



Les mécanismes sont dépourvus de touches. Ils doivent être complétés avec les touches ci-dessous  
Supports italiens à vis voir p. 589  
Plaques de finition voir p. 590-591

Réf.	Dispositifs connectés pour éclairage	Dispositifs connectés pour des volets roulants
○ K4001C	 <p>Interrupteur connecté. Permet de contrôler l'éclairage localement ou à distance. S'installe comme un interrupteur traditionnel et est compatible avec toutes les charges d'une puissance maximale de 250 W.</p> <p>Il est équipé d'une LED bleue, configurable à partir de l'APP HOME + CONTROL, pour les fonctions de localisation et d'état de charge. Il peut être associé à une ou plusieurs commandes sans fil.</p> <p>Attention : le raccordement au neutre est nécessaire. Alimentation 230 Vac - 1 module</p>	<p>○ K4027C</p>  <p>Commande de volet roulant connectée pour commander un volet roulant localement ou à distance (commandes de gestion de montée, de descente et de position). Compatible avec tous les moteurs de volets roulants standard (avec fins de course mécaniques ou électroniques et une puissance maximale de 500 VA) commandés par interrupteur de volet roulant. Non compatible avec les moteurs pour volets roulants radiocommandés ou à impulsions. Peut être associé à une ou plusieurs commandes sans fil. Alimentation 230 Vac - 1 module</p>
○ K4411C	 <p>Variateur/interrupteur. Permet un contrôle de l'éclairage local ou commande 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 électrique 110-230 VA - 1 module</p>	<p>○ K4027CM2</p>  <p>Commande connectée pour volet roulant qui permet de contrôler un volet localement ou commande 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 associée à une ou plusieurs commandes sans fil. Alimentation électrique 110-230 VA - 2 modules</p>
○ K4411CM2	 <p>Variateur/interrupteur sans neutre. Permet un contrôle de l'éclairage local ou commande 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 électrique 110-230 VA - 2 modules</p>	<p>067697</p>  <p>Micromodule pour volet roulant Permet de rendre un volet connecté Max 500 VA, avec Neutre Peut être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fil, avec la reconnaissance par simple mise en contact S'installe dans la caisson du volet</p>
○ 064888	 <p>Micromodule d'éclairage connecté. Permet de commander l'éclairage localement ou à distance. Compatible avec toutes les charges d'une puissance maximale de 300 W.</p> <p>Peut être connecté à un ou plusieurs boutons traditionnels ou associé à une ou plusieurs commandes sans fil. S'installe comme un relais traditionnel dans la boîte d'encastrement (derrière le bouton) ou dans les boîtes de dérivation.</p> <p>Attention : le raccordement au neutre est nécessaire. Alimentation 230 Vac</p>	<p><b>Touches</b></p> <p><b>1 module</b></p> <p> Touche pour réf. K4001C et K4411C</p> <p> Touche pour réf. K4027C</p> <p><b>2 modules</b></p> <p> Touche pour réf. K4001C</p> <p> Touche pour réf. K4411CM2</p> <p> Touche pour réf. K4027C</p> <p> Touche pour réf. K4027CM2</p>

□ Touches de couleur blanche ■ Touches de couleur noire ▣ Touches de couleur sable ○ Mécanismes neutres (sans touche)

Références en rouge : Produits nouveaux