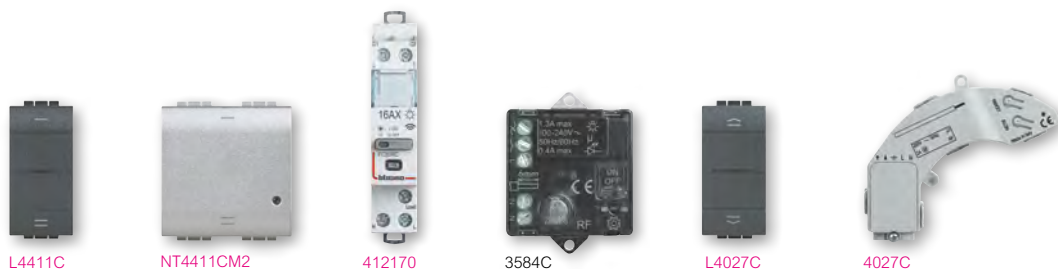










# CATALOGUE

## Appareillage connecté

Commandes d'éclairage et de volets roulants



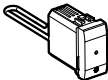






Réf.	Commandes d'éclairage connectées	Réf.	Commandes de volets roulants connectées
<input type="checkbox"/> N4411C <input type="checkbox"/> NT4411C <input checked="" type="checkbox"/> L4411C	 <p>Interrupteur/variateur avec neutre. Permet un contrôle de l'éclairage local et à distance, avec option variateur activable depuis l'appli Home + Control. Son installation et sa fonctionnalité sont identiques à celles d'un interrupteur classique. Compatible avec toutes les charges (LED, halogène), et d'une puissance max de 150 W à 230 V (ou 75 W à 110 V). Doté d'une ampoule LED bleue affichant les modalités de localisation ou d'état de charge, configurables sur l'appli. Peut être connecté à un ou plusieurs boutons-poussoirs classiques, ou associé à des « interrupteurs d'éclairage sans fil ». Attention : Connexion au neutre requise. Alimentation 110-230 Vac. - 1 module</p>	<input type="checkbox"/> N4027C <input type="checkbox"/> NT4027C <input checked="" type="checkbox"/> L4027C	 <p>Interrupteur connecté pour volet roulant - Permet de contrôler un volet localement ou à distance. Compatible avec tous les moteurs de volets roulants standards (à butée mécanique ou électromécanique et d'une puissance max de 500 VA) commandé par interrupteur connecté pour volet (commutation de la même alimentation de moteur). Incompatible avec les moteurs de volets roulants à commande radio ou à impulsion. Peut être associé à une ou plusieurs commandes sans fil. Attention : Connexion au neutre requise. Alimentation 110-230 Vac. - 1 module</p>
<input type="checkbox"/> N4411CM2 <input type="checkbox"/> NT4411CM2 <input checked="" type="checkbox"/> L4411CM2	 <p>Variateur/interrupteur sans neutre. Permet un contrôle de l'éclairage local et à distance, avec option variateur activable depuis l'appli Home + Control. Son installation et sa fonctionnalité sont identiques à celles d'un interrupteur classique. Compatible avec toutes les charges (LED, halogène), et d'une puissance max de 5-300 W à 230 V. Doté d'une ampoule LED bleue affichant les modalités de localisation ou d'état de charge, configurables sur l'appli. Il peut être connecté en association avec des « interrupteurs d'éclairage sans fil ». Étant fourni avec un compensateur actif, il ne requiert aucune connexion à un neutre. Alimentation 110-230 Vac - 2 modules</p>	<input type="checkbox"/> N4027CIL <input type="checkbox"/> NT4027CIL <input checked="" type="checkbox"/> L4027CIL	 <p>Voir ci-dessus - modalité enclenchée</p>
○ 3584C	 <p>Micromodule pour éclairage connecté. Permet un contrôle de l'éclairage local et à distance. Compatible avec toutes les charges et d'une puissance max de 300 W. Peut être connecté à un ou plusieurs boutons-poussoirs classiques, ou associé à des « interrupteurs d'éclairage sans fil ». Installation identique à celle d'un relais classique dans la boîte (derrière) ou dans une boîte de dérivation. Attention : Connexion au neutre requise. Alimentation 110-230 Vac.</p>	<input type="checkbox"/> N4027CM2 <input type="checkbox"/> NT4027CM2 <input checked="" type="checkbox"/> L4027CM2	 <p>Interrupteur connecté pour volet roulant - Permet de contrôler un volet localement ou à distance. Compatible avec tous les moteurs de volets roulants standards (à butée mécanique ou électromécanique et d'une puissance max de 500 VA) commandé par interrupteur connecté pour volet (commutation de la même alimentation de moteur). Incompatible avec les moteurs de volets roulants à commande radio ou à impulsion. Peut être associé à une ou plusieurs commandes sans fil. Attention : Connexion au neutre requise. Alimentation 110-230 Vac. - 2 modules</p>
○ 412170	 <p>Télerrupteur connecté pour tableau de distribution. Intensité In=16A. Equipé d'un indicateur de courant absorbé et de contacts pour commande jusqu'à 10 boutons-poussoirs. Alimentation 110-230 Vac. - 1 module DIN.</p>	○ 4027C	 <p>Micromodule connecté pour volets. Associé à une ou plusieurs commandes sans fil pour volet, pour contrôler un volet localement ou à distance. Compatible avec tous les moteurs de volets standards (avec interrupteur de fin de course mécanique ou électronique et d'une puissance maximum de 500 VA), commandé par un commutateur sans fil de volet (commutation avec la même alimentation de moteur). Incompatible avec les moteurs de volets à commande radio ou à impulsion. Peut être installée dans un coffre de volet existant sans travaux de maçonnerie requis. Alimentation 110-230 Vac.</p>

Références en rouge : produits nouveaux

# Appareillage connecté

## Commandes de gestion d'énergie et d'éclairage connectées



Réf.	Commandes de gestion d'énergie connectées	Réf.	Prise connectée mobile
<input type="checkbox"/> N4531C <input type="checkbox"/> NT4531C <input checked="" type="checkbox"/> L4531C	 <p>Module de prise connectée - raccordement à une prise de courant, permet le contrôle à distance d'appareils et la vérification de la consommation (instantanée, quotidienne, mensuelle). L'envoi de notifications en cas de consommation anormale est également possible. Le module de prise connectée est compatible avec tout appareil électrique et gros appareil de 16 A 3680 W max. (protégé contre les surcharges). Doté d'une ampoule LED bleue indiquant s'il est allumé ou non. Cette option peut être activée ou désactivée grâce à l'appli « Home + Control ». Il peut être associé à des « interrupteurs d'éclairage sans fil ». Alimentation 110-230 Vac. 1 module</p>	<input type="radio"/> 4142PC	<p>Une fois branché à une prise, il permet le contrôle à distance de tous les appareils électriques connectés. Il surveille également la consommation instantanée, quotidienne et mensuelle. Compatible avec tous les dispositifs, jusqu'à 16 A 3680 W de puissance (protégé contre les surcharges). Il peut être associé à des commandes d'éclairage sans fil. Alimentation 110-230 Vac.</p> <p>Prise standard française/belge</p> 
<input type="radio"/> 412171	 <p>Contacteur connecté pour charges monophasées et/ou triphasées d'une intensité maximale <math>I_n = 20</math> A. Avec indicateur de mesure du courant absorbé par la charge. Alimentation 110-230 Vac - 1 module DIN</p>	<input type="radio"/> 4141PC	<p>Prise standard Shuko</p> 
<input type="radio"/> 412015	 <p>Indicateur DIN connecté. Permet de mesurer la consommation énergétique de l'installation électrique du foyer (instantanée, quotidienne, mensuelle). Possibilité d'envoi de notifications en cas de dépassement de l'alimentation maximale prévue par votre contrat afin d'éviter d'éventuelles coupures de courant. Un tore de lecture du courant est fourni. Alimentation 110-230 Vac. - 1 DIN</p>	<input type="radio"/> 3585C	<p><b>Détecteur de mouvement connecté sans fil</b></p>  <p>Contrôle un ou plusieurs dispositifs connectés pour la commande de l'éclairage. Détection infrarouge dans un angle de 140°. Distance du capteur réglable de 2 à 8 m. Délai d'extinction avec un délai réglable de 1 à 30 min. et un seuil de luminosité de 1 à 1000 lux. Possibilité d'essai dans un délai de 5 s. Hauteur d'installation recommandée : 2,5 m Distance idéale entre 2 détecteurs : 6 m À usage interne et externe (IP44). Fourni avec 2 piles AA de 1,5 V pour l'alimentation électrique.</p>
<input type="radio"/> 412172	 <p>Module DIN de gestion de charge connecté pour le suivi des consommations de l'intégralité du système électrique, l'alimentation ou la déconnexion des charges, et la configuration de scénarios à charges prioritaire ou non prioritaire. Lorsque l'alimentation maximale est atteinte, les charges non-prioritaires sont temporairement déconnectées pour éviter toute coupure de courant. Un tore de lecture du courant est fourni. Alimentation 110-230 Vac. - 1 module DIN</p>		

**DISPONIBILITÉ**  
K4 2021

Références en rouge : produits nouveaux

REMARQUE :

Mécanisme de couleur **blanche**

Mécanisme de couleur **Tech**



Mécanisme de couleur **anthracite**

Article neutre

## Appareillage connecté

Commandes sans fil pour éclairage, volets roulants et scénarios



Réf.	Commandes sans fil pour éclairage	Réf.	Commande sans fil 4 scénarios
○ LN4003CWI (*)	 <p>Interrupteur d'éclairage sans fil. Permet la commande et la variation de l'éclairage d'un ou plusieurs dispositifs connectés. Possibilité d'installation sans fil dans les supports LivingLight. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du support. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 1 module</p>	<input type="checkbox"/> N4575CW <input type="checkbox"/> NT4575CW <input type="checkbox"/> L4575CW	 <p>Équipé de 4 boutons pour l'activation des scénarios 1, 2, 3 et 4. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte d'encastrement. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 2 modules..</p>
<input type="checkbox"/> N4003CW <input type="checkbox"/> NT4003CW <input type="checkbox"/> L4003CW	 <p>Commande sans fil pour éclairage, comme susmentionné. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte d'encastrement. 2 modules</p>	○ LN4570CWI (*)	 <p>Interrupteur sans fil Arrivé / Départ. Équipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Arrivé / Départ. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Possibilité d'installation sans fil dans les supports LivingLight. La pile peut être remplacée sans enlever la commande du support. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 1 module</p>
<input type="checkbox"/> N4003DCW <input type="checkbox"/> NT4003DCW <input type="checkbox"/> L4003DCW	 <p>Double commande d'éclairage sans fil. Equipée de deux boutons permettant le contrôle de deux dispositifs connectés pour éclairage. Chaque bouton peut être individuellement associé à un ou plusieurs dispositifs. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte d'encastrement. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 2 modules</p>	<input type="checkbox"/> N4570CW <input type="checkbox"/> NT4570CW <input type="checkbox"/> L4570CW	 <p>Interrupteur sans fil Arrivé / Départ. Équipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Arrivé / Départ. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte d'encastrement. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 2 modules</p>
○ 3577C	 <p>Module sans fil pour interrupteur mécanique. Permet de transformer un interrupteur va-et-vient ou un bouton-poussoir classique en commande d'éclairage sans fil contrôlant la fonction ON/OFF d'un ou plusieurs dispositifs connectés de commande d'éclairage. Sa petite taille permet son installation dans une boîte encastrée. Fourni avec pile 3 V de type CR2032 d'une autonomie prévue de 8 ans (selon les normes)</p>	<b>Commande de scénario sans fil Lever / Coucher</b> ○ LN4574CWI (*)	
LN4027CWI (*)	 <p>Interrupteur sans fil pour volet roulant Permet le contrôle d'un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant. Possibilité d'installation sans fil dans les supports LivingLight. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du support. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 1 module</p>	<input type="checkbox"/> N4574CW <input type="checkbox"/> NT4574CW <input type="checkbox"/> L4574CW	
<input type="checkbox"/> N4027CW <input type="checkbox"/> NT4027CW <input type="checkbox"/> L4027CW	 <p>Interrupteur sans fil pour volet roulant - Permet le contrôle d'un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte d'encastrement. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 2 modules</p>	 <p>Équipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Lever / Coucher. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte d'encastrement. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 2 modules</p>	

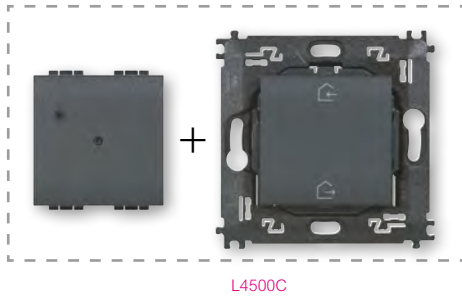
(\*) Les mécanismes sont livrés avec touche en blanc, Tech et anthracite.

Remarque: pour utiliser les produits connectés il faut que la passerelle soit installée.

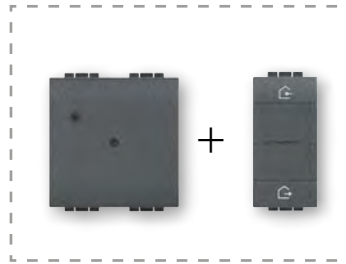
Références en rouge : produits nouveaux

# Appareillage connecté

## Passerelle



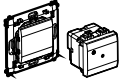

L4500C



L4510C



412181

Réf.	Passerelle
<input type="checkbox"/> N4500C <input type="checkbox"/> NT4500C <input checked="" type="checkbox"/> L4500C	 <p>Ce pack permet la création d'une installation connectée à domicile. Peut être utilisé pour contrôler l'éclairage, les volets roulants et les appareils électriques branchés aux prises connectées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- grâce à votre smartphone et l'appli Home + Control</li> <li>- grâce aux assistants vocaux</li> <li>- par la commande générale à l'entrée de votre domicile</li> </ul> <p>Fourni avec l'interrupteur principal sans fil Arrivé / Départ requis pour la procédure d'association de tout appareil connecté.</p> <p>Alimentation 110-230 Vac. - 2 modules</p>
<input type="checkbox"/> N4510C <input type="checkbox"/> NT4510C <input checked="" type="checkbox"/> L4510C	 <p>Passerelle comme décrite ci-dessus. Fourni avec l'interrupteur principal sans fil encastrable Arrivé / Départ, 1 module, requis pour la procédure d'association de tout appareil connecté.</p> <p>Alimentation 110-230 Vac. - 2 modules</p>

Réf.	Passerelle DIN
<input checked="" type="checkbox"/> 412181	 <p>Ce dispositif permet la création d'une installation connectée à domicile et peut être utilisée pour contrôler l'éclairage, les volets roulants et l'équipement électrique branché aux prises connectées : - grâce à votre smartphone et l'appli Home + Control - grâce aux assistants vocaux - par la commande générale à l'entrée de votre domicile. Alimentation 110-230 Vac. 2 modules.</p>

Références en rouge : produits nouveaux

REMARQUE :

Mécanisme de couleur **blanche**

Mécanisme de couleur **Tech**

Mécanisme de couleur **anthracite**

Article neutre



XW8002  
XW8002W



XM8002



XG8002

Réf.

- XW8002
- XG8002
- XM8002

### THERMOSTAT CONNECTÉ



Le thermostat connecté Smarter with Netatmo, avec l'appli dédiée HOME+CONTROL, est un dispositif vous permettant de régler et de contrôler la température à l'intérieur des pièces avec précision. Tous les réglages et la plupart des fonctions sont accomplies de manière simple et intuitive avec l'appli. Grâce à sa connexion Wifi, Smarter with Netatmo peut être programmé et contrôlé à distance. Il peut également afficher la température et l'humidité mesurée dans la pièce. Le niveau de température peut être configuré localement pour un actionnement manuel et le mode Boost peut être activé. Le Boost force l'activation du système pour une durée limitée (30, 60 ou 90 minutes), indépendamment de la température mesurée et programmée.

Il est également possible de paramétrer des températures différentes dans chaque pièce de la maison afin d'optimiser votre confort, grâce à sa compatibilité avec les vannes de radiateur intelligentes Netatmo.

Smarter with Netatmo peut également être contrôlé via les assistants vocaux Google, Alexa d'Amazon et Apple Home Kit.

Caractéristiques :

- Alimentation de 110-230 Vac, 50/60 Hz ;
- Absorption de 2 W max ;
- section maximale des câbles : 1 x 1.5 mm<sup>2</sup> ;
- mesure de température : 5 ÷ 40°C ;
- réglage de température : 5 ÷ 40°C ;
- augmentation de 0,5°C ;
- sortie à 1 contact dans la commutation libre de potentiel 5(2) A.

Types d'installation :

- encastrable, dans les boîtes référencées 503E ou 500 (pour la référence 500, utiliser les chevilles murales)
- plaque de plâtre, dans les boîtes à 2 modules et 3 modules

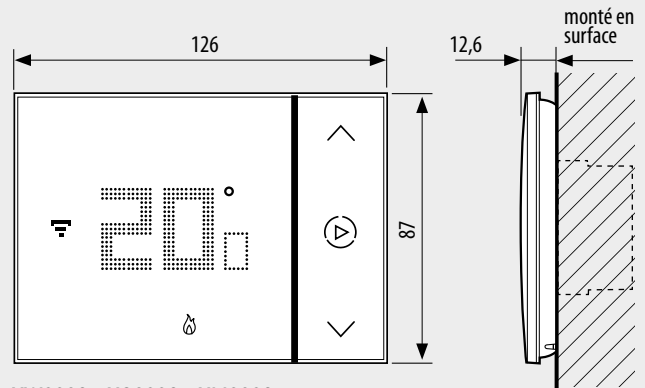
Disponible en trois couleurs : blanc (XW8002), sable (XM8002) et noir (XG8002).

- XW8002W

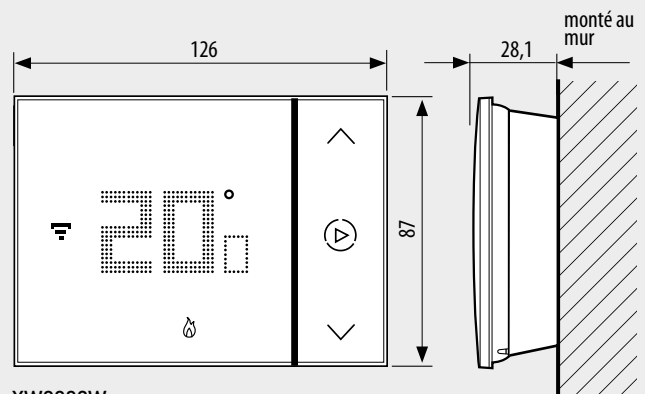


Caractéristiques : voir 8002.  
Installation : au mur, à l'aide de vis et de chevilles adaptées à la surface d'installation (briquetage, plaque de plâtre, carreaux, etc.).  
Disponible uniquement en blanc.

### DONNÉES DIMENSIONNELLES



XW8002 - XG8002 - XM8002



XW8002W

Appli HOME + CONTROL pour  
gestion des appareils connectés



Smarter, le thermostat connecté, s'est vu décerné ce prix international prestigieux, confirmant ainsi la capacité de BTicino à combiner technologie et design.