



L4411C



NT4411CM2



3584C



L4027C



4027C



064875

Réf.

Dispositifs connectés pour éclairage

- N4411C
- NT4411C
- L4411C



Variateur/interrupteur. 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

- N4411CM2
- NT4411CM2
- L4411CM2



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 V CA. - 2 modules

- 3584C



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.

Réf.

Dispositifs connectés pour volets

- N4027C
- NT4027C
- L4027C



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

Voir ci-dessus
- modalité enclenchée



- N4027CIL
- NT4027CIL
- L4027CIL



- N4027CM2
- NT4027CM2
- L4027CM2



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

- 4027C



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.

Détecteur de mouvement sans fil

- 064875



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.



Télérupteur connecté CX³
with Netatmo
Voir p. 500

