



Prêt-à-poser Céliane centraliser un volet roulant avec 1 commande sans fils et 1 inter 230V~ livré complet graphite

REF. 0 676 26

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Céliane, prêt à poser avec produits complets, pré-appairés et prêts à installer

- 1 interrupteur pour volet roulant fonction montée/descente/stop - Livré complet avec enjoliveur finition Graphite, support, plaque et griffes - Contrôle uniquement les volets à butée électronique et mécanique - Non compatible avec les volets roulants à commande radio - S'installe facilement à la place d'un interrupteur encastré existant et nécessite une boîte d'encastrement de profondeur standard (40mm) - Fixation à griffes ou à vis possible
- 1 commande sans fils pour volets roulants fonction montée/descente/stop livrée avec :- avec une pile remplaçable d'une durée de vie de 8 ans - voyant LED avec indicateur de batterie faible- avec enjoliveur finition Graphite, support, plaque et 4 adhésifs repositionnables pour fixation de la commande sur tous supports
- Tous les produits de ce prêt-à-poser sont pré-appairés entre eux et communiquent en radio 2,4 GHz
- Installation évolutive : il est possible de compléter l'installation avec des interrupteurs de volets roulant filaires Céliane with Netatmo, vendus séparément
- Pour commander l'interrupteur, il est nécessaire d'installer la commande sans fils de ce prêt-à-poser

Avantages

Associés au pack de démarrage connecté, les produits Céliane with Netatmo peuvent être pilotés manuellement, à distance via un smartphone ou par la voix

Une fois installé au mur, l'interrupteur sans fils dispose de la même esthétique et de la même épaisseur que l'ensemble des interrupteurs Céliane with Netatmo

Association facile et rapide des produits en les tapotant les uns sur les autres (TAP TAP)

Les + installation

Les éléments contenus dans ce kit tout-en-un s'installent sans aucune configuration préalable, ni modification à apporter à l'installation existante - L'interrupteur pour volet roulant Céliane with Netatmo s'installe facilement à la place d'un interrupteur encastré existant et nécessite une boîte d'encastrement de profondeur standard (40mm) - Fixation à griffes ou à vis possible - Pour commander l'interrupteur, il est nécessaire d'installer la commande sans fils du kit

Les + utilisation

Tout sous la main en une seule référence : il n'y a plus qu'à poser !

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Les éléments du prêt-à-poser sont pré-appairés entre eux (commande sans fils pour volets roulants et interrupteur pour volet roulant) et doivent être installés ensemble pour fonctionner

Information sur la gamme

Céliane™ with Netatmo permet d'installer des fonctions connectées dans votre habitat en accord avec votre appareillage Céliane. La version connectée de Céliane permet de contrôler l'éclairage, les volets roulants et les appareils électriques, manuellement par une commande sans fils, un interrupteur ou via la voix avec les assistants vocaux HomeKit d'Apple, Alexa d'Amazon et Google

Home et également à distance par un smartphone avec l'App. Home + Control. La commande générale permet de centraliser les commandes, d'éteindre toutes les lumières, baisser tous les stores... La mise en oeuvre est simple avec un câblage classique et intuitif avec l'appairage des fonctions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de bus KNX	Non	Temperature de stockage	0-45 °C
Système de bus KNX-radio	Non	Tension d'alimentation	110-230 V
Système de bus radio	Oui	Fréquence d'alimentation	47-63 Hz
Système de bus LON	Non	Consommation en veille	0.1 mA
Système de bus Powernet	Non	Neutre obligatoire	Oui
Autres systèmes de bus	Sans	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Radio bidirectionnelle	Oui	Couleur	Anthracite
Type de montage	Encastré	Sans halogène	Oui
Couplage au bus inclus	Non	Traitement antimicrobien	Non
Module de bus amovible	Non	Type de borne	Borne à vis
Commande sur site/commande manuelle	Oui	Nombre de bornes	4
Avec affichage LED	Non	Capacité des bornes	0.75-2.5 mm ²
Nombre d'entrées	4	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Courant de commutation résistif	2 A	Objet connecté	Oui
Puissance de coupure max.	500 W	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Nombre max. de sorties de store vénitien	1	Pilotable à la voix	Oui
Fonction commutation	Oui	Programmable	Oui
Type de courant	AC	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Classe de protection (IP)	IP41	Connectable par box Internet	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK04	Fonction d'usage du produit	Gestion des ouvrants
Temperature d'utilisation /d'installation	5-45 °C	EAN/Gencode	3414971015050