONVECTEUR

Capteur de luminosité

Touche ON/OFF

Indicateur de vitesse du ventilateur du VENTILO-CONVECTEUR (3 niveaux)

Indicateur réglage température

Indicateur chauffage allumé

Indicateur climatisation allumée

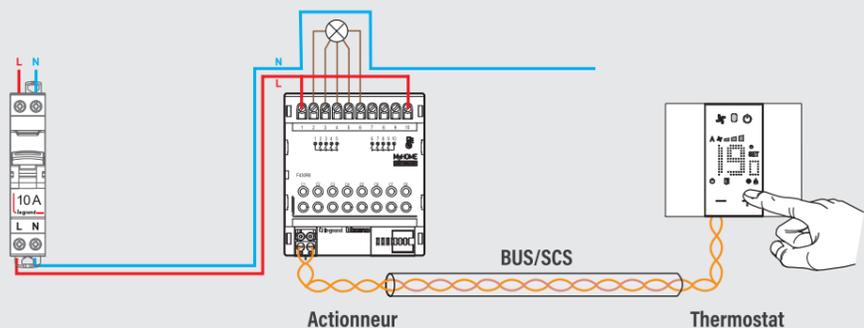
Touches de réglages température



BORNIER BUS
Câblage simple avec 2 fils
Contact 1 entrée pour contact fenêtre

INSTALLATION
Boîte prof. 40 mm

- Paramétrage simple via l'App. Home + Project



Réf.	Type	Charges
F430/2	2 relais ON/OFF	6A résistif 2A vannes motorisées et pompes
F430/4	4 relais ON/OFF	4A résistif 1A vannes motorisées, pompes et ventilo-convecteur
F430R8	8 relais ON/OFF	4A résistif 1A électrovannes motorisées, pompes et ventilo-convecteur
F430R3V10	3 relais ON/OFF + 2 sorties 0-10V	4A résistif 1A ventilo-convecteur

Living Now

● Blanc	BTKW4691
● Noir Mat	BTKG4691
● Sable	BTKM4691

À équiper d'un support et d'une plaque de finition Living Now

THERMOSTAT POUR SYSTÈMES CVC(*) SMARTHER AC WITH NETATMO

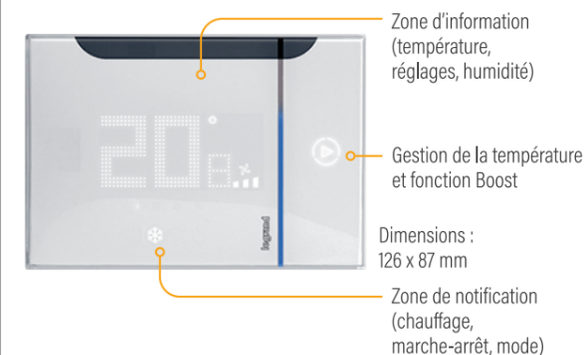
- Permet de gérer la température dans un espace équipé d'un ou plusieurs splits.
- Contrôlable en local, à distance sur l'App. Home + Control ou par la voix via un assistant vocal.
- Compatible avec les climatiseurs non gainables et gainables réversibles dont la télécommande affiche tous leurs réglages sur son écran.

PERMET D'AFFICHER,

la température, la vitesse de ventilation, le taux d'humidité

PERMET DE RÉGLER,

la température désirée, la vitesse de ventilation désirée, le mode chaud/froid/auto



Zone d'information (température, réglages, humidité)

Gestion de la température et fonction Boost

Dimensions : 126 x 87 mm

Zone de notification (chauffage, marche-arrêt, mode)



ENCASTRÉ
Boîte 1 poste prof. 40 mm

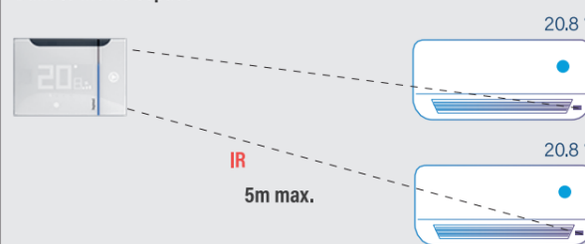


SAILLIE
Fixation directe sur mur, Epaisseur : 28 mm



IMPLANTATION
À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi

Dans le même espace



Smarter™ with Netatmo

● Encastré blanc	● Encastré noir	● Saillie blanc
0 490 43	0 490 44	0 490 45

Pour la commande de climatiseurs dans des espaces différents, associer un répéteur IR pour systèmes CVC (p. 44) au thermostat

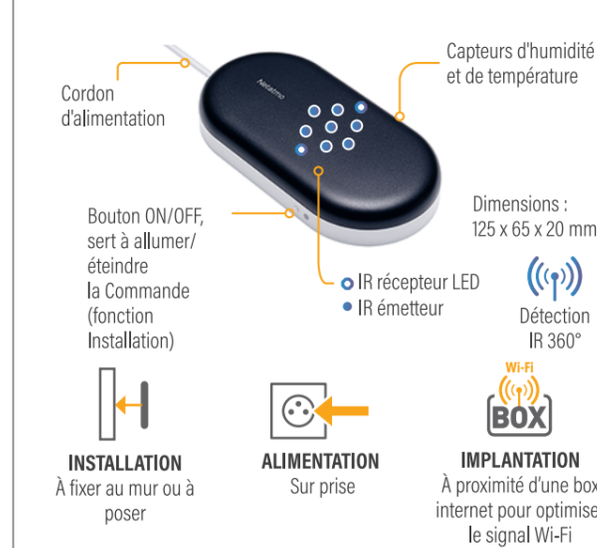
(*) Chauffage Ventilation Climatisation

COMMANDE INTELLIGENTE DE CLIMATISEUR

- Permet de contrôler les splits à distance via l'App. Home + Control ou par la voix via un assistant vocal.
- Compatible uniquement avec les climatiseurs non gainables dont la télécommande affiche tous leurs réglages sur son écran.
- 1 commande par climatiseur.

FONCTIONS

- Planning hebdomadaire personnalisé
- Fonction de géolocalisation intégrée «Eco-Assist»
- Capteurs de température et d'humidité



Cordon d'alimentation

Capteurs d'humidité et de température

Bouton ON/OFF, sert à allumer/éteindre la Commande (fonction Installation)

Dimensions : 125 x 65 x 20 mm

● IR récepteur LED
● IR émetteur

Détection IR 360°



INSTALLATION
À fixer au mur ou à poser



ALIMENTATION
Sur prise



IMPLANTATION
À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi

Dans le même espace



Netatmo

NAC-PRO-EC

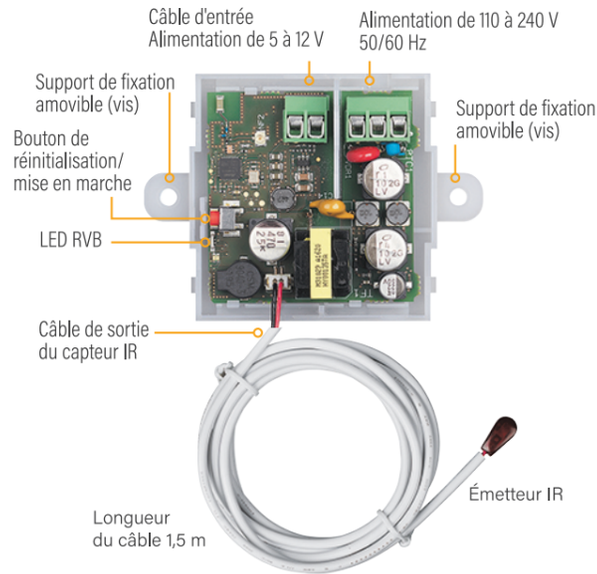
Peut être combinée avec un thermostat pour systèmes CVC Smarter AC with Netatmo



LES SYSTÈMES CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION (suite)

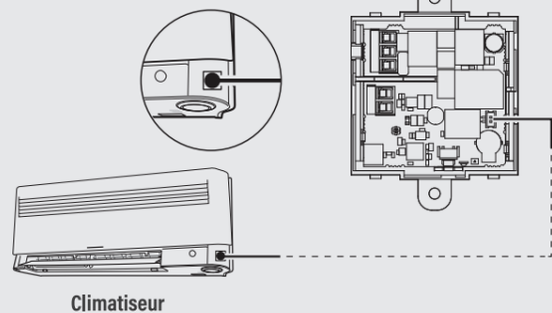
RÉPÉTEUR IR POUR SYSTÈMES CVC(*)

- Micromodule à raccorder au split.
- Vient en association d'un thermostat pour systèmes CVC(*) Smarther AC with Netatmo et permet la gestion complète du système de climatisation du logement.
- Zigbee 3.0



INSTALLATION
Support de fixation amovible (à vis)
Peut être installé dans le climatiseur

ALIMENTATION
5 V= à 12 V=
ou
110 V~ à 240 V~



bticino

BT3460IR

Livré avec câble longueur 1,5 m. 10 répéteurs maximum par thermostat pour un maximum de 10 espaces différents

ACTIONNEUR MODULAIRE POUR CLIMATISEUR GAINABLE

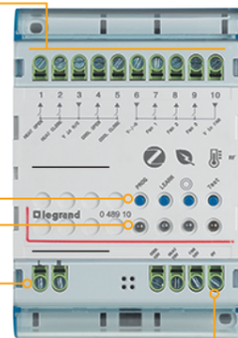
- Permet le pilotage indirect d'une unité intérieure reliée à des splits gainables et en association d'un thermostat pour systèmes CVC(*) Smarther AC with Netatmo.
- Zigbee 3.0
- Permet la commande de :
Climatiseur gainable 2 tubes avec vanne tout ou rien
Climatiseur gainable à 2 tubes avec vanne 3 voies
Climatiseur gainable à 2 tubes avec vanne 0-10 V
Ventilation 3 vitesses - Ventilation 0-10 V

Sorties vers le climatiseur gainable (vannes et relais ventilateurs)

Boutons
• Ouverture/fermeture de réseau Zigbee
• Réinitialisation
• Test

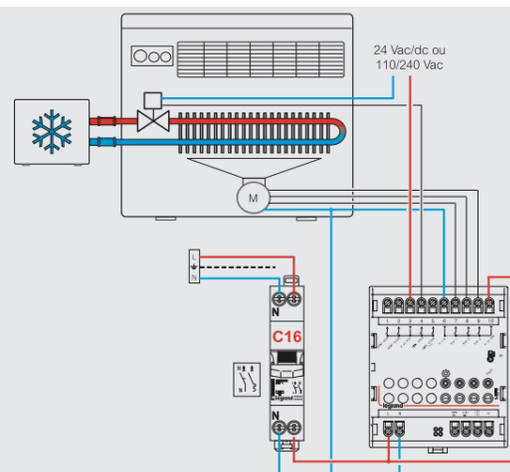
Témoins lumineux

Bornes d'alimentation



Sorties 0-10 V vers le climatiseur gainable
COOL 10 V - Connecteur 0-10 V climatisation
HEAT 10 V - Connecteur 0-10 V chauffage
FAN 10 V - Connecteur 0-10 V ventilation
0 V - Connecteur commun

ALIMENTATION
110 V~ à 240 V~



0 489 10

1 actionneur maximum par thermostat dans le même espace

(*) Chauffage Ventilation Climatisation

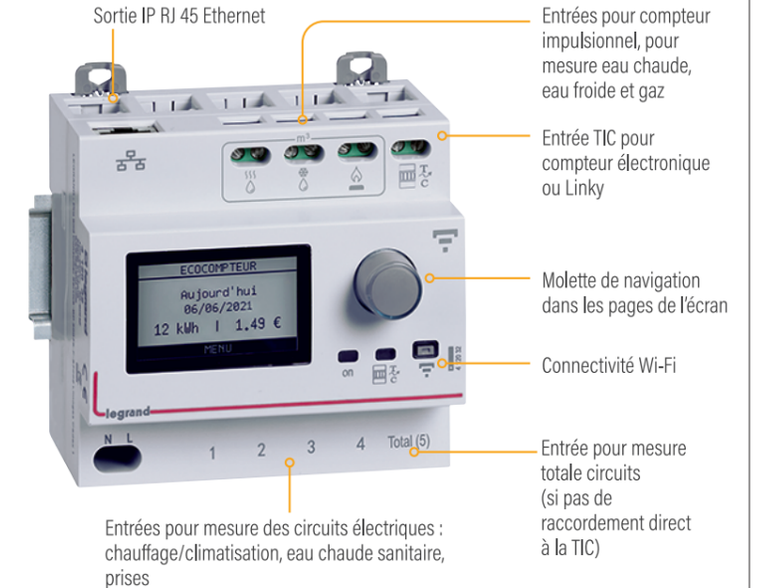


LA MAÎTRISE DES CONSOMMATIONS ET DE LA PRODUCTION SOLAIRE



ÉCOCOMPTEUR CONNECTÉ

- Mesure la consommation d'énergie électrique totale et partielle sur les 5 postes imposés par la RE2020 dans l'habitat.
- Mesure également les consommations de gaz, d'eau chaude et d'eau froide.
- Connexion IP en RJ 45 ou Wi-Fi
- Affiche sur smartphone et tablette via l'App. Home + Control(1) et directement sur l'écran de l'écomcompteur, par circuit :
- les consommations en euros, kWh ou m³, instantanées ou sur une période choisie,
- l'historique jour/mois/année.



Connexion avec la box internet : filaire RJ 45 ou Wi-Fi



INSTALLATION
Tableau électrique.
Largeur 5 modules de 17,5 mm



IMPLANTATION
À proximité d'une box internet



Total circuits



Chauffage électrique et climatisation



Eau chaude sanitaire



Prises (éclairage, prises VE...)



Autres (éclairage, prises VE...)



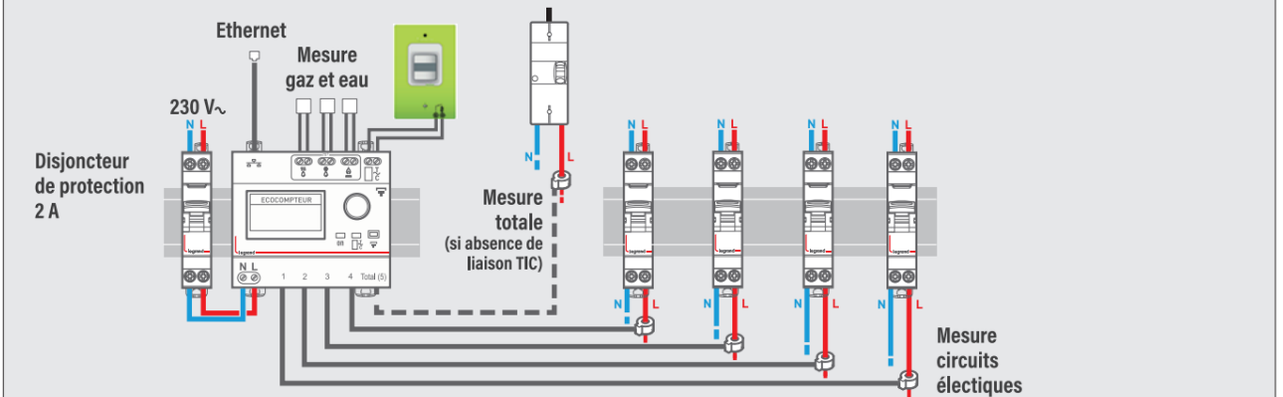
Gaz



Eau chaude



Eau froide



Drivia™
WITH Netatmo

Écomcompteur connecté 230 V~



4 120 32



Pack écomcompteur connecté :
1 écomcompteur connecté 230 V~ + 3 tores fermés 80 A maxi

4 120 33

(1) Ne nécessite pas de Prise Control ou de Module Control. Cependant, dans le cadre d'une installation connectée avec d'autres produits "with Netatmo", il est nécessaire d'utiliser une Prise Control ou un Module Control : l'écomcompteur ne pouvant servir de passerelle.



LA MAÎTRISE DES CONSOMMATIONS ET DE LA PRODUCTION SOLAIRE (suite)

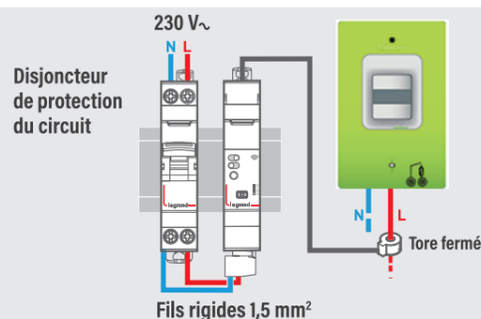


DÉLESTEUR CONNECTÉ

- Mesure la puissance instantanée totale de l'installation et l'affiche sur smartphone et/ou tablette via l'App. Home + Control.
- Déleste l'un après l'autre les appareils les plus énergivores connectés à l'écosystème with Netatmo (prises, sorties de câbles, contacteurs, contacts secs connectés) : ordre de priorité personnalisable dans l'App. Home + Control.
- Les appareils sont automatiquement rallumés une fois le risque de dépassement de la puissance écarté.



INSTALLATION
Tableau électrique,
Largeur 1 module
de 17,5 mm

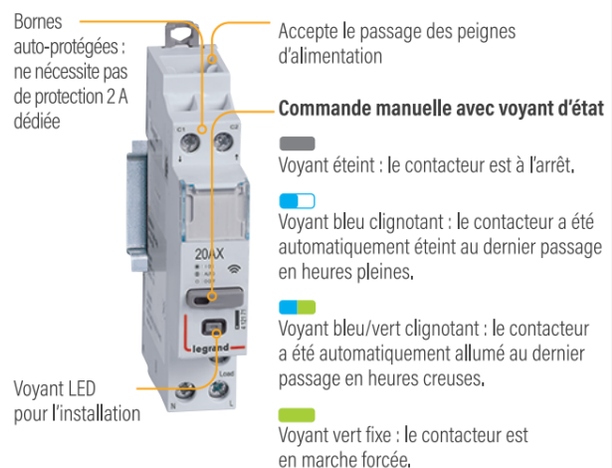


Drivia™
WITH Netatmo

4 121 72

CONTACTEUR CONNECTÉ 20 A

- Permet de contrôler et/ou d'automatiser (dans le cas d'une installation photovoltaïque également) le fonctionnement des appareils énergivores tels qu'un chauffe-eau, un convecteur, une pompe de piscine, une prise de recharge pour véhicule électrique... à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- Fonctionnement ON/OFF (entrée C1 non câblée) : permet de planifier les heures pendant lesquelles les appareils fonctionnent.
- Fonctionnement heures pleines/heures creuses permet de piloter un chauffe-eau en automatique ou marche forcée.
- Permet la mesure et le suivi de la consommation du circuit piloté.
- Compatible avec le délesteur connecté.



INSTALLATION
Tableau électrique,
Largeur 1 module
de 17,5 mm



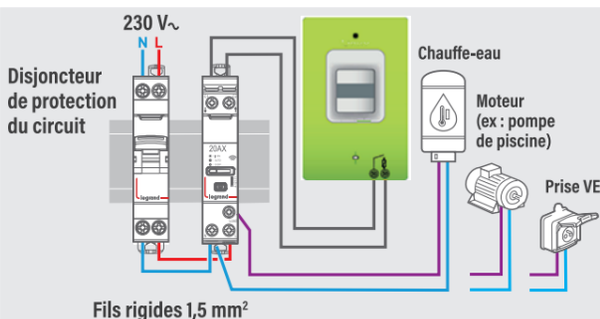
Appareil électrique
jusqu'à 4800 W



UTILISATION
Moteur
jusqu'à 2400 VA



Prise VE
jusqu'à 16 A



Drivia™
WITH Netatmo

4 121 71

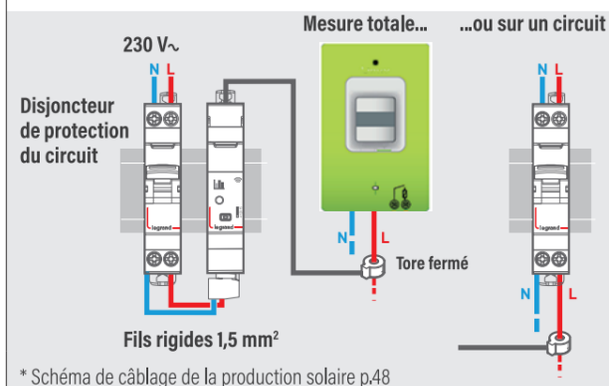


COMPTEUR D'ÉNERGIE MONOPHASÉ CONNECTÉ

- Mesure la puissance instantanée totale de l'installation ou d'un ou plusieurs circuits spécifiques (chauffage, eau chaude, prises, etc), ou la production de la totalité d'une installation photovoltaïque et les affiche sur smartphone et/ou tablette via l'App. Home + Control.
- Envoie une notification en cas de dépassement d'un seuil paramétrable dans l'App. Home + Control.
- Affiche l'historique des consommations ou de la production solaire par jour/semaine/mois/année en € et kWh.



INSTALLATION
Tableau électrique,
Largeur 1 module
de 17,5 mm



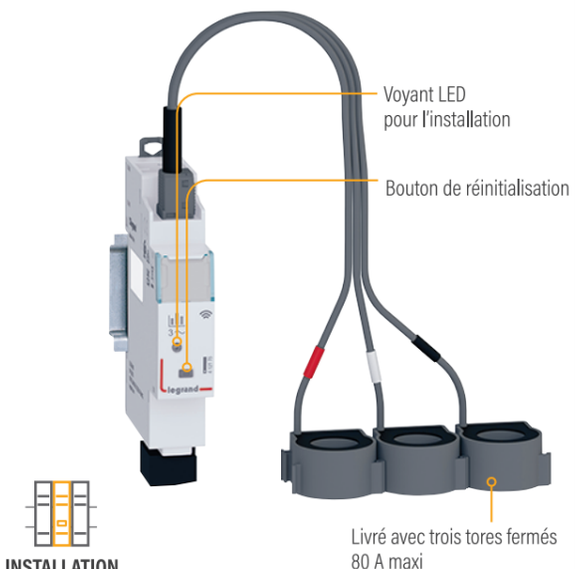
Drivia™
WITH Netatmo

4 120 15

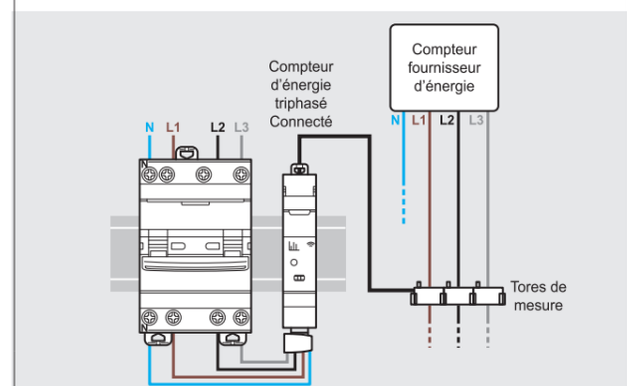
Livré avec un tore fermé 80A maxi

COMPTEUR D'ÉNERGIE TRIPHASÉ CONNECTÉ

- Mesure la puissance instantanée totale de l'installation ou d'un ou plusieurs circuits spécifiques (chauffage, eau chaude, prises, etc) et l'affiche sur smartphone et/ou tablette via l'App. Home + Control.
- Envoie une notification en cas de dépassement d'un seuil paramétrable dans l'App. Home + Control.
- Permet le suivi de l'historique des consommations par jour/semaine/mois/année en € et kWh.
- Affiche la consommation répartie sur les 3 phases.



INSTALLATION
Tableau électrique,
Largeur 1 module
de 17,5 mm



Drivia™
WITH Netatmo

4 121 75

Livré avec 3 transformateurs de courant fermés 125 A maxi technologie Rogowski



LA MAÎTRISE DES CONSOMMATIONS ET DE LA PRODUCTION SOLAIRE (suite)

octobre 2024



PACKS PHOTOVOLTAÏQUE

PACK PHOTOVOLTAÏQUE MESURER SA PRODUCTION SOLAIRE

- Suivi de la production solaire et de la consommation de l'installation en temps réel.
- Alerte en cas d'atteinte du seuil défini lors d'un pic de surproduction.
- Coaching énergétique associé : informations d'autoconsommations et notifications.

PACK PHOTOVOLTAÏQUE MESURER ET PILOTER SA PRODUCTION SOLAIRE

- Le + du pack Mesurer et Piloter :**
- Création de scénarios (automatismes) pour gérer les appareils les plus gourmands en électricité (chauffe-eau, prise IRVE, pompe piscine...) en les mettant en fonctionnement lors d'un pic de production (défini dans l'app Home + Control).
 - Auto-suffisance énergétique : utilisation directe et en temps réel de la production sur les postes énergivores.



Module Control (caractéristiques p. 68)

Compteur d'énergie connecté (caractéristiques p. 47)

Délesteur connecté (caractéristiques p. 46)

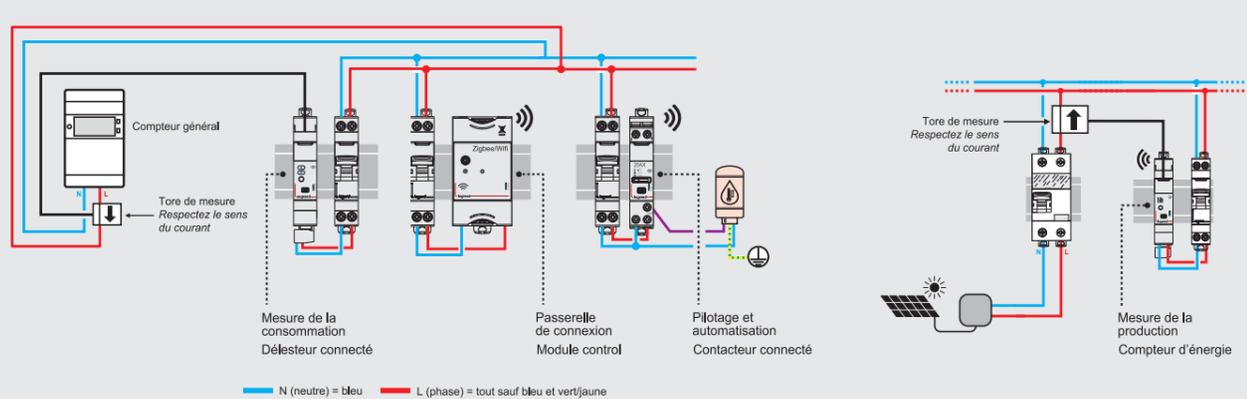
Le + du pack Mesurer et Piloter
Contacteur connecté (caractéristiques p. 46)

INSTALLATION
Tableau électrique
Largeur 5 modules
de 17,5 mm

UTILISATION
Appareil électrique
jusqu'à 4800 W

UTILISATION
Moteur
jusqu'à 2400 VA

UTILISATION
Prise VE
jusqu'à 16 A



Drivia™
WITH Netatmo

4 121 92

4 121 93

Composé d'1 Module Control réf. 4 121 81, d'1 compteur d'énergie réf. 4 120 15 et d'1 délesteur réf. 4 121 72

Composé d'1 Module Control réf. 4 121 81, d'1 compteur d'énergie réf. 4 120 15, d'1 délesteur réf. 4 121 72 et d'1 contacteur réf. 4 121 71

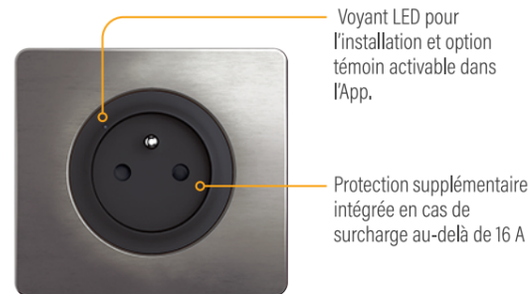


LES APPAREILS ÉLECTRIQUES



PRISE CONNECTÉE 16 A

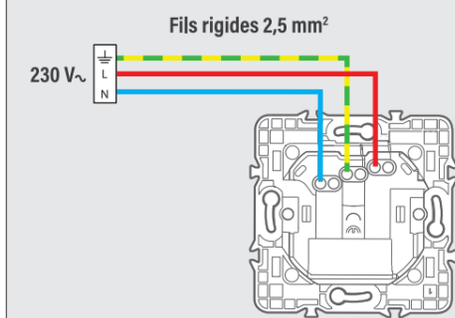
- Permet de contrôler un appareil électrique à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal mais également par la mise en place d'automatismes via la mesure de la production solaire (voir pack photovoltaïque p. 48).
- Permet de suivre la consommation instantanée et cumulée (journalière et mensuelle).
- Peut s'associer à une commande sans fils pour créer une prise commandée.
- Compatible avec le délesteur connecté.



INSTALLATION
Boîte prof. 40 mm
Fixation à vis

UTILISATION
Tous types d'appareils
électriques et
gros électroménager

RÉNOVATION
Peut remplacer
une prise de
courant existante



16 A - 3680 W maxi

Céliane™
WITH Netatmo

doxie™
WITH Netatmo

Mosaic™
WITH Netatmo

Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽¹⁾	Blanc
CB0460	CT0460	CN0460	6 003 91A	6 004 91A	0 777 11LA

Livrée avec support et enjoliveur. A compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo

* Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide

PRISE CONNECTÉE ÉTANCHE 16 A

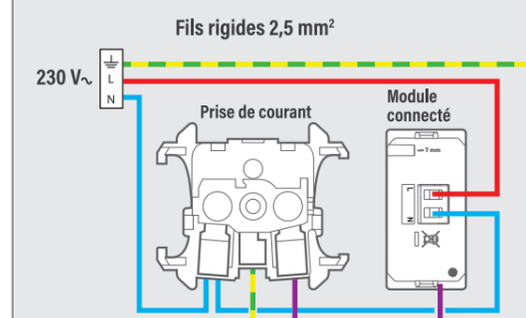
- Permet de contrôler un appareil électrique à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal mais également par la mise en place d'automatismes via la mesure de la production solaire (voir pack photovoltaïque p. 48).
- Permet de suivre la consommation instantanée et cumulée (journalière et mensuelle).
- Montage possible en encastré ou en saillie.
- Peut s'associer à une commande sans fils pour créer une prise commandée.
- Compatible avec le délesteur connecté.



IP 55
Pour extérieur,
cave, cellier,
garage, buanderie

INSTALLATION
Boîte 2 postes
prof. 40 mm ou boîtier
saillie 2 postes
Fixation à vis

UTILISATION
Tous types d'appareils
électriques et
gros électroménager



16 A - 3680 W maxi

Plexo™
WITH Netatmo

Gris	Anthracite	Blanc
0 698 72L	0 698 92L	0 698 82L

À compléter avec support plaque ou boîtier saillie 2 postes



LES APPAREILS ÉLECTRIQUES (suite)



PRISE MOBILE 16 A

- Permet de contrôler une lampe sur pied, un appareil électrique ou gros électroménager à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal mais également par la mise en place d'automatismes via la mesure de la production solaire (voir pack photovoltaïque p. 48).
- Fonctionnement ON/OFF.
- Permet de suivre la consommation instantanée et cumulée (journalière et mensuelle).
- Peut s'associer à une commande sans fils.
- Compatible avec le délesteur connecté.



Bouton-poussoir Marche/Arrêt avec voyant LED pour l'installation



INSTALLATION
Branchement sur simple prise de courant



LAMPES
Tous types : LEDs, halogènes, fluocompactes



APPAREILS
Tous types d'appareils électriques jusqu'à 3680 W

Céliane™
WITH Netatmo



Noir

0 648 87



CRÉER UNE PRISE COMMANDÉE SANS TIRER DE FILS

PRÊT À POSER & CONNECTABLE

- Permet de créer facilement une prise commandée.
- Prêt-à-poser connectable pour contrôler la prise à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control, par la voix avec un assistant vocal, et en local en ajoutant des commandes sans fils et des commandes scénarios mais également par la mise en place d'automatismes via la mesure de la production solaire (voir pack photovoltaïque p. 48).

1 PRISE CONNECTÉE 16 A

- Remplace une prise de courant existante
- Caractéristiques : voir page 49



1 COMMANDE SANS FILS POUR ÉCLAIRAGE ET PRISES

- Extra-plate
- Caractéristiques : voir page 22



Céliane™ **
WITH Netatmo



Blanc⁽¹⁾



Titanium⁽²⁾



Noir⁽³⁾

dooxie™
WITH Netatmo



Blanc

Mosaic™
WITH Netatmo



Blanc

CB0406

CT0406

CN0406

6 006 94

0 777 34L

Livrés complets avec enjoliveurs, supports, plaques et adhésifs

(1) Avec plaque Blanc Emailé (2) Avec Plaque Noir Mat (3) Avec plaque Acier Satiné
* Le nom et le logo Zigbee sont des marques de Zigbee Alliance. Tout usage non autorisé est interdit. Contactez la Zigbee Alliance pour toute information additionnelle sur www.zigbeealliance.org
** Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide



LA CHARGE VÉHICULE ÉLECTRIQUE



PACK DE DÉMARRAGE GREEN'UP ACCESS CONNECTÉ POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

- Permet de piloter la charge d'un véhicule électrique en automatique suivant les heures pleines ou creuses, avec ou sans liaison TIC.
- Permet de contrôler la charge en ON/OFF à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- Répond à l'arrêt de 19 juillet 2018 qui impose une charge intelligente.

PRISE RENFORCÉE GREEN'UP ACCESS

- IP 66 - IK 08
- 16 A - 230 V homologuée 16 A véhicule électrique
- Conforme aux normes IEC 60884-1, NF C 61-314, VDE 620-1



Patère de suspension

Prise renforcée Green'up Access

PATÈRE DE SUSPENSION

- Pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge

DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL

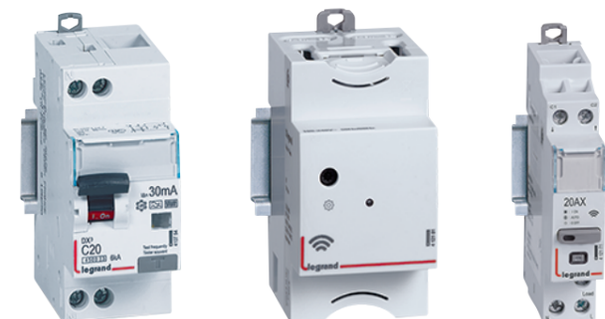
- 20 A - Courbe C - 30 mA - Type F

MODULE CONTROL

- Caractéristiques : voir page 68

CONTACTEUR CONNECTÉ

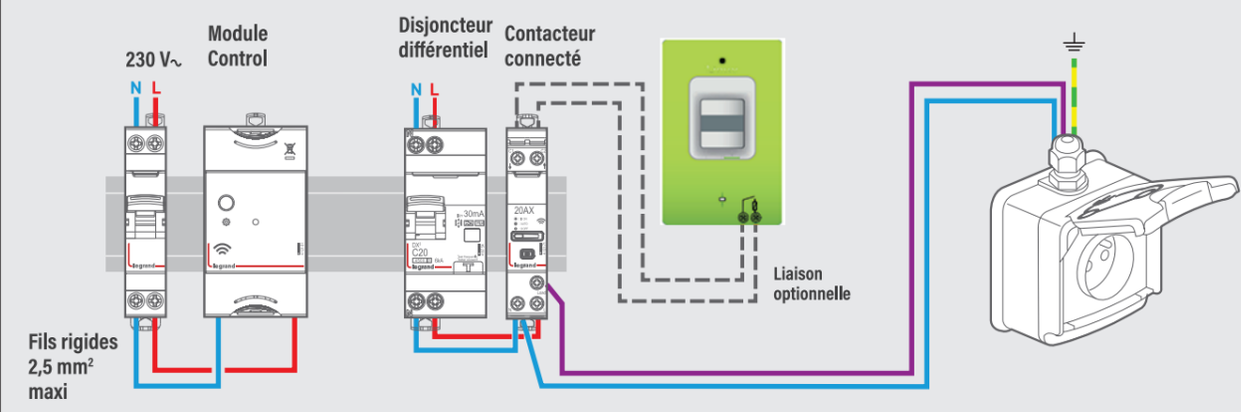
- Caractéristiques : voir page 69



Disjoncteur différentiel

Module Control

Contacteur connecté



Drivia™
WITH Netatmo



0 904 87



LA CHARGE VÉHICULE ÉLECTRIQUE (suite)

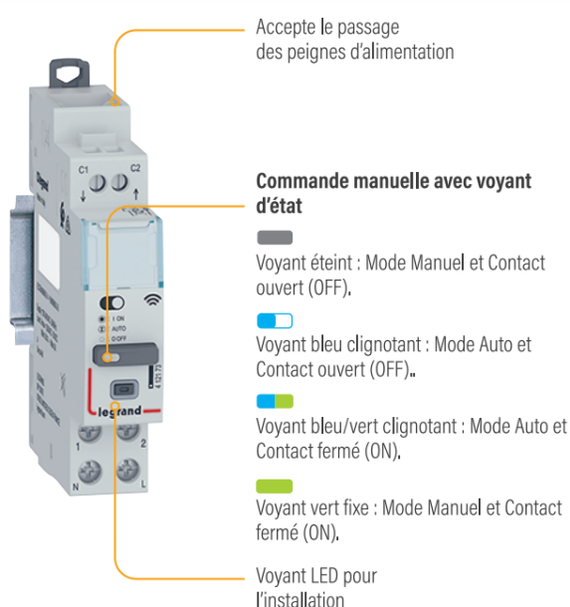


janvier 2025



CONTACT SEC CONNECTÉ POUR ASSOCIATION AVEC BORNE GREEN'UP PREMIUM POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

- Permet de rendre connecté, et de contrôler à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal, via leur entrée contact sec, une borne Green'up Premium pour véhicule électrique, un appareil de chauffage, un système d'aération/ventilation, un système d'arrosage... Ne gère pas les ouvrants.
- Contact maintenu NO.
- Fonctionnement heures pleines/heures creuses ou en marche forcée.
- Permet la mesure et le suivi de la consommation jusqu'à 80 A.
- Compatible avec la fonction délestage (délesteur connecté : voir page 46) et avec la mise en place d'automatismes via la production solaire (pack photovoltaïque p. 48).



Livré avec un tore fermé 80 A maxi



INSTALLATION
Tableau électrique.
Largeur 1 module
de 17,5 mm



Borne VE



Appareil de chauffage

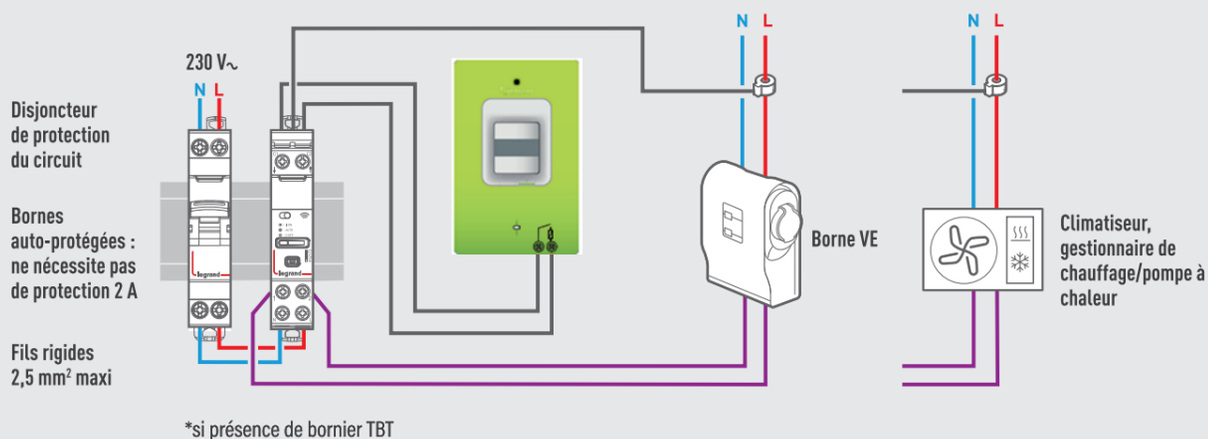


UTILISATION

Système d'aération/ventilation



Système d'arrosage automatique



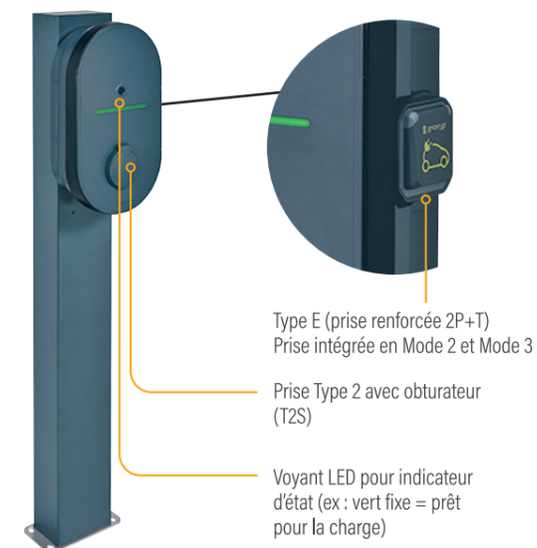
Drivia™
with Netatmo

4 121 73

Livré avec un tore de mesure fermé 80A maxi

BORNES DE RECHARGE GREEN'UP HOME

- Existent en 3,7 kW et en 7,4 kW en monophasé et en 22 kW en triphasé
- Ne nécessitent pas la mention IRVE pour être installées en puissance 3,7 kW
- Permettent de recharger un véhicule électrique et hybride rechargeable
- Fonctionnent en stand alone et sont nativement connectées (ne nécessitent donc pas de pack de démarrage)
- Sont reliées à la box internet soit via un câble Ethernet soit en Wi-Fi.
- L'App. Home + Control permet de lancer ou d'arrêter la charge à distance, de gérer un planning de recharge, de recevoir une alerte en fin de charge et de suivre les consommations en euros ou kW
- Modulation de la charge via la fonction TIC



Borne de recharge Mode 3
Pied en option réf. 0 570 57
(possibilité de fixer 2 bornes sur le pied)



INSTALLATION
Installation murale ou sur pied (peut recevoir 2 bornes de recharge)



ALIMENTATION
230 V en monophasé
400 V en triphasé



IP 55
Pour extérieur par temps humide ou dans un garage



PROTECTION
Intégrée ou non intégrée

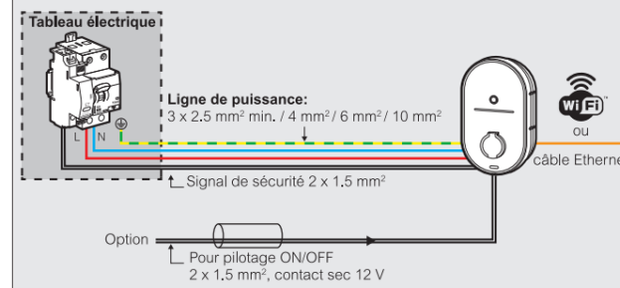


Bornes avec 2 modes de charge...

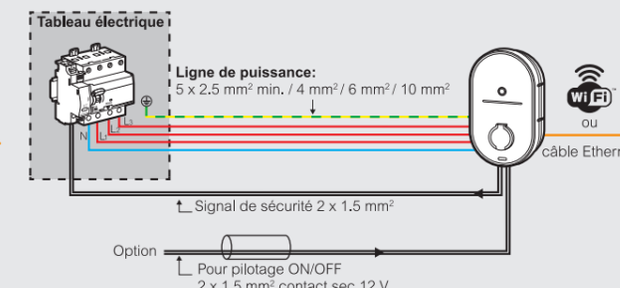


...ou 1 mode

Borne monophasée sans protection intégrée



Borne triphasée sans protection intégrée



Bornes de Recharge Mode 3

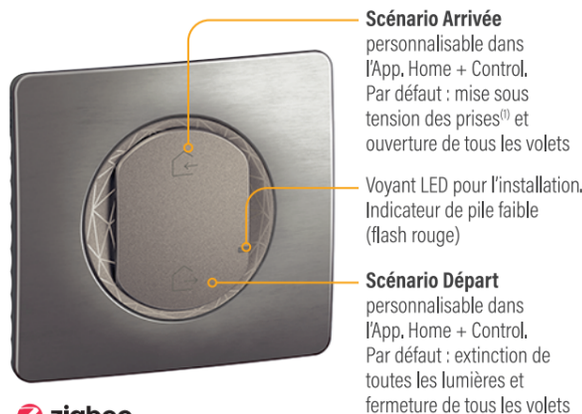
Bornes de Recharge Mode 2 et 3

7,4 kW monophasé		22 kW triphasé		3,7 kW monophasé		7,4 kW monophasé		22 kW triphasé	
Sans protection	Avec protection	Sans protection	Avec protection	Sans protection	Avec protection	Sans protection	Avec protection	Sans protection	Avec protection
0 570 21	0 570 01	0 570 22	0 570 02	0 570 30	0 570 03	0 570 31	0 570 04	0 570 32	0 570 07



COMMANDE GÉNÉRALE SANS FILS DÉPART/ARRIVÉE

- Permet de profiter de scénarios pré-définis. Exemple : le scénario Départ éteint tous les éclairages quand on part.
- Les scénarios sont personnalisables depuis l'App, Home + Control et peuvent associer les éclairages, les volets, les prises.



Scénario Arrivée personnalisable dans l'App, Home + Control. Par défaut : mise sous tension des prises⁽¹⁾ et ouverture de tous les volets

Voyant LED pour l'installation. Indicateur de pile faible (flash rouge)

Scénario Départ personnalisable dans l'App, Home + Control. Par défaut : extinction de toutes les lumières et fermeture de tous les volets



(1) Mise sous tension des prises connectées qui auraient été coupées auparavant (lampe, TV...), certaines prises restant en permanence sous tension (congélateur, box...)

- INSTALLATION**
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement
- ALIMENTATION**
Pile lithium CR 2032 - 3 V (fournie)
Autonomie : 8 ans
- IMPLANTATION**
Près de la porte d'entrée pour commander des scénarios Départ et Arrivée

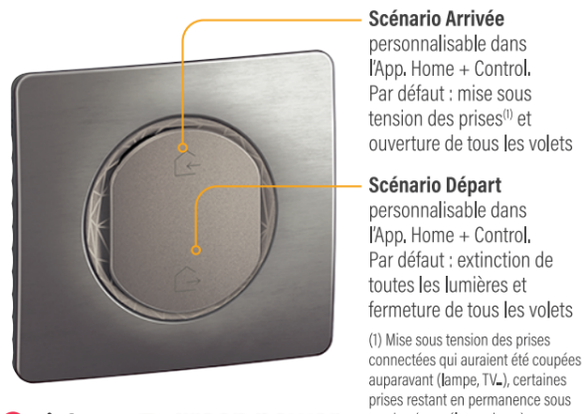


Céliane™ ** with Netatmo			dooxie™ with Netatmo		Mosaic™ with Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽¹⁾	Blanc
CB0400	CT0400	CN0400	6 000 85A	6 001 85A	0 777 15LA

Livrée avec support et adhésifs. À compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo

COMMANDE SELF-Ø GÉNÉRALE SANS FILS, SANS PILE DÉPART/ARRIVÉE

- Permet de profiter de scénarios pré-définis. Exemple : le scénario Départ éteint tous les éclairages quand on part.
- Les scénarios sont personnalisables depuis l'App, Home + Control et peuvent associer les éclairages, les volets, les prises.



Scénario Arrivée personnalisable dans l'App, Home + Control. Par défaut : mise sous tension des prises⁽¹⁾ et ouverture de tous les volets

Scénario Départ personnalisable dans l'App, Home + Control. Par défaut : extinction de toutes les lumières et fermeture de tous les volets

(1) Mise sous tension des prises connectées qui auraient été coupées auparavant (lampe, TV...), certaines prises restant en permanence sous tension (congélateur, box...)

- INSTALLATION**
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement
- ALIMENTATION**
Dispositif intégré de récupération d'énergie mécanique. Testé pour 50 ans d'utilisation
- IMPLANTATION**
Près de la porte d'entrée pour commander des scénarios Départ et Arrivée



Céliane™ ** with Netatmo			dooxie™ with Netatmo	Mosaic™ with Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Blanc
CB0422	CT0422	CN0422	6 000 85L	0 770 56L

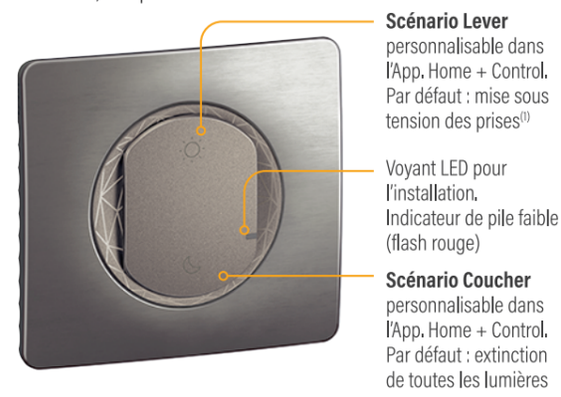
Livrée avec support et adhésifs. À compléter d'une plaque

* Le nom et le logo Zigbee sont des marques de Zigbee Alliance. Tout usage non autorisé est interdit. Contactez la Zigbee Alliance pour toute information supplémentaire sur www.zigbeealliance.org
** Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide



COMMANDE SANS FILS LEVER/COUCHER

- Permet de profiter de scénarios pré-définis. Exemple : le scénario Coucher éteint tous les éclairages et ferme tous les volets quand on va se coucher.
- Les scénarios sont personnalisables depuis l'App, Home + Control et peuvent associer les éclairages, les volets, les prises.



Scénario Lever personnalisable dans l'App, Home + Control. Par défaut : mise sous tension des prises⁽¹⁾

Voyant LED pour l'installation. Indicateur de pile faible (flash rouge)

Scénario Coucher personnalisable dans l'App, Home + Control. Par défaut : extinction de toutes les lumières

(1) Mise sous tension des prises connectées qui auraient été coupées auparavant (lampe, TV...), certaines prises restant en permanence sous tension (congélateur, box...)

- INSTALLATION**
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement
- ALIMENTATION**
Pile lithium CR 2032 - 3 V (fournie)
Autonomie : 8 ans
- IMPLANTATION**
Aux chevets pour commander des scénarios Lever/Coucher



Céliane™ ** with Netatmo			dooxie™ with Netatmo	Mosaic™ with Netatmo	
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽¹⁾	Blanc
CB0412	CT0412	CN0412	6 000 84A	6 001 84A	0 777 18LA

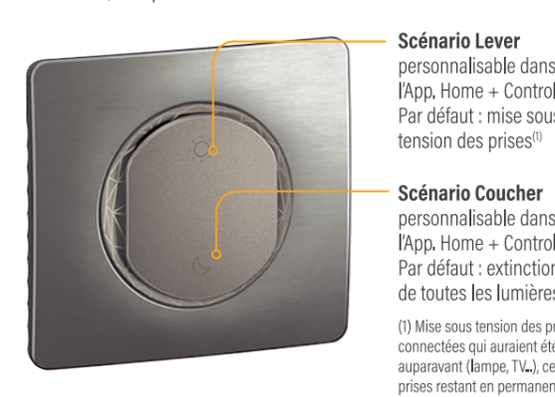
Livrée avec support et adhésifs. À compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo

(1) Effet aluminium
** Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide



COMMANDE SELF-Ø SANS FILS, SANS PILE LEVER/COUCHER

- Permet de profiter de scénarios pré-définis. Exemple : le scénario Coucher éteint tous les éclairages et ferme tous les volets quand on va se coucher.
- Les scénarios sont personnalisables depuis l'App, Home + Control et peuvent associer les éclairages, les volets, les prises.



Scénario Lever personnalisable dans l'App, Home + Control. Par défaut : mise sous tension des prises⁽¹⁾

Scénario Coucher personnalisable dans l'App, Home + Control. Par défaut : extinction de toutes les lumières

(1) Mise sous tension des prises connectées qui auraient été coupées auparavant (lampe, TV...), certaines prises restant en permanence sous tension (congélateur, box...)

- INSTALLATION**
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement
- ALIMENTATION**
Dispositif intégré de récupération d'énergie mécanique. Testé pour 50 ans d'utilisation
- IMPLANTATION**
Aux chevets pour commander des scénarios Lever/Coucher



Céliane™ ** with Netatmo			dooxie™ with Netatmo	Mosaic™ with Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Blanc
CB0423	CT0423	CN0423	6 000 84L	0 770 57L

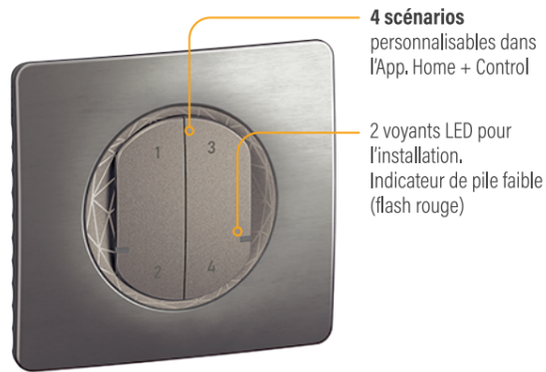
Livrée avec support et adhésifs. À compléter d'une plaque

* Le nom et le logo Zigbee sont des marques de Zigbee Alliance. Tout usage non autorisé est interdit. Contactez la Zigbee Alliance pour toute information supplémentaire sur www.zigbeealliance.org
** Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide

LES SCÉNARIOS (suite)

COMMANDE SANS FILS 4 SCÉNARIOS

- Permet d'ajouter 4 scénarios dans une installation connectée
- Les scénarios sont personnalisables depuis l'App. Home + Control et peuvent associer les éclairages, les volets, les appareils électriques, la VMC...



INSTALLATION
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement

ALIMENTATION
Pile lithium CR 2032 - 3 V (fournie)
Autonomie : 8 ans

IMPLANTATION
Près d'une porte, sur un meuble...



Céliane™ ** avec Netatmo			dooxie™ avec Netatmo		Mosaic™ avec Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽¹⁾	Blanc
CB0414	CT0414	CN0414	6 000 91A	6 001 91A	0 777 09LA

Livrée avec support et adhésifs. À compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo

COMMANDE SELF-E SANS FILS, SANS PILE 4 SCÉNARIOS



- Permet d'ajouter 4 scénarios dans une installation connectée
- Les scénarios sont personnalisables depuis l'App. Home + Control et peuvent associer les éclairages, les volets, les appareils électriques, la VMC...



INSTALLATION
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement

ALIMENTATION
Dispositif intégré de récupération d'énergie mécanique. Testé pour 50 ans d'utilisation

IMPLANTATION
Près d'une porte, sur un meuble...

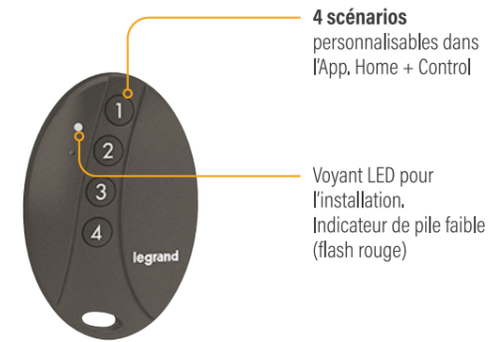


Céliane™ ** avec Netatmo			dooxie™ avec Netatmo	Mosaic™ avec Netatmo
Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Blanc
CB0424	CT0424	CN0424	6 000 91L	0 770 26L

Livrée avec support et adhésifs. À compléter d'une plaque

TÉLÉCOMMANDE DE POCHE 4 SCÉNARIOS

- Permet d'ajouter 4 scénarios dans une installation connectée
- Les scénarios sont personnalisables depuis l'App. Home + Control et peuvent associer les éclairages, les volets et les appareils électriques.
- Permet de contrôler l'ouverture et la fermeture d'un portail coulissant ou battant ou d'une porte de garage.



ALIMENTATION
Pile lithium CR 2032 - 3 V (fournie)
Autonomie : 8 ans

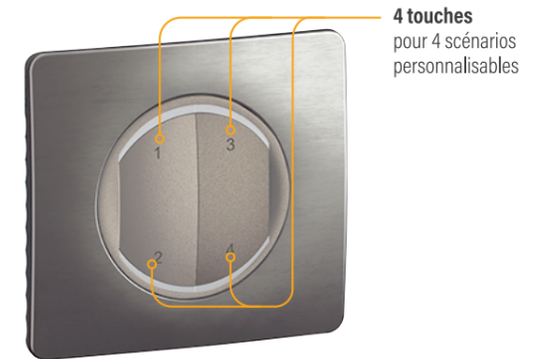
IMPLANTATION
Dans un trousseau de clés

0 676 95

* Le nom et le logo Zigbee sont des marques de Zigbee Alliance. Tout usage non autorisé est interdit. Contactez la Zigbee Alliance pour toute information supplémentaire sur www.zigbeealliance.org

COMMANDE DE SCÉNARIOS BUS/SCS

- Permet de lancer 4 scénarios (lumières, volets, gestion de la température, ...)
- Les scénarios sont personnalisables depuis l'App. Home + Control et peuvent associer les éclairages, les volets et les appareils électriques.



INSTALLATION
Boîte 1 poste prof. 40 mm

BORNIER BUS
Câblage simple avec 2 fils

- Paramétrage des scénarios via l'App. Home + Project

Céliane™ *
MX5222 ⁽¹⁾ **
À équiper d'un support, d'un enjoliveur et d'une plaque de finition

(1) Permet également la commande d'éclairage et de volets roulants
* Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide
** Tableau de choix des bagues et enjoliveurs p. 96



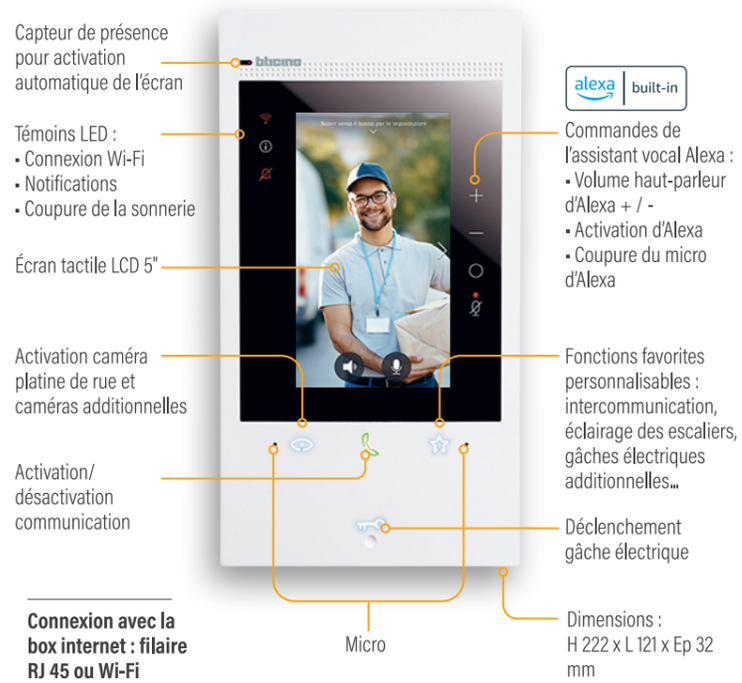
KITS PORTIERS AUDIO VIDÉO CONNECTÉS

- Permettent de recevoir les appels visiteurs sur le poste intérieur et sur son smartphone, de voir qui sonne, de dialoguer avec la personne via l'App. Home + Security pour le portier Classe 300EOS with Netatmo.
- Appel sur le poste intérieur de la maison depuis le smartphone.
- Ouverture de portillon ou portail à distance : déclenchement gâche électrique.
- Classe 300EOS with Netatmo avec fonction répondeur et journal des visites : le visiteur peut laisser un message.
- Classe 300EOS with Netatmo : intégration des solutions de sécurité Netatmo directement dans l'App. Home + Security : caméras intérieures et extérieures, détecteurs d'ouverture, détecteur de fumée, sirènes, système d'alarme vidéo (voir pages 60 à 62). Equipé de l'assistant vocal Alexa d'Amazon.

COMPOSITION DES KITS

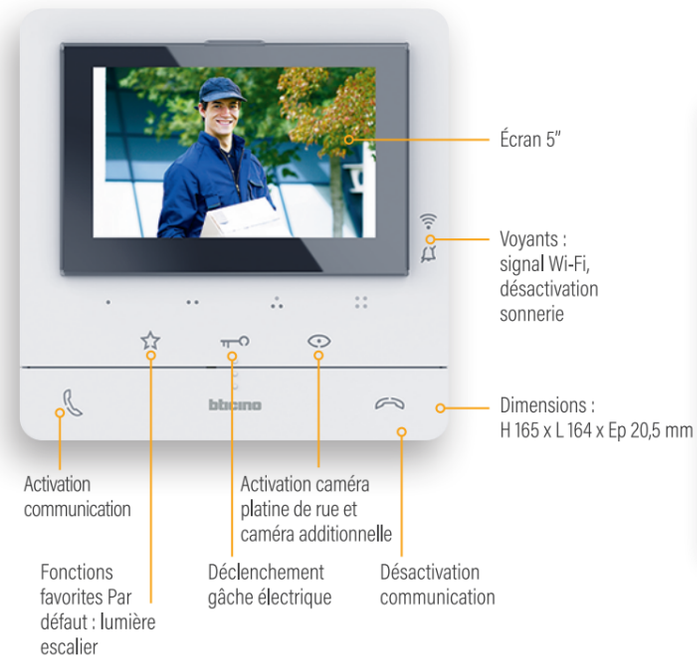
- 1 poste intérieur Classe 300EOS with Netatmo ou Classe 100X connecté
- 1 platine de rue vidéo avec contrôle d'accès Linea 3000
- 5 badges de proximité et 2 puces pour contrôle d'accès
- 1 badge maître pour programmation
- 1 alimentation BUS/SCS 2 fils avec adaptateur vidéo intégré
- 1 relais d'ouverture de portillon pour contact sec NO/NF (2 A maxi)

POSTE INTÉRIEUR CLASSE 300EOS WITH NETATMO



Connexion avec la box internet : **filaire RJ 45** ou **Wi-Fi**

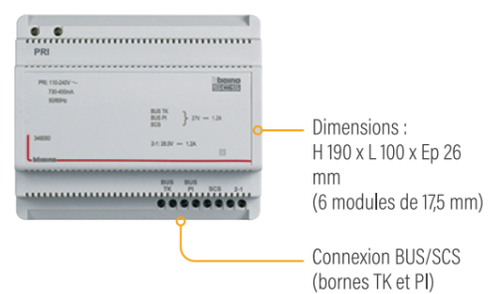
POSTE INTÉRIEUR CLASSE 100X CONNECTÉ



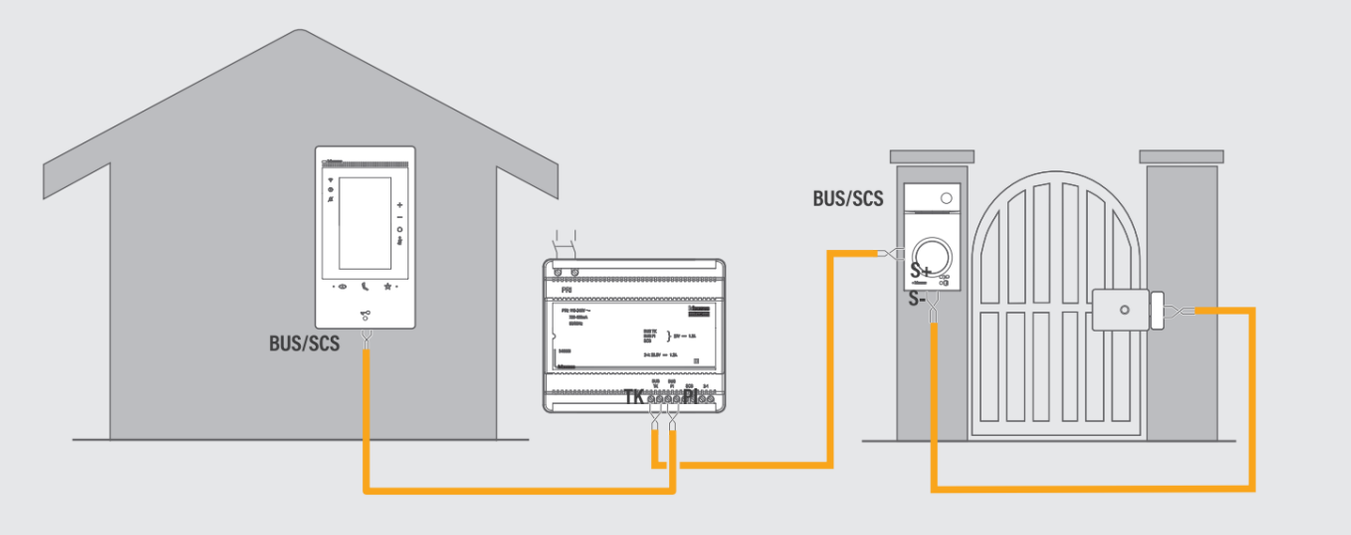
PLATINES DE RUE, BADGES



ALIMENTATION BUS/SCS



SCHEMA D'INSTALLATION DU KIT PORTIER AUDIO VIDÉO CLASSE 300EOS WITH NETATMO



- IMPLANTATION POSTE INTÉRIEUR CLASSE 300EOS**
À proximité d'une box internet
- IMPLANTATION POSTE INTÉRIEUR CLASSE 100X**
À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi
- INSTALLATION POSTES INTÉRIEURS, PLATINES**
Saillie, câbles encastrés
- INSTALLATION ALIMENTATION**
Tableau électrique. Largeur 6 modules de 175 mm



<p>Kit portier audio vidéo Classe 300EOS with Netatmo</p>		<p>Poste intérieur audio vidéo Classe 300EOS with Netatmo</p>		<p>Kit portier audio vidéo Classe 100X connecté</p>		<p>Poste intérieur audio vidéo Classe 100X connecté</p>	
Avec poste intérieur Blanc		Avec poste intérieur Noir		Blanc		Noir	
BT363916		BT363928		BT344845		BT344885	
				BT364614		BT344682	

CAMÉRA INTÉRIEURE INTELLIGENTE FULL HD

- Permet une reconnaissance faciale : en cas de détection d'un visage inconnu, envoie une alerte sur smartphone avec l'App. Home + Security (personnalisation des alertes dans l'App.).
- Différencie les inconnus, les proches et les animaux.
- Stockage sécurisé de vidéos, respect de la vie privée : désactivation possible de l'enregistrement vidéo des proches.

Aucun abonnement à payer, mises à jour gratuites



- Caméra Full HD 1080p avec vision nocturne infrarouge
- Carte microSD 8GB incluse (enregistrement vidéos)
- Dimensions : Ø 45 x H 155 mm

Connexion avec la box internet : filaire RJ 45 ou Wi-Fi



IMPLANTATION
À proximité d'une box internet

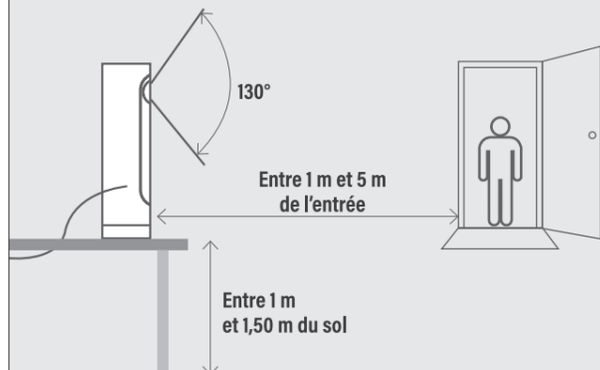


ALIMENTATION
Branchement sur prise de courant (adaptateur secteur fourni)



Protection complète avec le Système d'Alarme Vidéo Intelligent

POSITIONNEMENT POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL



Caméra Intérieure Intelligente Full HD

NSC-PRO

Système d'Alarme Vidéo Intelligent

NBU-AS-PRO

CAMÉRAS EXTÉRIEURES INTELLIGENTES FULL HD

- En cas de détection d'une personne ou d'un véhicule sur la propriété, envoient une alerte sur smartphone avec l'App. Home + Security (personnalisation des zones d'alerte et types d'intrusion dans l'App.).
- Différencient les personnes, les animaux et les véhicules.
- Caméra avec sirène : déclenchement d'une alarme de 105 dB depuis un smartphone.

Aucun abonnement à payer, mises à jour gratuites



- Projecteur LED 12 W intégré avec détecteur de mouvement
- Caméra Full HD 1080p avec vision nocturne infrarouge
- Dimensions : H 200 x L 110 x P 50 mm

Disponible avec sirène 105 dB intégrée



IMPLANTATION
À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi

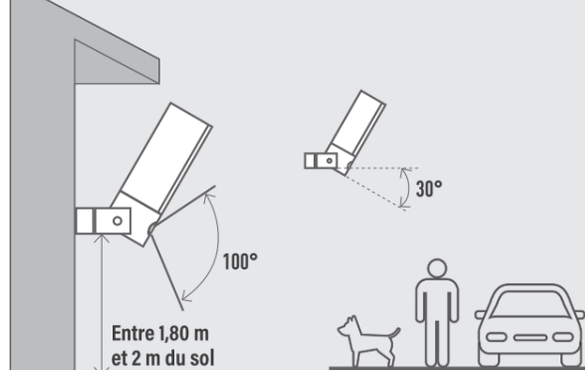


INSTALLATION
En remplacement d'un éclairage extérieur (kit de montage fourni)



H2O + UV
Résistance aux intempéries + protection contre les UV

POSITIONNEMENT POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL



Caméra Extérieure Intelligente Full HD

● NOC-PRO

Caméra Extérieure Intelligente Full HD avec Sirène 105 dB

● NOC-S-PRO

○ NOC-S-W-PRO

DÉTECTEURS D'OUVERTURE INTELLIGENTS

- Détectent tous mouvements ou vibrations indiquant une tentative d'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre et envoient une notification sur smartphone avec l'App. Home + Security.
- Envioient également une notification si une fenêtre ou une porte est restée ouverte.
- Fonctionnent uniquement avec la Caméra Intérieure Intelligente.



Lot de 3 détecteurs

Dimensions d'un détecteur : H 76 x L 30,4 x P 15,8 mm



INSTALLATION
A coller sur tous types de portes et fenêtres avec adhésifs (fournis)

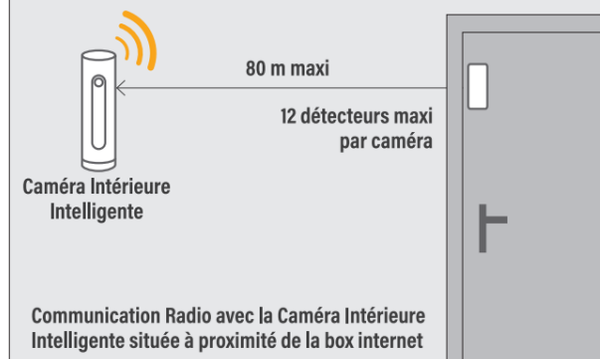


ALIMENTATION
3 x 2 piles AAA (fournies)
Autonomie : 8 ans



Protection complète avec le Système d'Alarme Vidéo Intelligent

POSITIONNEMENT POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL



3 Détecteurs d'Ouverture Intelligents

DTG-PRO

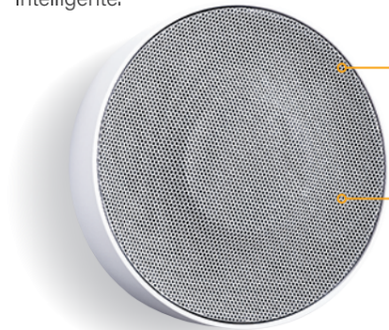


Système d'Alarme Vidéo Intelligent

NBU-AS-PRO

SIRÈNE INTÉRIEURE INTELLIGENTE 110 dB

- Déclenche automatiquement une alarme de 110 dB via la reconnaissance faciale de la Caméra Intérieure Intelligente.
- Déclenchement possible à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Security.
- Simulation de présence : sons domestiques préenregistrés (abolements, pleurs d'enfants, bruits d'aspirateur...)
- Capteurs de vibrations pour détection des tentatives de désactivation.
- Fonctionne uniquement avec la Caméra Intérieure Intelligente.



Alarme 110 dB + sons préenregistrés pour simuler une présence

Dimensions : Ø 130 x Ep. 35 mm



INSTALLATION
A fixer au mur ou au plafond (kit de montage fourni)

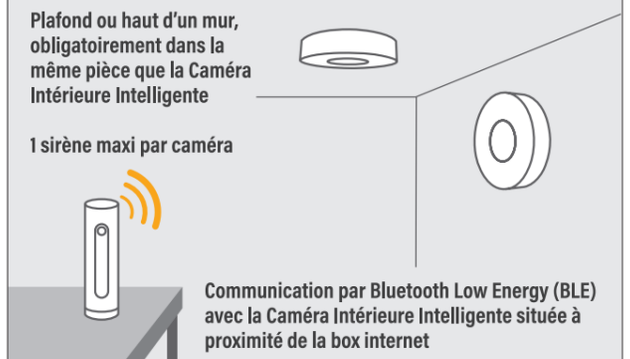


ALIMENTATION
4 piles AA (fournies)
Autonomie : 8 ans



Protection complète avec le Système d'Alarme Vidéo Intelligent

POSITIONNEMENT POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL



Sirène Intérieure Intelligente 110 dB

NIS01-PRO



Système d'Alarme Vidéo Intelligent

NBU-AS-PRO



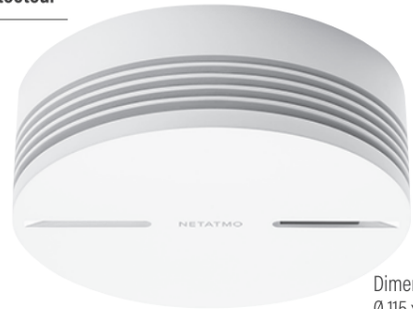
LA SÉCURITÉ (suite)



DÉTECTEUR DE FUMÉE INTELLIGENT AVEC ALARME 85 dB

- En cas de fumée, déclenche une alarme de 85 dB et envoie une notification en temps réel sur un smartphone avec l'App. Home +Security.
- Fonction Auto-Test : contrôle automatique de la batterie, du capteur de fumée et de la connexion Wi-Fi pour un détecteur toujours fonctionnel.

Autonomie batterie 10 ans⁽¹⁾ = durée de vie du détecteur



Dimensions : Ø 115 x Ep 44 mm



IMPLANTATION

À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi



INSTALLATION

Au plafond (support, vis et chevilles fournis)



ALIMENTATION

2 piles lithium (fournies)
Autonomie : 10 ans⁽¹⁾

EMPLACEMENTS



- ✓ Fortement recommandé
- ✓ Protection optimale
- ✗ À éviter

Netatmo

NSA-PRO-FR

DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE INTELLIGENT

- En cas de niveau toxique de monoxyde de carbone, déclenche une alarme de 85 dB et envoie une notification en temps réel sur un smartphone avec l'App. Home + Security.
- Fonction Auto-Test : contrôle automatique de la batterie et de la connexion Wi-Fi pour un détecteur toujours fonctionnel.

Autonomie batterie 10 ans⁽¹⁾ = durée de vie du détecteur



IMPLANTATION

À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi



INSTALLATION

Au mur (support, vis et chevilles fournis).
Entre 2 et 4 m des appareils.
À 1,50 m du sol maxi



ALIMENTATION

2 piles lithium (fournies)
Autonomie : 10 ans⁽¹⁾

EMPLACEMENTS



- ✓ Fortement recommandé
- ✓ Protection optimale

Netatmo

NCO-PRO



LE BIEN-ÊTRE AU QUOTIDIEN



CAPTEUR DE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR INTELLIGENT

- Permet d'accéder à différentes mesures en temps réel sur un smartphone avec l'App. Healthy Home Coach : humidité, qualité de l'air intérieur, température, niveau sonore.
- Affiche l'historique des données sous forme de graphiques.

- Mesures :
- Température
 - Humidité
 - Qualité de l'air intérieur (CO₂)
 - Sonomètre



Dimensions : Ø 45 x H 155 mm



IMPLANTATION

À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi



ALIMENTATION

Branchement sur prise de courant (adaptateur micro USB fourni)

MESURE DE LA QUALITÉ DE L'AIR DANS LA PIÈCE

Appui sur le haut pour une mesure instantanée

À poser sur une surface plane et de niveau

- Sain
- Agréable
- Acceptable
- Insuffisant
- Pas sain

Netatmo

Rose Gold

NHC-EC



LE BIEN-ÊTRE AU QUOTIDIEN (suite)



STATION MÉTÉO INTELLIGENTE

- Permet d'accéder à différentes mesures en temps réel sur un smartphone avec l'App. Netatmo Weather : température, humidité, qualité de l'air, pression atmosphérique, météo, niveau sonore...

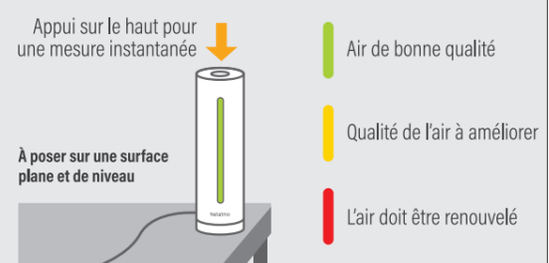
- Accès à distance sur smartphone : prévisions météo sur 7 jours, historique des données.
- Envoi de notifications si le taux de CO2 est trop élevé.
- Alertes en temps réel.

STATION MÉTÉO INTELLIGENTE		MODULE INTÉRIEUR INTELLIGENT ADDITIONNEL
MODULE INTÉRIEUR PRINCIPAL	MODULE EXTÉRIEUR	
Mesures : Température intérieure Humidité intérieure Qualité de l'air intérieur Sonomètre	Mesures : Température extérieure Humidité extérieure Pression atmosphérique Qualité de l'air extérieur Météo	Mesures : Température intérieure Humidité intérieure Qualité de l'air intérieur
 Dimensions : Ø 45 x H 155 mm	 Dimensions : Ø 45 x H 105 mm	 Dimensions : Ø 45 x H 105 mm
IMPLANTATION À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi	ALIMENTATION Branchement sur prise de courant (adaptateur micro USB fourni)	ALIMENTATION 4 piles AAA (fournies) Autonomie : 2 ans

POSITIONNEMENT POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL



MESURE DE LA QUALITÉ DE L'AIR SUR LE MODULE INTÉRIEUR PRINCIPAL



 Station Météo Intelligente : un module intérieur principal + un module extérieur NWS01-EC	 Module Intérieur Additionnel Intelligent NIM01-WW
---	---



PLUVIOMÈTRE INTELLIGENT

- Permet d'accéder aux mesures de quantité de pluie en temps réel sur un smartphone avec l'App. Netatmo Weather.
- Affiche l'historique des données sous forme de graphiques.
- Envoie une alerte dès qu'il commence à pleuvoir.

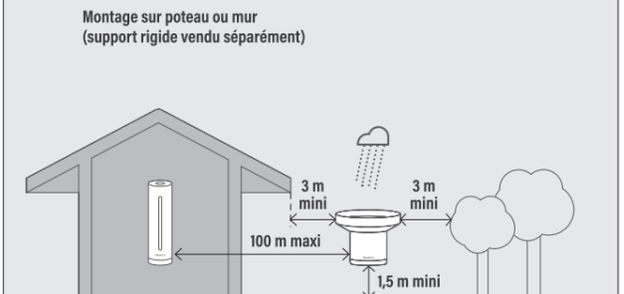
Mesures :

- Quantité de pluie en temps réel
- Quantité de pluie journalière

Dimensions : Ø 130 x H 110 mm

ALIMENTATION
2 piles AAA (fournies)
Autonomie : 2 ans

POSITIONNEMENT POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL



 Pluviomètre Intelligent NRG01-WW	 Support rigide NWM01-WW
--	---



ANÉMOMÈTRE INTELLIGENT

- Permet d'accéder à la vitesse et à la direction du vent en temps réel sur un smartphone avec l'App. Netatmo Weather.
- Affiche l'historique des données sous forme de courbes.
- Envoie une alerte personnalisée dès que le vent se lève ou atteint une certaine vitesse.

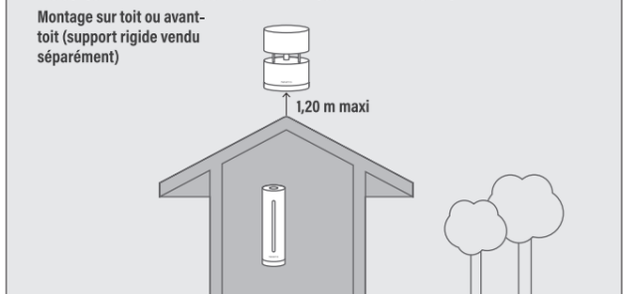
Mesures :

- Vitesse du vent en temps réel
- Direction du vent en temps réel

Dimensions : Ø 110 x H 85 mm

ALIMENTATION
4 piles AA (fournies)
Autonomie : 2 ans

POSITIONNEMENT POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL



 Anémomètre Intelligent NWA01-WW	 Support rigide NWM01-WW
---	---



LES PASSERELLES POUR LA CONNECTIVITÉ DE L'INSTALLATION



PACK DE DÉMARRAGE POUR UNE INSTALLATION CONNECTÉE, VERSION APPAREILLAGE

PRISE CONTROL

- Permet de contrôler l'installation connectée à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal
- Communique en Wi-Fi avec la box Internet et en Radio Zigbee avec le reste de l'installation
- Une seule prise Control (ou module Control, voir page 68) est nécessaire par installation. Elle peut commander jusqu'à 100 produits filaires et sans fils
- La prise de courant connectée permet de mesurer la consommation instantanée et cumulée. Elle est compatible avec tous les appareils électriques, notamment le gros électroménager
- La prise Control est vendue uniquement dans le pack de démarrage et ne peut être vendue seule



INSTALLATION
Boîte 1 poste prof. 40 mm
Griffes fournies



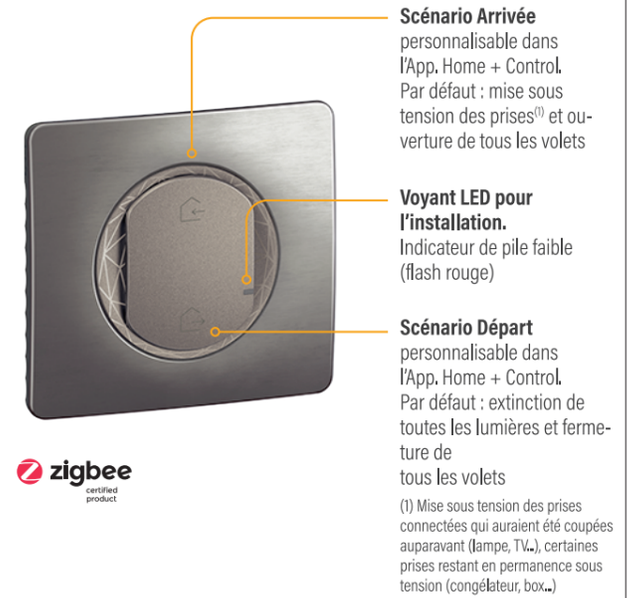
RÉNOVATION
Peut remplacer une prise 2P+T existante



IMPLANTATION
À proximité d'une box internet pour optimiser le signal Wi-Fi

COMMANDE GÉNÉRALE SANS FILS DÉPART/ARRIVÉE

- Permet de profiter de scénarios pré-définis, par exemple le scénario Départ qui éteint tous les éclairages quand on part et ferme tous les volets
- Les scénarios sont personnalisables depuis l'App. Home + Control et peuvent associer les éclairages, les volets, les appareils électriques, la ventilation
- Vendue dans le pack de démarrage et à l'unité, à rajouter si la maison possède plusieurs portes d'entrée. Les scénarios de vie personnalisés seront identiques sur toutes les commandes générales



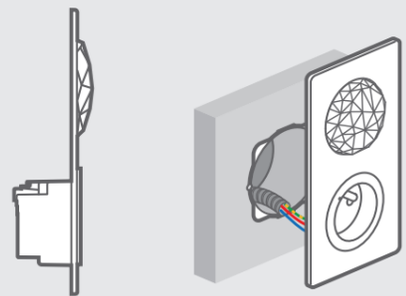
INSTALLATION
Fixation sur mur avec adhésifs (fournis). Peut se visser sur une boîte d'encastrement



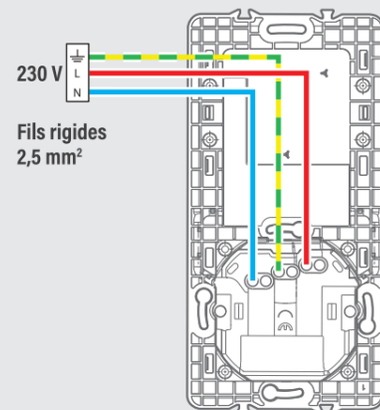
ALIMENTATION
Pile lithium CR 2032 - 3 V (fournie)
Autonomie : 8 ans



IMPLANTATION
Près de la porte d'entrée pour commander des scénarios Départ et Arrivée



Montage dans boîte 1 poste prof. 40 mm



Extra-plate, se fixe sur un mur avec les adhésifs fournis. Elle peut également se poser sur un meuble



Céliane™ **
WITH Netatmo

dooxie™ **
WITH Netatmo

Mosaic™ **
WITH Netatmo

	Blanc	Titanium	Noir	Blanc	Alu ⁽²⁾	Blanc
Pack de démarrage pour une installation connectée	CB0443	CT0443	CN0443	6 006 70A	6 007 70A	0 777 00LA
Commande générale sans fils Départ/Arrivée additionnelle	CB0400	CT0400	CN0400	6 000 85A	6 001 85A	0 777 15LA

Livré avec support, enjoliveur et adhésifs. À compléter d'une plaque. Existe aussi en version Living Now with Netatmo

(2) Effet aluminium
(3) Puit Noir et Bague Titanium pour la prise

* Le nom et le logo Zigbee sont des marques de Zigbee Alliance. Tout usage non autorisé est interdit. Contactez la Zigbee Alliance pour toute information additionnelle sur www.zigbeealliance.org
** Tableau d'équivalences à retrouver à la fin du guide



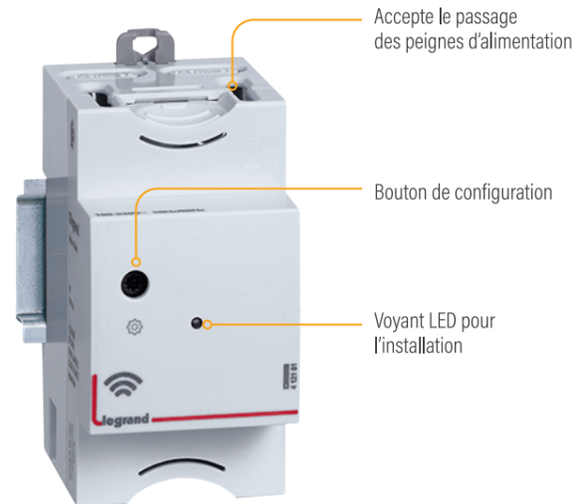
LES PASSERELLES POUR LA CONNECTIVITÉ DE L'INSTALLATION (suite)



PACK DE DÉMARRAGE POUR UNE INSTALLATION CONNECTÉE, VERSION MODULAIRE

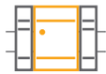
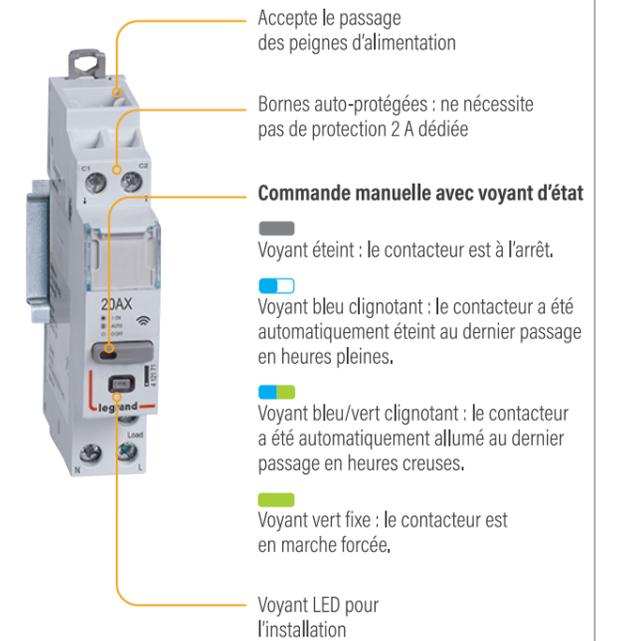
MODULE CONTROL

- Permet de contrôler l'installation connectée à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- Communique en Wi-Fi avec la box Internet et en Radio Zigbee avec le reste de l'installation.
- Un seul module Control (ou prise Control, voir page 66) est nécessaire par installation. Il peut commander jusqu'à 100 produits filaires et sans fils.



CONTACTEUR CONNECTÉ

- Permet de contrôler et/ou d'automatiser (dans le cas d'une installation photovoltaïque) le fonctionnement des appareils énergivores tels qu'un chauffe-eau, un convecteur, une pompe de piscine, une prise de recharge pour véhicule électrique... à distance depuis un smartphone avec l'App. Home + Control et par la voix avec un assistant vocal.
- Fonctionnement ON/OFF (entrée C1 non câblée) : permet de planifier les heures pendant lesquelles les appareils fonctionnent.
- Fonctionnement heures pleines/heures creuses : permet de piloter un chauffe-eau en automatique ou marche forcée.
- Permet la mesure et le suivi de la consommation du circuit piloté.
- Compatible avec le délesteur connecté.



INSTALLATION
Tableau électrique.
Largeur 2,5 modules
de 175 mm



IMPLANTATION
À proximité d'une box
internet pour optimiser
le signal Wi-Fi



INSTALLATION
Tableau électrique.
Largeur 1 module
de 175 mm



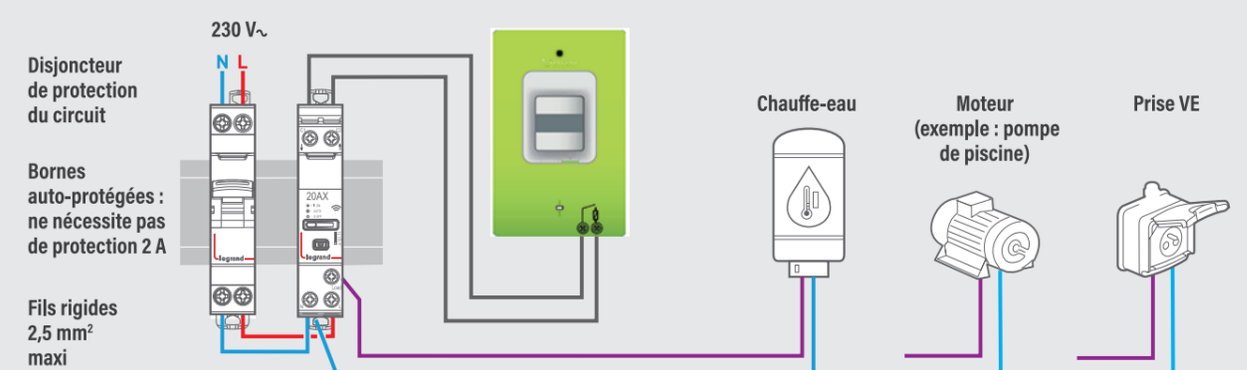
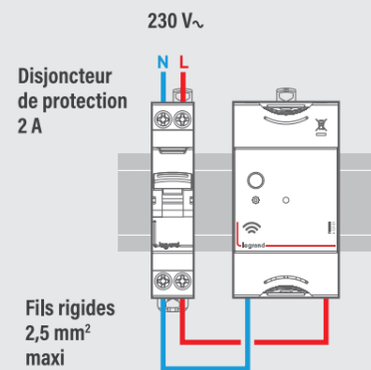
Appareil électrique
jusqu'à 4800 W



UTILISATION
Moteur
jusqu'à 2400 VA



Prise VE
jusqu'à 16 A



Pack de démarrage pour une installation connectée, version modulaire

Drivia™
WITH
Netatmo

Module Control

4 121 81

Module Control + contacteur connecté réf. 4 121 71

4 121 91



LES PASSERELLES POUR LA CONNECTIVITÉ DE L'INSTALLATION (suite)

octobre 2024



PACK DE DÉMARRAGE POUR UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE MESURER SA PRODUCTION SOLAIRE

- Suivi de la production solaire et de la consommation de l'installation en temps réel.
- Alerte en cas d'atteinte du seuil défini lors d'un pic de surproduction.
- Coaching énergétique associé : informations d'autoconsommations et notifications.

COMPOSITION :

MODULE CONTROL

- Caractéristiques : voir page 68

COMPTEUR D'ÉNERGIE CONNECTÉ

- Caractéristiques : voir page 47

DÉLESTEUR CONNECTÉ

- Caractéristiques : voir page 46



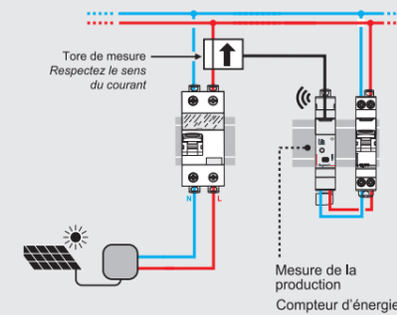
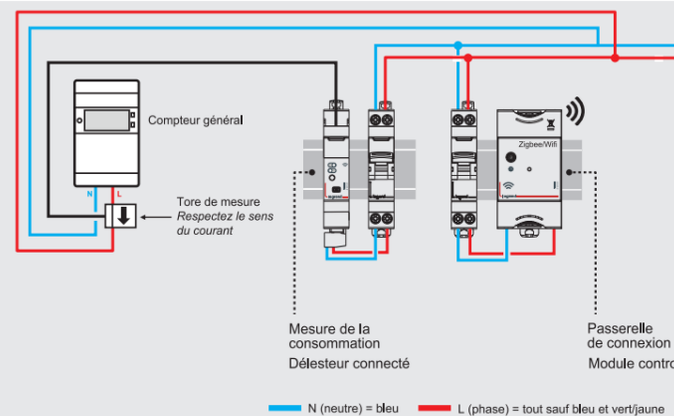
Module Control



Compteur d'énergie connecté



Délesteur connecté



Pack de démarrage pour une installation photovoltaïque mesurer sa production solaire

Drivia™
with Netatmo

4 121 92



LES PASSERELLES POUR LA CONNECTIVITÉ DE L'INSTALLATION (suite)

octobre 2024



PACK DE DÉMARRAGE POUR UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE MESURER ET PILOTER SA PRODUCTION SOLAIRE

- Suivi de la production solaire et de la consommation de l'installation en temps réel.
- Alerte en cas d'atteinte du seuil défini lors d'un pic de surproduction.
- Coaching énergétique associé : informations d'autoconsommations et notifications.
- Création de scénarios (automatismes) pour gérer les appareils les plus gourmands en électricité (chauffe-eau, prise IRVE, pompe piscine...) en les mettant en fonctionnement lors d'un pic de production (défini dans l'app Home + Control).
- Auto-suffisance énergétique : utilisation directe et en temps réel de la production sur les postes énergivores.

COMPOSITION :

MODULE CONTROL

- Caractéristiques : voir page 68

COMPTEUR D'ÉNERGIE CONNECTÉ

- Caractéristiques : voir page 47

DÉLESTEUR CONNECTÉ

- Caractéristiques: voir page 46

CONTACTEUR CONNECTÉ

- Caractéristiques: voir page 46



Module Control



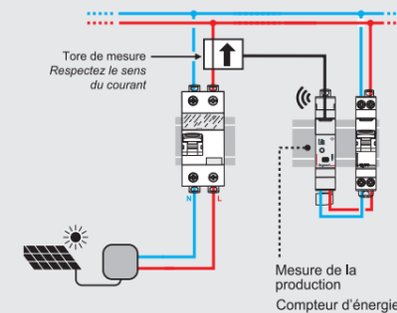
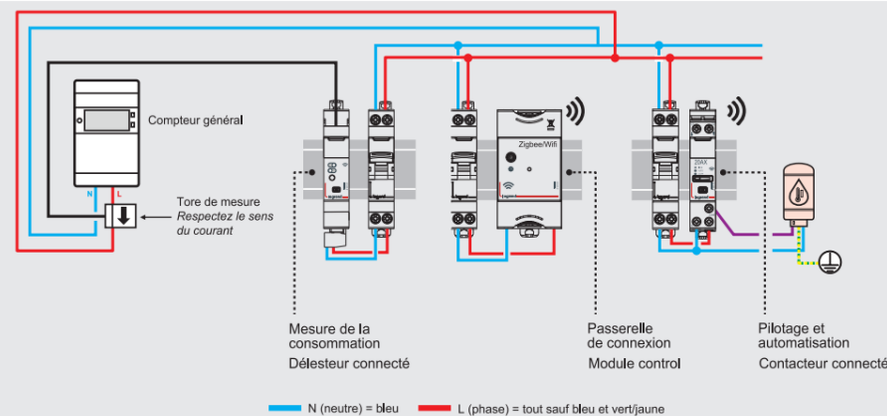
Compteur d'énergie connecté



Délesteur connecté



Contacteur connecté



Pack de démarrage pour une installation photovoltaïque mesurer et piloter sa production solaire

Drivia™
with Netatmo

4 121 93



LES PASSERELLES POUR LA CONNECTIVITÉ DE L'INSTALLATION (suite)



PACK DE DÉMARRAGE POUR UNE INSTALLATION CONNECTÉE GREEN'UP ACCESS

- Permet de contrôler l'installation connectée à distance depuis un smartphone avec l'App, Home + Control et par la voix avec un assistant vocal
- Communique en Wi-Fi avec la box Internet et en Radio Zigbee avec le reste de l'installation
- 1 seul module Control est nécessaire par installation. Il peut commander jusqu'à 100 produits filaires et sans fils

COMPOSITION :

MODULE CONTROL

- Caractéristiques : voir page 68

CONTACTEUR CONNECTÉ

- Caractéristiques : voir page 46

PRISE RENFORCÉE GREEN'UP ACCESS

- IP 66 - IK 08
- 16 A - 230 V homologuée 16 A véhicule électrique
- Conforme aux normes IEC 60884-1, NF C 61-314, VDE 620-1

PATÈRE DE SUSPENSION

- Pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge

DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL

- 20 A - Courbe C - 30 mA - Type F



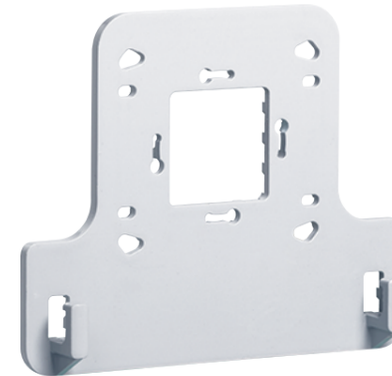
Module Control



Contacteur connecté



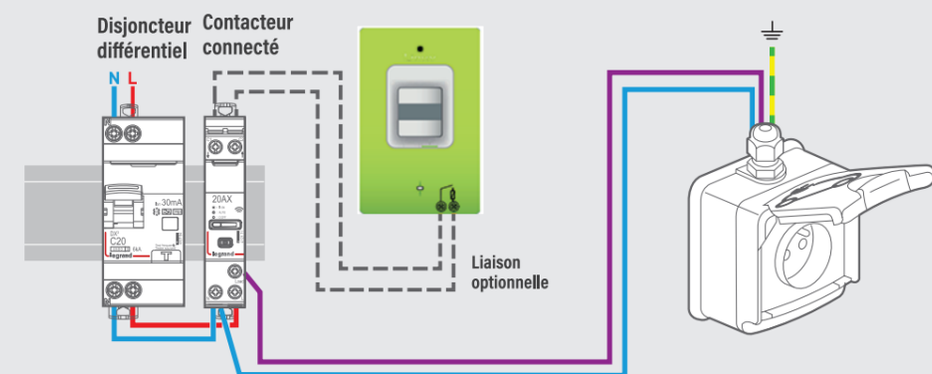
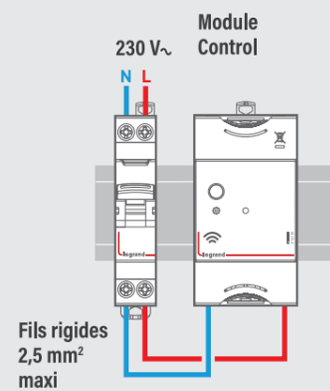
Disjoncteur différentiel



Patère de suspension



Prise renforcée Green'up Access



Pack de démarrage pour une installation connectée version Green'Up Access



Drivia™
WITH Netatmo

0 904 87



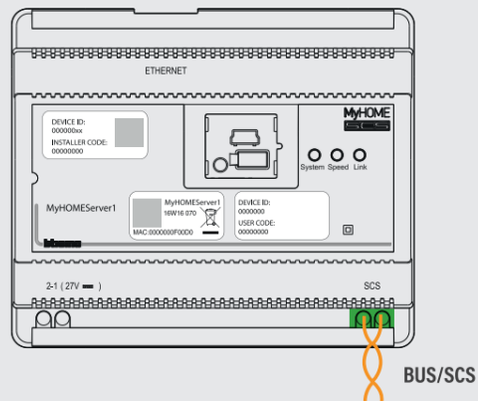
LES PASSERELLES POUR LA CONNECTIVITÉ DE L'INSTALLATION (suite)

PASSERELLE MODULAIRE BUS/SCS POUR UNE INSTALLATION MyHOME

- Permet de contrôler à distance l'installation BUS/SCS depuis un smartphone ou tablette avec l'App. Home + Control
- Détection automatique des dispositifs BUS/SCS connectés avec attribution d'une adresse au canal de chaque actionneur
- Une seule passerelle est nécessaire par installation. Elle peut être connectée à 175 canaux maximum
- Connexion au réseau par câble RJ 45



INSTALLATION
Tableau électrique
Largeur 6 modules
de 17,5 mm



	Passerelle MyHOME	Passerelle d'extension 2 modules	Passerelle pour systèmes domotiques tiers
	BTMYHOMESERVER1	BT422A	BT461
	JUSQU'À FIN 2025	JANVIER 2025	JANVIER 2025
	BTF460		

PASSERELLE POUR UNE INSTALLATION BUS/SCS MY HOME

- Permet de contrôler une installation BUS/SCS, à distance depuis un smartphone avec les App. Home + Control et Home + Security et par la voix avec un assistant vocal.
- Assistant vocal Alexa Amazon intégré
- Communique en Wi-Fi avec la box Internet
- Câblage BUS 2 fils pour fonction portier
- Intégration native des solutions de sécurité Netatmo directement dans l'App. Home + Security : caméras intérieures et extérieures, détecteurs d'ouverture, détecteur de fumée, sirènes, système d'alarme vidéo (voir pages 60 à 62)

CLASSE 300EOS WITH NETATMO

Capteur de présence pour activation automatique de l'écran

Témoins LED :

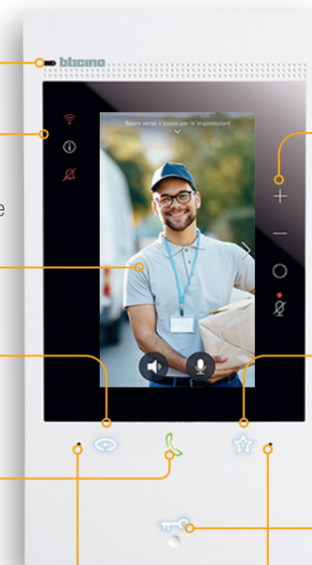
- Connexion Wi-Fi
- Notifications
- Coupure de la sonnerie

Écran tactile LCD 5"

Activation caméra platine de rue et caméras additionnelles

Activation/désactivation communication

Connexion avec la box internet : filaire RJ 45 ou Wi-Fi



Commandes de l'assistant vocal Alexa :

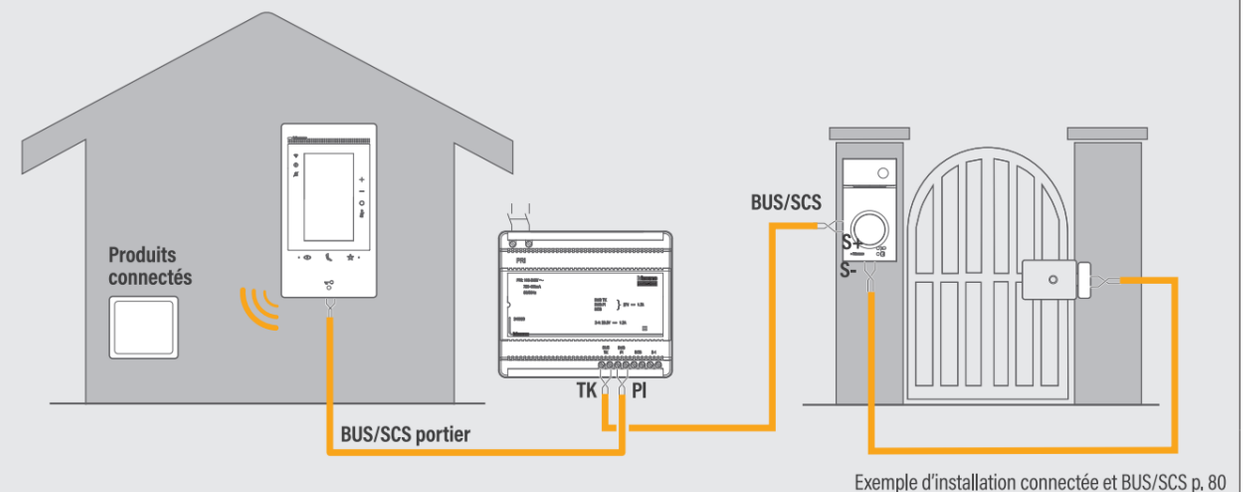
- Volume haut-parleur d'Alexa + / -
- Activation d'Alexa
- Coupure du micro d'Alexa

Fonctions favorites personnalisables : intercommunication, éclairage des escaliers, gâches électriques additionnelles...

Déclenchement gâche électrique

Micro

Dimensions : H 222 x L 121 x Ep 32 mm



Exemple d'installation connectée et BUS/SCS p. 80



Poste intérieur audio vidéo
Classe 300EOS with Netatmo



Blanc

BT344845



Noir

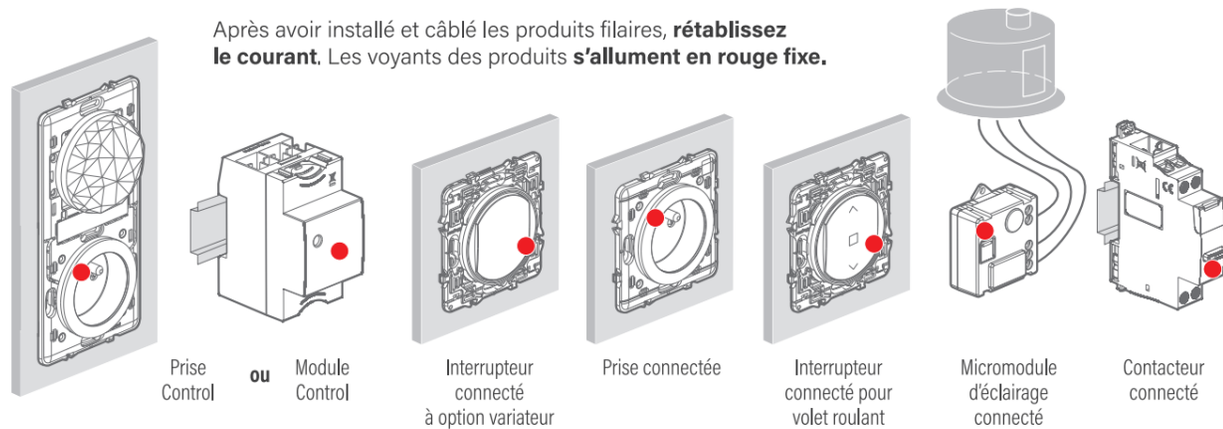
BT344885

Disponible également en version kit (p. 58)

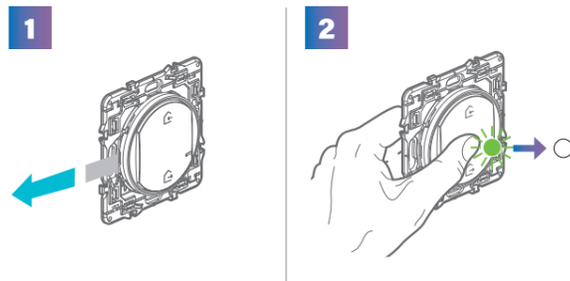
DÉMARRER LA CONFIGURATION, ASSOCIER LES PRODUITS

CRÉATION DU RÉSEAU

Après avoir installé et câblé les produits filaires, **rétablissez le courant**. Les voyants des produits **s'allument en rouge fixe**.

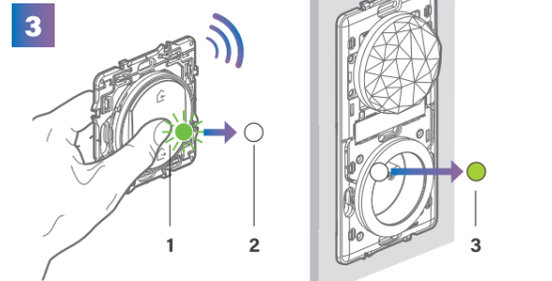


VOUS AVEZ INSTALLÉ UNE PRISE CONTROL



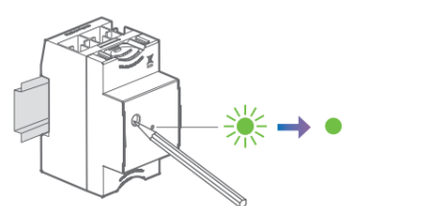
1 Retirez la languette de protection de la pile pour alimenter la **commande générale sans fils Départ/Arrivée**.

2 **Appuyez brièvement** au centre de la commande générale afin de l'activer. Son voyant **clignote en vert puis s'éteint**. Le voyant de la **prise Control** s'éteint également.



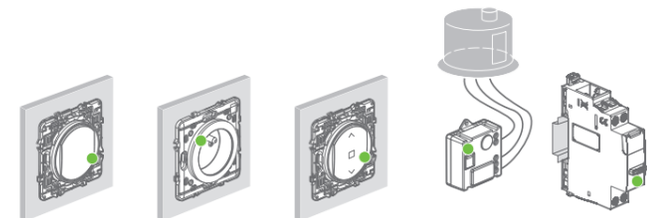
3-1-Approchez la commande générale de la Prise Control et **appuyez au centre** de la commande jusqu'à ce que son voyant s'allume brièvement en vert.
2-**Relâchez l'appui**. Le voyant s'éteint.
3-Le voyant de la Prise Control passe en **vert fixe**.

VOUS AVEZ INSTALLÉ UN MODULE CONTROL



Appuyez sur le bouton de configuration du Module Control jusqu'à ce qu'il clignote, puis relâchez l'appui. Le voyant du Module Control passe en **vert fixe**.

Les voyants des autres produits filaires passent, les uns après les autres, en **vert fixe**.

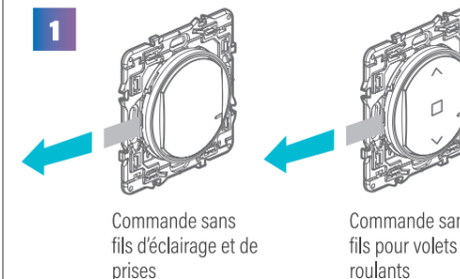


Le réseau est créé.

ASSOCIATION DES COMMANDES SANS FILS

Après avoir créé le réseau, vous pouvez associer les commandes sans fils pour contrôler les interrupteurs et prises de courant connectés.

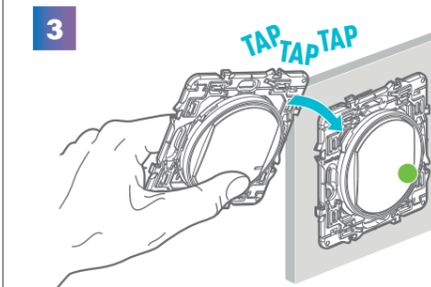
Associations possibles entre les commandes sans fils et les produits filaires : voir page 6



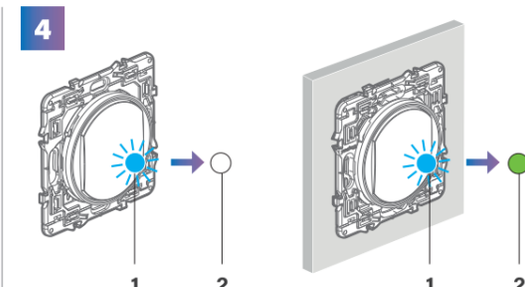
1 Retirez la languette de protection de la commande sans fils que vous souhaitez associer, **puis passez aux étapes 2, 3 et 4**. Recommencez les mêmes opérations avec chacune des commandes, l'une après l'autre.



2 **Appuyez brièvement** sur la commande sans fils que vous souhaitez associer pour l'activer. Son voyant **clignote en vert puis s'éteint**.

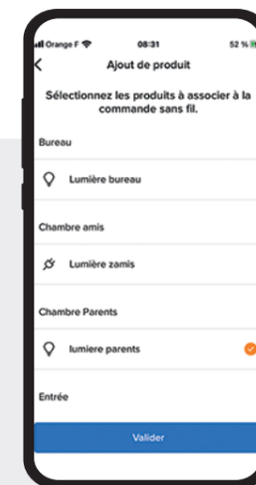


3 **Maintenez votre doigt appuyé** sur le haut ou le bas de la commande sans fils, puis **tapotez 3 fois** sur le produit que vous souhaitez commander.



4-1-Les voyants des 2 produits **clignotent rapidement** en bleu puis s'allument **brièvement** en bleu fixe.
2-Le voyant de la commande sans fils **s'éteint**, celui du produit filaire **redevient vert**.

L'association est réussie. Renouvelez les mêmes opérations avec chacune des autres commandes sans fils, l'une après l'autre.



Si les commandes sans fils n'ont pas été associées en les tapotant sur des produits filaires, vous pouvez les associer depuis l'App. Home + Control.

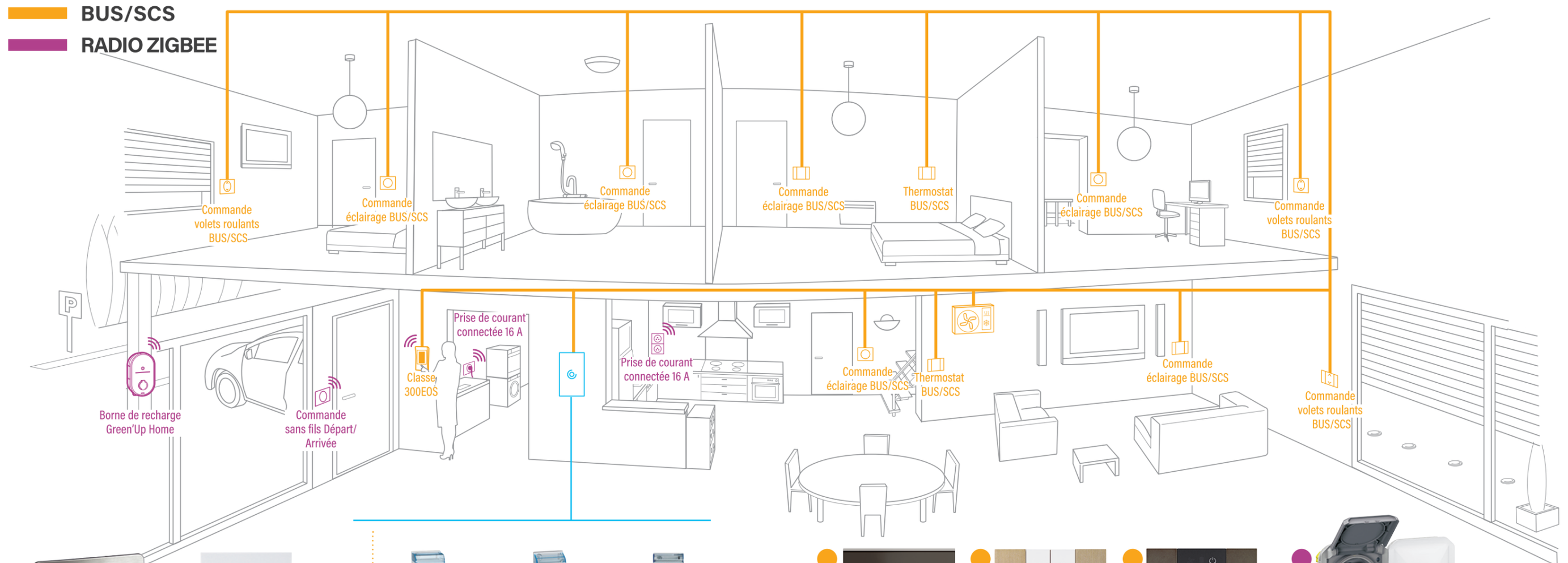
Allez dans Paramètres / Gérer ma maison / Produits non placés, puis sélectionnez la commande sans fils que vous souhaitez associer.

IMPORTANT : l'association des commandes sans fils et sans pile se fait à la fois dans l'App. Home + Control et en tapotant les commandes sur les produits filaires choisis.



Une fois l'installation terminée, laissez le guide d'utilisation du pack de démarrage à votre client : il contient notamment le code unique à flasher pour utiliser l'App. Maison d'Apple HomeKit. Laissez également les notices des produits installés.

EXEMPLE D'INSTALLATION CONNECTÉE BUS/SCS ET RADIO ZIGBEE



Portier audio vidéo
Classe 300EOS with Netatmo
Fonctionnalité de passerelle BUS/
SCS pour l'installation connectée

BUS/SCS

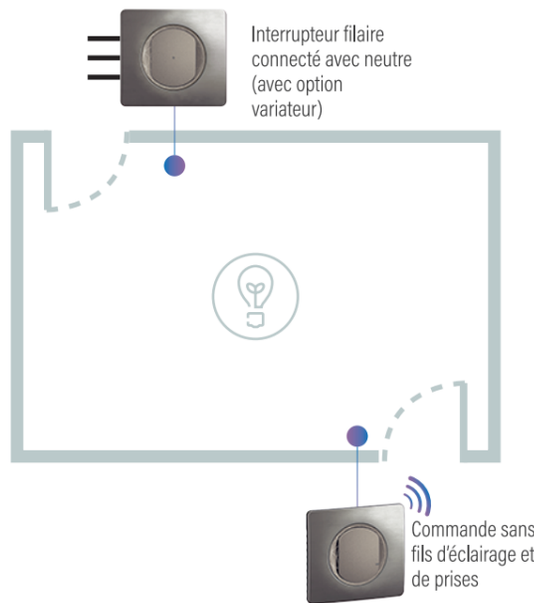
RADIO ZIGBEE



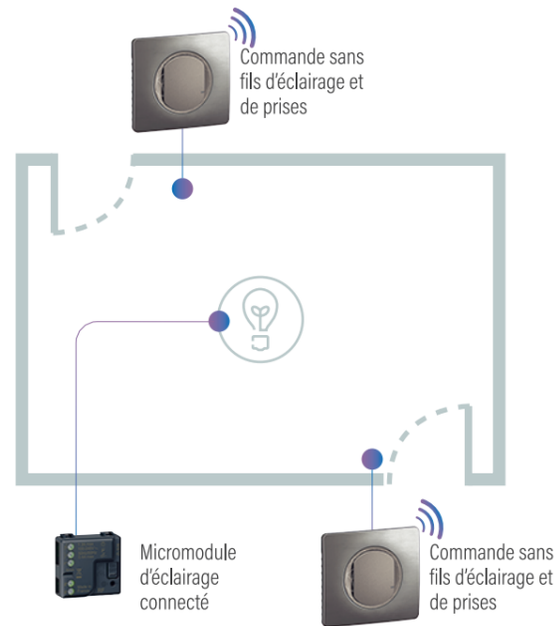
EXEMPLES D'INSTALLATIONS CONNECTÉES RADIO ZIGBEE

CRÉER UN VA-ET-VIENT EN NEUF OU EN RÉNOVATION

SOLUTION N°1

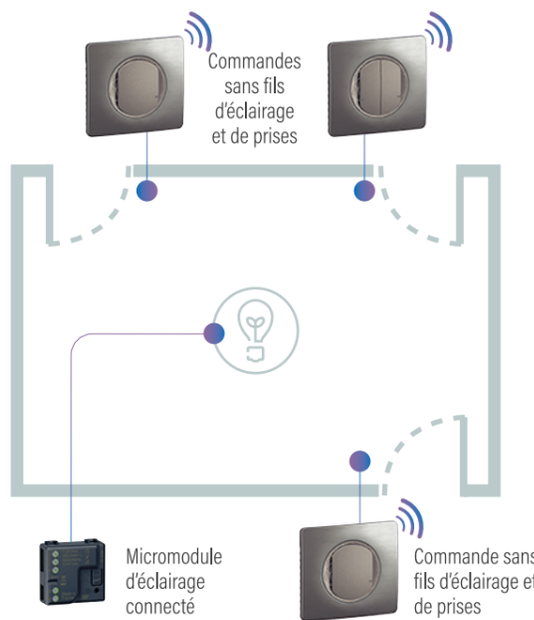


SOLUTION N°2

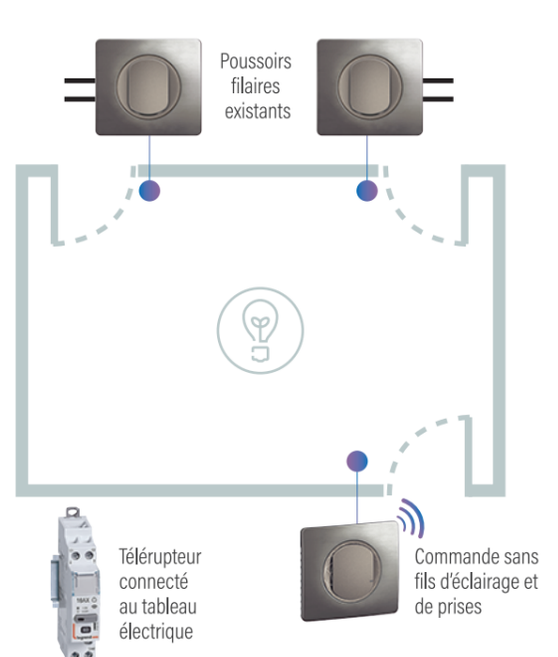


CRÉER/RENDRE CONNECTÉS PLUSIEURS POINTS DE COMMANDE

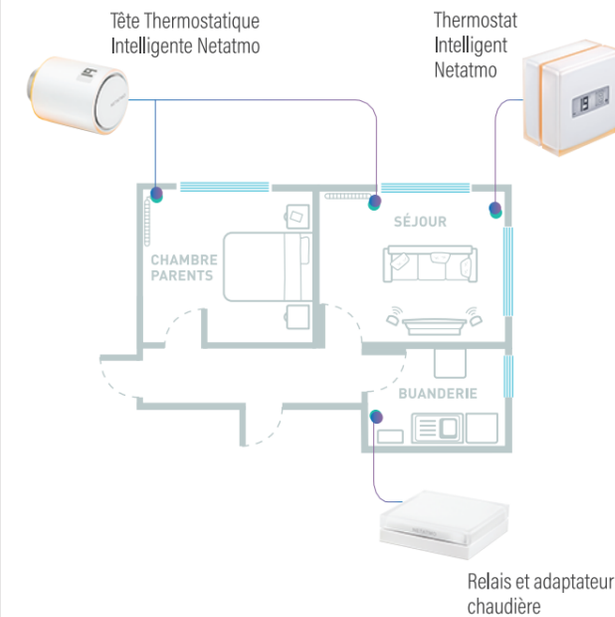
EN NEUF



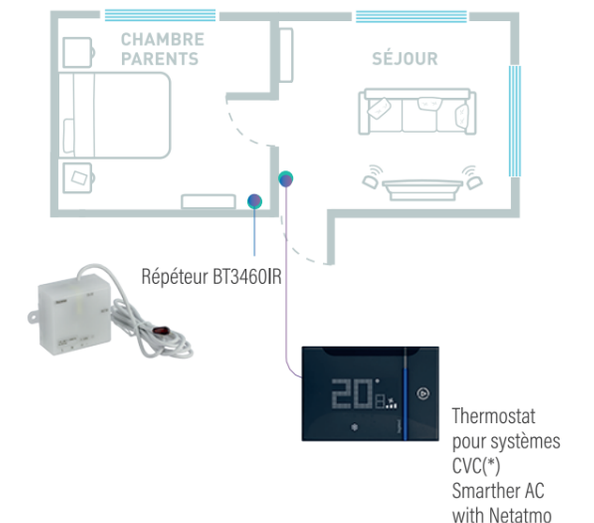
EN RÉNOVATION (remplacement d'un télérupteur)



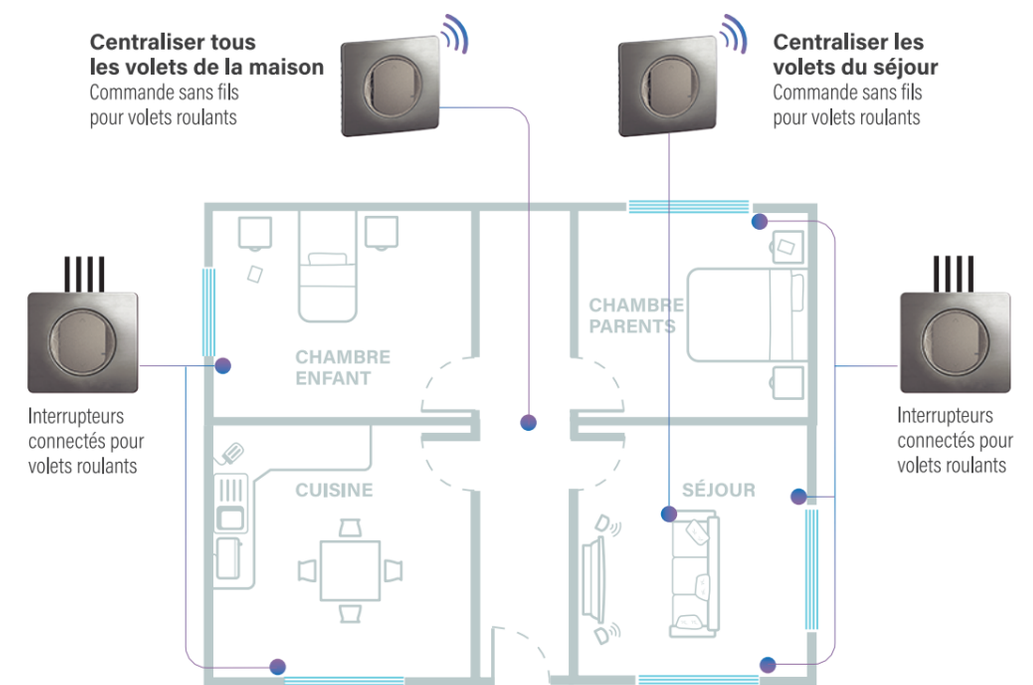
PILOTER LE CHAUFFAGE



PILOTER UN SYSTÈME CVC(*)



CENTRALISER LA COMMANDE DE VOLETS ROLANTS



(*) Chauffage Ventilation Climatisation

LES APPS : BON À SAVOIR

TÉLÉCHARGEMENT D'UNE APP : EXEMPLE AVEC L'APP. HOME + CONTROL

- Préalable : avoir une box internet ou un routeur Wi-Fi fonctionnel.
- Une fois l'application téléchargée, suivre pas à pas les écrans pour créer un compte et configurer l'installation de votre client.



App.
HOME + CONTROL

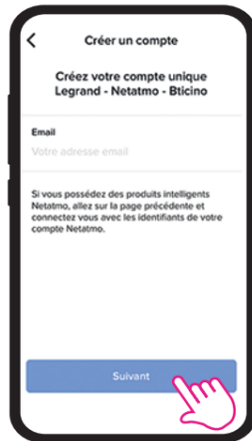
TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT SUR



App Store est une marque de service d'Apple Inc, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Google, Google Play, Android, sont des marques déposées de Google LLC.



1-Cliquez sur **Créer un compte**.



2-Cliquez sur **Suivant** et laissez-vous guider.

IMPORTANT

VOUS ÊTES SEUL SUR LE CHANTIER : UTILISEZ UN SMARTPHONE ANDROÏD.

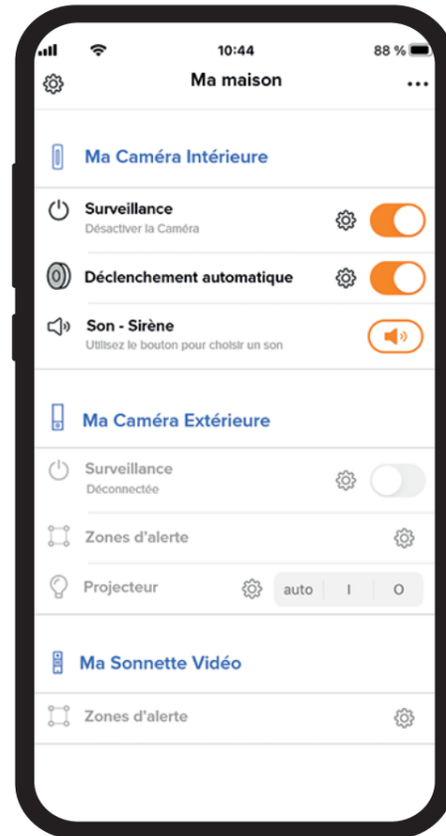
Vous possédez uniquement un iPhone ou un iPad ? Évitez alors de configurer l'installation dans l'App. Home + Control car votre client ne pourra plus flasher le code HomeKit sur iPhone.

VOUS ÊTES EN PRÉSENCE DE VOTRE CLIENT, ET CELUI-CI POSSÈDE UN IPHONE

Téléchargez l'App. Home + Control et configurez l'installation avec son iPhone. Ainsi, vous flasherez directement le code à usage unique d'Apple HomeKit sur son iPhone (voir page suivante).

PERSONNALISATION D'UNE INSTALLATION : EXEMPLE AVEC L'APP. HOME + SECURITY

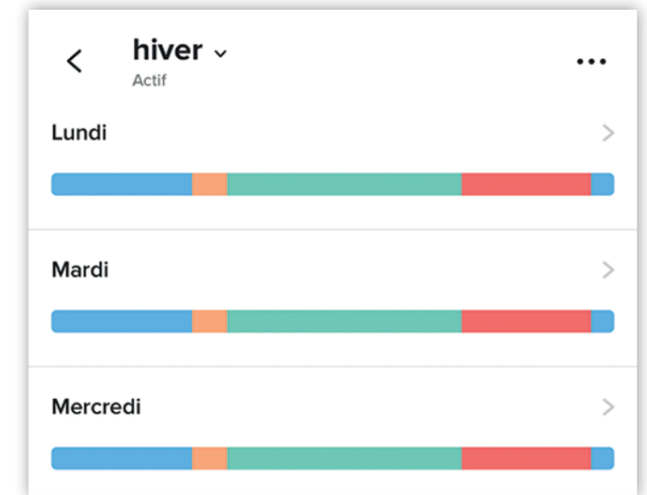
- L'App. Home + Security permet de paramétrer tous les produits de sécurité Netatmo.
- Il est possible de personnaliser par exemple son système d'Alarme Vidéo Intelligent avec les visages connus, la zone d'alerte de la caméra ou le déclenchement automatique de la sirène.



LES PLANNINGS DE TEMPÉRATURE DANS L'APP. HOME + CONTROL

- Un planning de température est une suite de **plages horaires** comportant chacune un **jeu de températures** (voir exemples ci-dessous).
- Il est possible d'avoir un planning différent **par jour et par pièce**.

Affichage des plannings dans l'App. Home + Control : les zones de couleurs correspondent au jeu de température sélectionné pour chaque plage horaire.



Jeux créés par défaut, personnalisables



Confort

Jeu de températures souhaité quand les **pièces sont occupées**.
Exemple : de 7h à 8h et de 18h à 22h tous les jours de la semaine, de 9h à 23h le week-end.



Confort+

Jeu de températures souhaité pour **une pièce en particulier**.
Exemple : de 6h à 7h dans la salle de bains tous les jours de la semaine sauf le week-end.



Nuit

Jeu de températures souhaité pendant les **heures de sommeil**.
Exemple : de 22h à 6h tous les jours de la semaine, de 23h à 9h le week-end.



Éco

Jeu de températures souhaité pendant les **heures de travail**.
Exemple : de 8h à 18h tous les jours de la semaine, sauf le week-end.

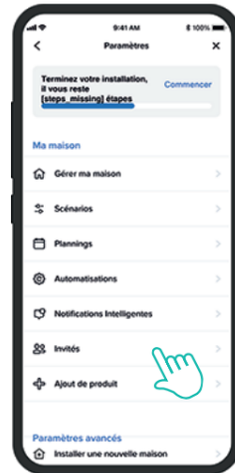


Perso

Il est possible de **créer d'autres jeux de températures** personnalisés.

LES APPS : BON À SAVOIR (suite)

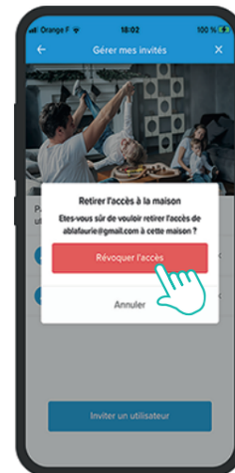
SUPPRIMER VOTRE ACCÈS POUR METTRE L'INSTALLATION À DISPOSITION DE VOTRE CLIENT



1-Cliquez sur **Invités**.
(disponible dans les paramètres - **Gestion des invités**)



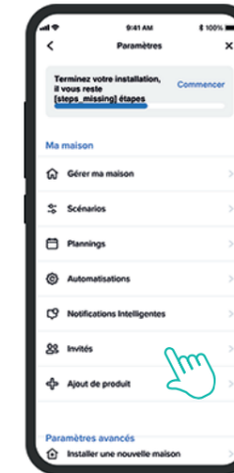
2-Sélectionnez **votre propre accès**.



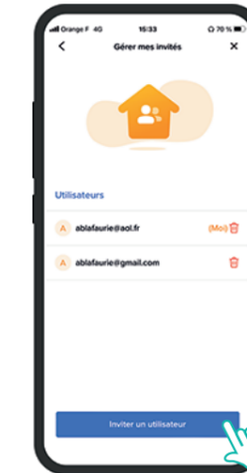
3-Supprimez-le de la liste.

› La configuration de l'installation reste disponible et sera proposée dans l'App. Home + Control de votre client quand il la téléchargera.

PARTAGER L'APP. HOME + CONTROL ENTRE PLUSIEURS UTILISATEURS

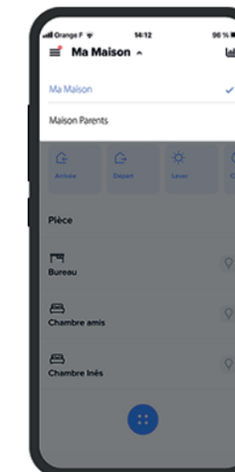
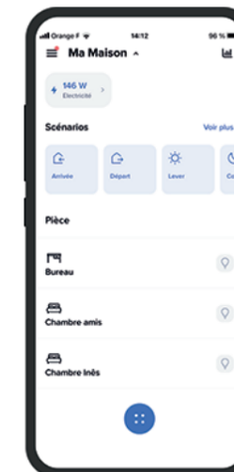


1-Cliquez sur **Invités**.



2-Cliquez sur **Inviter un utilisateur** et laissez-vous guider pas à pas.

CONTRÔLER LE LOGEMENT PRINCIPAL ET LA RÉSIDENCE SECONDAIRE DEPUIS L'APP. HOME + CONTROL



Allez dans la liste des maisons⁽¹⁾ et cliquez sur la maison que vous souhaitez contrôler

(1) **Android** : paramètres, en haut de l'écran
iPhone : roue crantée en bas à droite de l'écran

FONCTIONNALITÉS DE L'APP



AUTOMATISATION

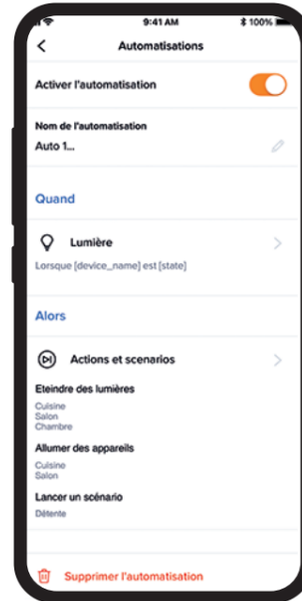
INTERRUPTEUR FILAIRE CONNECTÉ SANS NEUTRE (AVEC OPTION VARIATEUR)

L'élément déclencheur :

- la lumière du bureau s'allume

Les actions :

- les lumières des pièces cuisine, salon et chambre s'éteignent
- la cafetière se déclenche dans la cuisine et la musique se lance dans le salon
- le scénario Détente s'active



INTERRUPTEUR CONNECTÉ POUR VOLETS ROULANTS

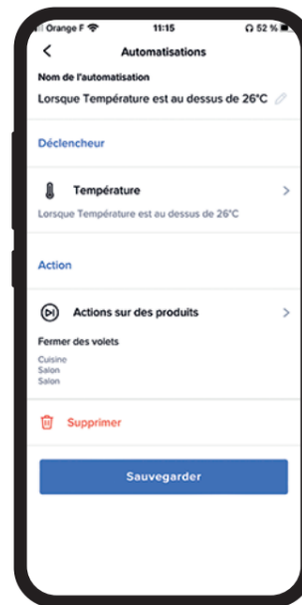
L'élément déclencheur :

- la température extérieure est au-dessus de 26°

Les actions :

- les volets roulants de la cuisine et du salon se ferment

La température extérieure est connue grâce aux données météo intégrées dans l'App. Home + Control



PLANNING TEMPÉRATURE + ÉVÉNEMENTS

7 h

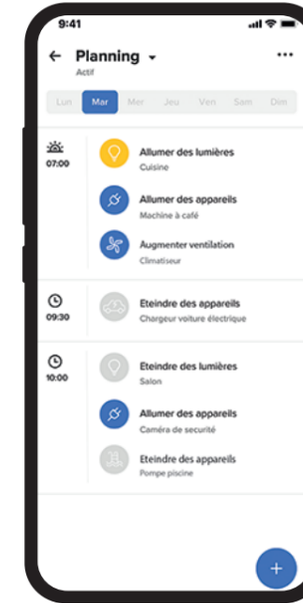
- Allumer les lumières de la cuisine
- Allumer la machine à café
- Augmenter la ventilation de la VMC

9h30

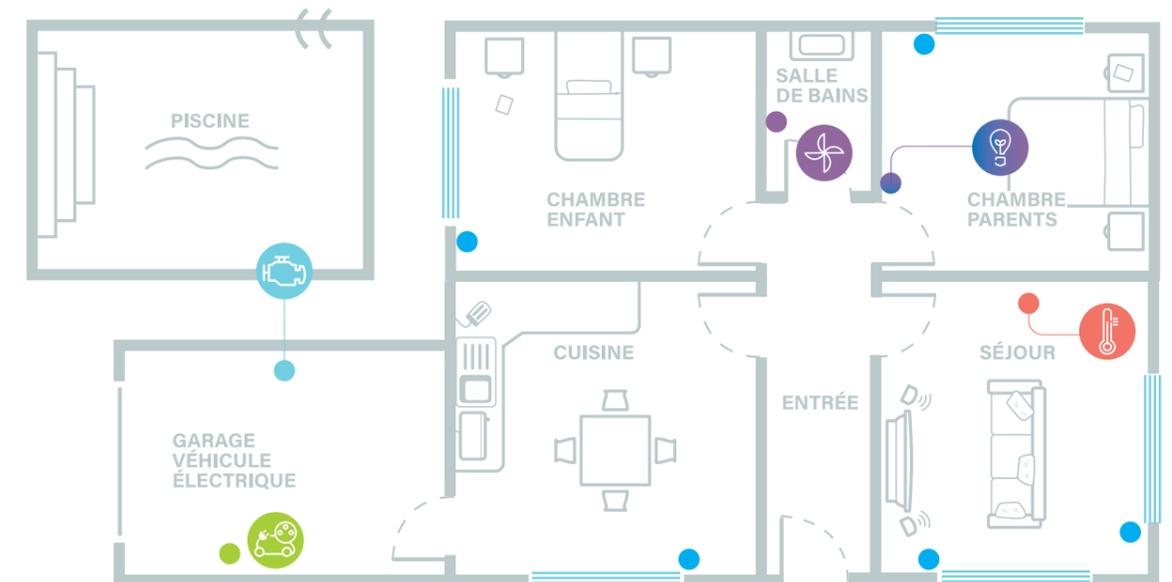
- Eteindre le chargeur électrique de la voiture

10 h

- Eteindre les lumières du salon
- Allumer la caméra de sécurité
- Eteindre la pompe de la piscine



Planification d'actions quotidiennes dans l'App. Home + Control

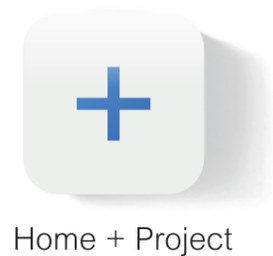
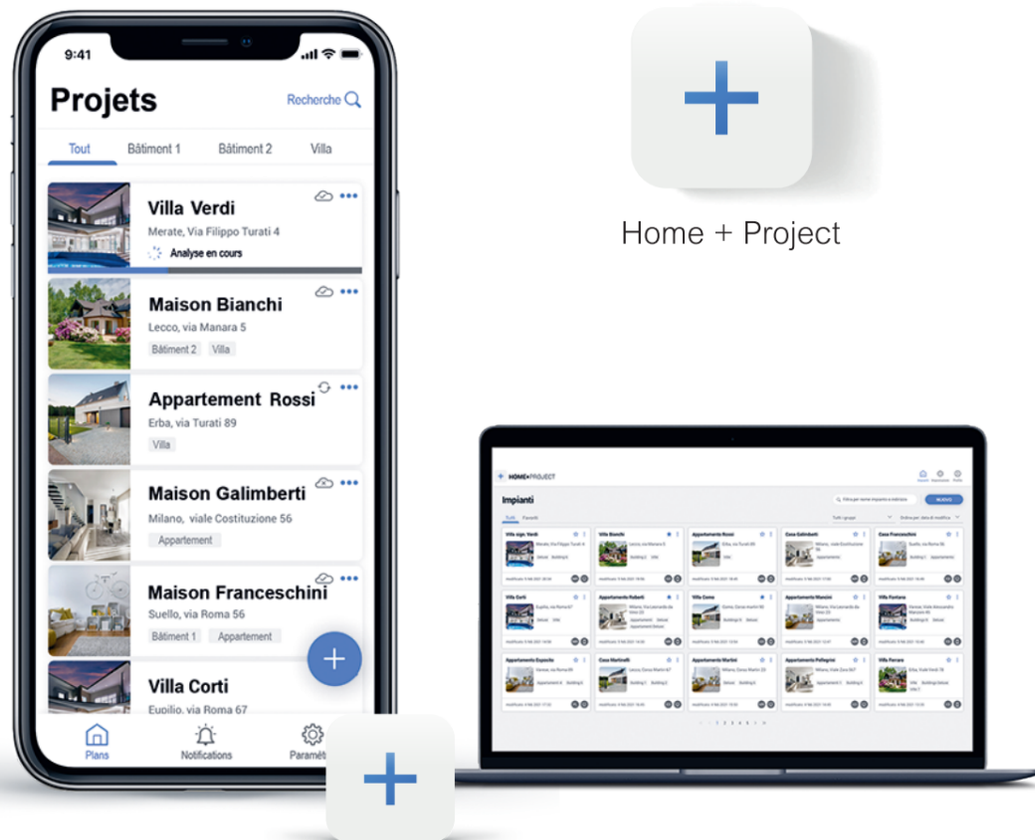


CONFIGURER SON INSTALLATION BUS/SCS AVEC HOME + PROJECT

NÉCESSITE LA PASSERELLE CLASSE 300EOS WITH NETATMO OU LA PASSERELLE MYHOMESERVER1

UN OUTIL POUR VOUS

- 1 App. disponible en 2 modes pour faciliter votre travail :
Utilisez la version WebApp sur votre ordinateur et la version mobile sur votre smartphone
- Ajoutez des produits BUS/SCS au système pour créer vos installations
- Gagnez du temps et dupliquez facilement vos projets avec la fonction Copier/Coller
- Partagez vos projets avec vos collaborateurs
- Possibilité de se connecter au système pour le configurer sur place, même sans connexion internet
- Livrez le système à votre client déjà opérationnel et prêt à l'emploi
- Sauvegardez tous vos projets



Home + Project

1 CONCEVOIR LE SYSTÈME AU BUREAU OU DIRECTEMENT SUR SITE : CRÉER LE PROJET AVEC LA LISTE DES PIÈCES ET LA LISTE DES PRODUITS

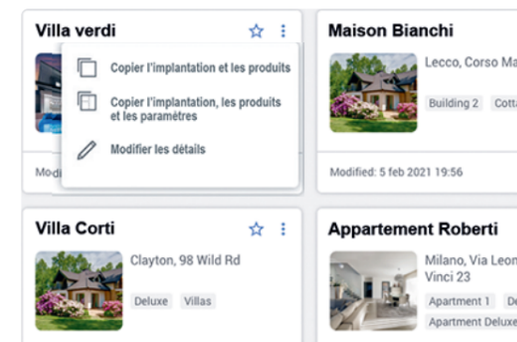


Avantages :

Copier/coller, archives du projet, balises personnalisées, vue détaillée du projet et de chaque pièce

CONCEPTION ET PERSONNALISATION DES INSTALLATIONS RAPIDEMENT

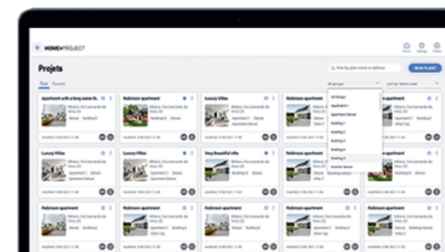
Grâce à la fonction « copier/coller », il est inutile de créer une nouvelle programmation à chaque fois. Il est possible de dupliquer un projet similaire et ne lui apporter que les modifications nécessaires pour le personnaliser. Une fonction très utile qui permet de gagner du temps, notamment lors de la conception d'appartements en logement collectif ou pour un lotissement de maisons individuelles.



REGROUPEZ, GÉREZ ET PARTAGEZ FACILEMENT VOS PROJETS

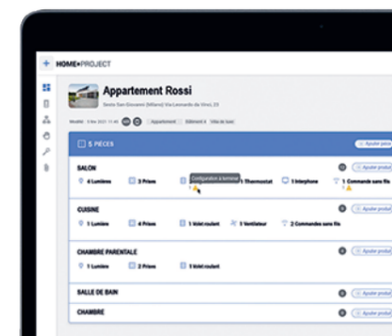
Vous pouvez associer un ou plusieurs TAG ou mots-clés à chaque projet : par exemple, par type de logement (maison, villa ou appartement), pour identifier le plan d'un appartement, etc.

De cette manière, vous pouvez regrouper les projets similaires ou filtrer uniquement les projets et les configurations qui vous intéressent : **la gestion de vos projets n'a jamais été aussi facile !** De plus, en partageant vos projets avec vos collaborateurs, vous pouvez gérer votre travail de manière encore plus efficace.



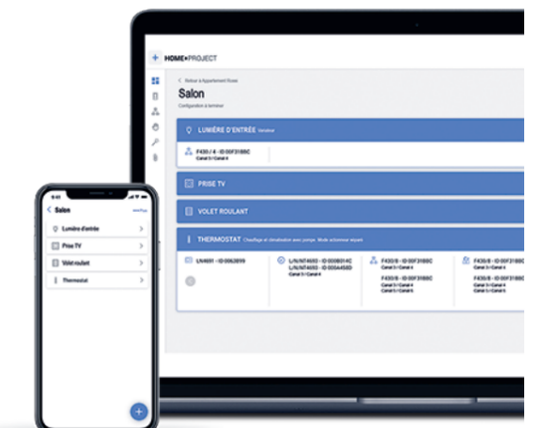
TOUTES LES INFORMATIONS SUR LE PROJET EN UN COUP D'ŒIL

En sélectionnant votre projet, vous obtenez immédiatement une vue complète de l'ensemble de l'installation : nombre de pièces, appareils présents, paramètres du serveur, scénarios définis... Vous pouvez également vérifier la globalité du projet, apporter des modifications (ajouter/supprimer des pièces et/ou des produits) ainsi que saisir des notes et ajouter des pièces jointes utiles.



TOUS LES APPAREILS EN DÉTAIL

Visualisez et modifiez de manière très simple le détail de chaque implantation par pièce : nombre d'appareils, type, configuration de chaque produit implanté.



CONFIGURER SON INSTALLATION BUS/SCS AVEC HOME + PROJECT (suite)

2 CONFIGURATION SUR SITE : CONNEXION AU SYSTÈME, ASSOCIATION DE DISPOSITIFS ET CRÉATION DE SCÉNARIOS

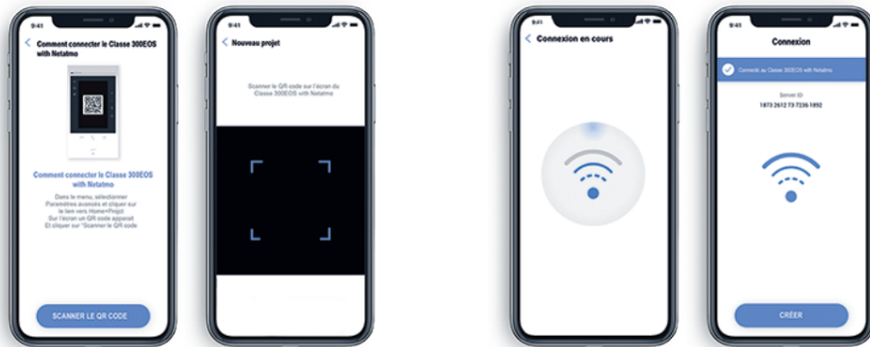


Avantages :

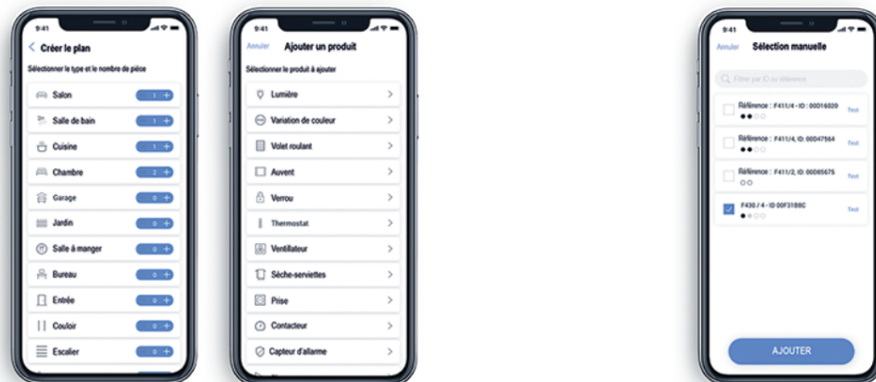
Accès au serveur même sans connexion internet, configuration manuelle ou automatique (fonction push&learn).

CONFIGURER SUR SITE AVEC LA VERSION MOBILE

- Sélectionnez un projet existant ou créez un nouveau projet
- Connectez l'application au système via le Wi-Fi local généré par le Classe 300EOS ou via un point d'accès mobile et lancez le processus de configuration du système



- Créez une liste de pièces et ajoutez les fonctions au système. Si vous avez déjà effectué une configuration depuis votre PC avec la version WebApp, vous retrouverez les pièces et les fonctions déjà configurées et pourrez les modifier si nécessaire



- Associez les actionneurs avec les commandes

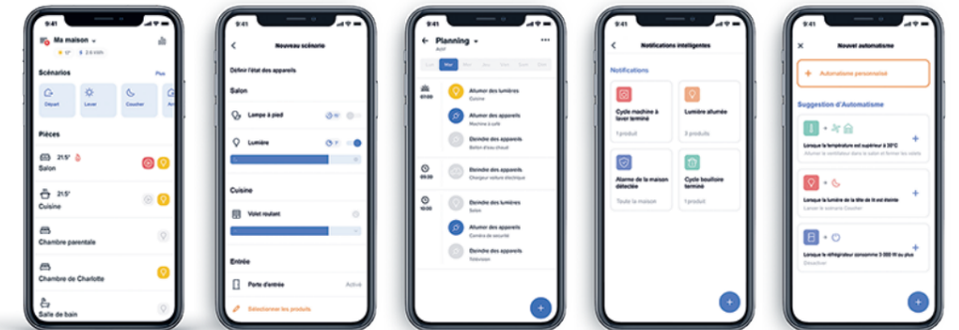
3 LIVRAISON DU SYSTÈME AU CLIENT



Avantages :

gagnez du temps en livrant à votre client le système déjà fonctionnel sur l'App. Home + Control.

- Une fois la configuration terminée, le système est prêt. Il suffit à vos clients de télécharger les applications Home + Control et Home + Security pour commencer à gérer leur maison de manière simple et intelligente !



ÉCRAN D'ACCUEIL

SCÉNARIOS
Max 50

PLANNING
Max 60

NOTIFICATIONS
INTELLIGENTES
Max 20

AUTOMATISATION



ÉCRAN D'ACCUEIL
TABLEAU DE BORD

APPELS ENTRANTS
Répondez au appels vidéo de la porte même si vous n'êtes pas à la maison

ALERTE EN TEMPS RÉEL
Recevez une notification lorsqu'on sonne, ou en cas de détection d'une personne sur votre propriété

INTEROPÉRABILITÉ

ASSISTANTS VOCAUX

Pour enrichir les usages de vos objets connectés au sein de votre maison, un nombre toujours croissant de nos produits sont compatibles avec les principaux assistants vocaux du marché.

	Fonctionne avec Google Home	Fonctionne avec Apple Home	fonctionne avec alexa
Céliane with Netatmo/dooxie with Netatmo/Mosaic with Netatmo/Living Now with Netatmo et Plexo with Netatmo	✓	✓	✓
Drivia with Netatmo : contact sec/pack Green'up Access/télérupteur / contacteur / Module Control	✓	✓	✓
Caméras Intelligentes Extérieure et Intérieure Netatmo	✓	✓	✓
Classe 300EOS with Netatmo			✓
Détecteur de Fumée Intelligent Netatmo		✓	
Thermostat Intelligent Netatmo	✓	✓	✓
Thermostat Modulant Intelligent Netatmo	✓	✓	✓
Têtes Thermostatiques Intelligentes Netatmo	✓	✓	✓
Thermostats Smarther with Netatmo	✓	✓	✓
Thermostat pour systèmes CVC Smarther AC with Netatmo	✓	✓	✓
Commande Intelligente de Climatiseur	✓	✓	✓
Module pour porte de garage et portail	✓*	Utilisable avec Siri**	✓*
iDiamant with Netatmo		✓	
Station Météo Intelligente Netatmo	✓	✓	✓

* Afin de sécuriser l'accès à votre module de porte de garage, il vous sera demandé de créer un code PIN via votre téléphone de confiance dans l'App, Home + Control. Ce code PIN vous sera alors demandé oralement lors de l'utilisation de l'assistant vocal pour ouvrir votre porte de garage ou votre portail.

** Via un raccourci et avec l'assistant vocal Siri de votre de téléphone de confiance, vous pourrez piloter à la voix l'ouverture de la porte de votre garage ou de votre portail.

iOS : la solution with Netatmo requiert un iPhone, iPad ou un iPod touch

Pour contrôler cet accessoire compatible HomeKit, la dernière version d'iOS ou d'iPadOS est recommandée.

Le contrôle de cet accessoire HomeKit automatiquement et hors de la maison nécessite un HomePod ou une Apple TV configuré comme concentrateur. Il est recommandé de mettre à jour vers la dernière version du logiciel et du système d'exploitation.

iPhone, iPod, iPad sont des marques d'Apple Inc. déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays. HomeKit et iPadOS sont des marques d'Apple Inc. iOS est une marque de Cisco déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.

ANDROID : Android 5.0 minimum requis avec accès Google Play.

WEBAPP : PC & Mac

Google, Android, et Google Play sont des marques de Google LLC

Amazon, Alexa et leurs logos associés sont des marques d'Amazon.com, Inc. ou ses filiales.

UN SYSTÈME OUVERT

Les solutions "with Netatmo" sont des systèmes ouverts sur tous les acteurs de la maison connectée.



App. de Leroy-Merlin



energeasy connect

App. de Rexel



LE HUB NUMÉRIQUE

App. de La Poste



Céliane™
WITH
Netatmo



TABLEAU D'ÉQUIVALENCES

Anciennes références	Références nouvelles	Désignations
L'éclairage		
0 677 21A	CB0403	Interrupteur filaire connecté sans neutre (avec option variateur) Blanc
0 677 71A	CT0403	Interrupteur filaire connecté sans neutre (avec option variateur) Titanium
0 648 91A	CN0403	Interrupteur filaire connecté sans neutre (avec option variateur) Noir
0 677 22A	CB0416	Interrupteur filaire double connecté avec neutre Blanc
0 677 72A	CT0416	Interrupteur filaire double connecté avec neutre Titanium
0 648 92A	CN0416	Interrupteur filaire double connecté avec neutre Noir
0 677 97A	CB0409	Interrupteur filaire connecté avec neutre (avec option variateur) Blanc
0 677 98A	CT0409	Interrupteur filaire connecté avec neutre (avec option variateur) Titanium
0 677 99A	CN0409	Interrupteur filaire connecté avec neutre (avec option variateur) Noir
0 675 52	MX5222	Commande d'éclairage BUS/SCS
0 675 61	MX5230	Commande actionneur d'éclairage BUS/SCS
0 677 23A	CB0402	Commande sans fils pour éclairage et prises Blanc
0 677 73A	CT0402	Commande sans fils pour éclairage et prises Titanium
0 648 93A	CN0402	Commande sans fils pour éclairage et prises Noir
0 677 24A	CB0415	Commande double sans fils pour éclairage et prises Blanc
0 677 74A	CT0415	Commande double sans fils pour éclairage et prises Titanium
0 648 94A	CN0415	Commande double sans fils pour éclairage et prises Noir
0 677 67	CB0419	Commande sans fils pour ambiances couleurs Blanc
0 677 68	CT0419	Commande sans fils pour ambiances couleurs Titanium
0 677 69	CN0419	Commande sans fils pour ambiances couleurs Noir
0 677 23L	CB0420	Commande Self-e sans fils, sans pile pour éclairage et prises Blanc
0 677 73L	CT0420	Commande Self-e sans fils, sans pile pour éclairage et prises Titanium
0 677 79L	CN0420	Commande Self-e sans fils, sans pile pour éclairage et prises Noir
0 677 24L	CB0421	Commande double Self-e sans fils, sans pile pour éclairage et prises Blanc
0 677 80L	CN0421	Commande double Self-e sans fils, sans pile pour éclairage et prises Noir
0 676 32	CB0404	PAP Créer un va-et-vient d'éclairage sans tirer de fils Blanc
0 676 33	CT0404	PAP Créer un va-et-vient d'éclairage sans tirer de fils Titanium
0 676 23	CN0404	PAP Créer un va-et-vient d'éclairage sans tirer de fils Noir
0 677 77	CB0405	PAP Créer un va-et-vient d'éclairage sans tirer de fils, avec micromodule Blanc
0 677 78	CT0405	PAP Créer un va-et-vient d'éclairage sans tirer de fils, avec micromodule Titanium
0 676 27	CN0405	PAP Créer un va-et-vient d'éclairage sans tirer de fils, avec micromodule Noir
0 676 32L	CB5404	PAP Créer un va-et-vient d'éclairage sans tirer de fils, avec commande Self-e Blanc
0 677 77L	CB5405	PAP Créer un va-et-vient d'éclairage sans tirer de fils, avec micromodule, avec commande Self-e Blanc
Les ouvrants		
0 677 26A	CB0431	Interrupteur connecté pour volets roulants et store Blanc
0 677 76A	CT0431	Interrupteur connecté pour volets roulants et store Titanium
0 648 96A	CN0431	Interrupteur connecté pour volets roulants et store Noir
0 675 58	MX5222	Commande BUS/SCS pour volets roulants
0 675 57	MX5220	Commande actionneur BUS/SCS pour volets roulants
0 676 46A	CB0432	Commande sans fils pour ouvrants Blanc
0 676 47A	CT0432	Commande sans fils pour ouvrants Titanium

Anciennes références	Références nouvelles	Désignations
Les ouvrants (suite)		
0 648 97A	CN0432	Commande sans fils pour ouvrants Noir
0 676 46L	CB0433	Commande Self-e sans fils, sans pile pour volets roulants Blanc
0 676 47L	CT0433	Commande Self-e sans fils, sans pile pour volets roulants Titanium
0 677 64L	CN0433	Commande Self-e sans fils, sans pile pour volets roulants Noir
0 676 36	CB0430	PAP Démarrer la centralisation des volets roulants sans tirer de fils Blanc
0 676 37	CT0430	PAP Démarrer la centralisation des volets roulants sans tirer de fils Titanium
0 676 26	CN0430	PAP Démarrer la centralisation des volets roulants sans tirer de fils Noir
La VMC		
0 677 64	CB0441	PAP Contrôler la VMC dans plusieurs pièces avec des commandes sans fils Blanc
0 677 61A	CB0411	Commande sans fils pour VMC Blanc
0 677 62A	CT0411	Commande sans fils pour VMC Titanium
0 677 63A	CN0411	Commande sans fils pour VMC Noir
Le chauffage		
0 648 83	0 648 47	Sortie de câble connectée 3000 W Noir
Les appareils électriques		
0 677 25A	CB0460	Prise connectée 16 A Blanc
0 677 75A	CT0460	Prise connectée 16 A Titanium
0 648 95A	CN0460	Prise connectée 16 A Noir
0 676 34	CB0406	PAP Créer une prise commandée sans tirer de fils Blanc
0 676 35	CT0406	PAP Créer une prise commandée sans tirer de fils Titanium
0 676 24	CN0406	PAP Créer une prise commandée sans tirer de fils Noir
Les scénarios		
0 648 72A	CB0400	Commande générale sans fils Départ/Arrivée Blanc
0 648 73A	CT0400	Commande générale sans fils Départ/Arrivée Titanium
0 648 74A	CN0400	Commande générale sans fils Départ/Arrivée Noir
0 648 72L	CB0422	Commande Self-e générale sans fils, sans pile Départ/Arrivée Blanc
0 648 73L	CT0422	Commande Self-e générale sans fils, sans pile Départ/Arrivée Titanium
0 677 85L	CN0422	Commande Self-e générale sans fils, sans pile Départ/Arrivée Noir
0 648 84A	CB0412	Commande sans fils Lever/Coucher Blanc
0 648 85A	CT0412	Commande sans fils Lever/Coucher Titanium
0 648 86A	CN0412	Commande sans fils Lever/Coucher Noir
0 648 84L	CB0423	Commande Self-e sans fils, sans pile Lever/Coucher Blanc
0 648 85L	CT0423	Commande Self-e sans fils, sans pile Lever/Coucher Titanium
0 677 86L	CN0423	Commande Self-e sans fils, sans pile Lever/Coucher Noir
0 677 55A	CB0414	Commande sans fils 4 scénarios Blanc
0 677 56A	CT0414	Commande sans fils 4 scénarios Titanium
0 677 57A	CN0414	Commande sans fils 4 scénarios Noir
0 677 55L	CB0424	Commande Self-e sans fils, sans pile 4 scénarios Blanc
0 677 56L	CT0424	Commande Self-e sans fils, sans pile 4 scénarios Titanium
0 677 69L	CN0424	Commande Self-e sans fils, sans pile 4 scénarios Noir
0 672 17	MX5222	Commande de scénarios BUS/SCS
0 672 18	MX5222	Commande de scénarios BUS/SCS
0 675 53	MX5222	Commande spéciale 4 touches
Les passerelles		
0 677 00A	CB0443	Pack de démarrage pour une installation connectée, version appareillage (prise control) Blanc
0 677 70A	CT0443	Pack de démarrage pour une installation connectée, version appareillage (prise control) Titanium
0 648 90A	CN0443	Pack de démarrage pour une installation connectée, version appareillage (prise control) Noir

A noter : les nouvelles plaques et les nouveaux enjoliveurs s'adaptent sur les anciens mécanismes Céliane



Découvrez la brochure « Céliane™ - Impulser la créativité »



EN SAVOIR PLUS SUR LEGRAND.FR

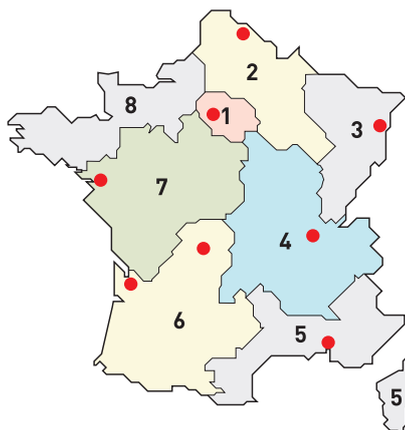
Retrouvez sur **legrand.fr** toutes les informations pour installer les solutions "with Netatmo" :

- les tutos pro
- les caractéristiques techniques
- les notices et guides d'utilisation
- les questions fréquentes (FAQ)

TABLEAU DES ENJOLIVEURS MYHOME

Mécanismes		Doigts ou enjoliveurs					
		Blanc	Noir	Titanium			
Bague pour enjoliveurs MyHOME							
Bague A installer en complément des enjoliveurs simples ou doubles		CB0505	CN0505	CT0505			
Enjoliveurs pour mécanismes MyHOME							
ENJOLIVEUR SIMPLE (1 module) Pour mécanismes BUS réf. MX5222, MX5220 et MX5230	Sans marquage	Montage gauche ou droite	CB0500	CN0500	CT0500		
	Pour volets roulants	Montage gauche ou droite	CB1500	CN1500	CT1500		
	Variation ON/OFF	Montage gauche	CB2502	CN2502	CT2502		
		Montage droite	CB2501	CN2501	CT2501		
	ON/OFF	Montage gauche	CB0502	CN0502	CT0502		
		Montage droite	CB0501	CN0501	CT0501		
	Variation	1 commande	Montage gauche	CB1502	CN1502	CT1502	
			Montage droite	CB1501	CN1501	CT1501	
		2 commandes	Montage gauche	CB5502	CN5502	CT5502	
			Montage droite	CB5501	CN5501	CT5501	
	STOP	Montage gauche	CB2500	CN2500	CT2500		
	Départ/Arrivée	Montage gauche	CB3502	CN3502	CT3502		
		Montage droite	CB3501	CN3501	CT3501		
	Lever/Coucher	Montage gauche	CB4501	CN4501	CT4501		
Montage droite		CB4502	CN4502	CT4502			
Scénarios 1-2-3-4	Montage gauche 1-2	CB6501	CN6501	CT6501			
	Montage droite 3-4	CB6502	CN6502	CT6502			
ENJOLIVEUR DOUBLE (2 modules) Pour mécanismes BUS réf. MX5222 et MX5230	Sans marquage		CB0503	CN0503	CT0503		
	Pour volets roulants		CB1503	CN1503	CT1503		
	Variation ON/OFF		CB4503	CN4503	CT4503		
	ON/OFF		CB2503	CN2503	CT2503		
	Variation	1 commande		CB3503	CN3503	CT3503	
		2 commandes		CB7503	CN7503	CT7503	
	Départ/Arrivée			CB5503	CN5503	CT5503	
	Lever/Coucher			CB6503	CN6503	CT6503	
Détecteur de présence spécial espace de travail Pour mécanisme réf. 0 672 26			CB0504	CN0504	CT0504		

DIRECTIONS RÉGIONALES



● Centres Innoval

1 - DIRECTION RÉGIONALE ÎLE DE FRANCE

5 rue Jean Nicot - 93500 Pantin

Départements : 75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93
94 - 95

☎ : 01 73 305 333
@ : fr-dr-paris@legrand.fr

2 - DIRECTION RÉGIONALE NORD

12A avenue de l'Horizon
59650 Villeneuve d'Ascq

Départements : 02 - 08 - 10 - 51 - 52 - 59 - 60
62 - 80

☎ : 0 805 129 129
@ : fr-dr-lille@legrand.fr

3 - DIRECTION RÉGIONALE EST

288 avenue de Colmar
67100 Strasbourg

Départements : 25 - 39 - 54 - 55 - 57 - 67 - 68
70 - 88 - 90

☎ : 03 88 77 32 32
@ : fr-dr-strasbourg@legrand.fr

4 - DIRECTION RÉGIONALE RHÔNE-ALPES BOURGOGNE AUVERGNE

8 rue de Lombardie - 69800 Saint-Priest

Départements : 01 - 03 - 07 - 15 - 21 - 26 - 38
42 - 43 - 58 - 63 - 69 - 71 - 73 - 74 - 89

☎ : 0 800 715 715
@ : fr-dr-lyon@legrand.fr

5 - DIRECTION RÉGIONALE MÉDITERRANÉE

Le Campus Arterparc - Bâtiment C
595 Rue Pierre Berthier
13591 Aix en Provence Cedex 3

Départements : 2A - 2B - 04 - 05 - 06 - 11
13 - 30 - 34 - 48 - 66 - 83 - 84 - Monaco

☎ : 0 800 730 800
@ : fr-dr-aix-en-provence@legrand.fr

6 - DIRECTION RÉGIONALE SUD-OUEST

73 rue de la Morandière
33185 Le Haillan

Départements : 09 - 12 - 19 - 23 - 24 - 31 - 32
33 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82 - 87

☎ : 0 805 121 121
@ : fr-dr-bordeaux@legrand.fr

7 - DIRECTION RÉGIONALE ATLANTIQUE VAL DE LOIRE

Technoparc de l'Aubinière
14 impasse des Jades - Bat L - CS 53863
44338 Nantes Cedex 3

Départements : 16 - 17 - 18 - 28 - 36 - 37 - 41
44 - 45 - 49 - 53 - 72 - 79 - 85 - 86

☎ : 0 805 120 805
@ : fr-dr-nantes@legrand.fr

8 - DIRECTION RÉGIONALE BRETAGNE NORMANDIE

1 rue du Petit Pré - ZAC des Trois Marches
35132 Vezin-le-Coquet

Départements : 14 - 22 - 27 - 29 - 35 - 50 - 56
61 - 76

☎ : 0 800 730 974
@ : fr-dr-rennes@legrand.fr

FORMATION CLIENTS

Innoval - 87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 88 30

Relations Enseignement Technique

☎ : 05 55 06 77 58

SERVICE EXPORT

87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 87 87

Fax : 05 55 06 74 55

@ : direction-export.limoges@legrand.fr

service Relations Pro

0810 48 48 48 Service 0,05 € / min
* prix appel

du lundi au vendredi 8h à 18h
128 av. de Lattre de Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
E-mail : accessible sur legrand.fr

SUIVEZ-NOUS SUR

- @ legrand.fr
- facebook.com/LegrandFrance
- linkedin.com/legrandfrance/
- instagram.com/legrand_france/
- youtube.com/legrandfrance/
- pinterest.fr/legrandfrance/



LEGRAND SNC
SNC au capital de 7 765 345 €
RCS Limoges 389 290 586
N° SIRET 389 290 586 000 12
TVA FR 15 389 290 586

Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
☎ : 05 55 06 87 87
Fax : 05 55 06 88 88