

Micromodule connecté pour installation with Netatmo pour centraliser volet roulant 1X500VA



REF. 0 676 97

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Le micromodule connecté pour volet roulant permet la commande locale ou à distance de volets roulants via l'App Home + Control

- Micromodule pour volet roulant connecté pour la commande moteurs (4 fils) de volets électriques 230V pour la descente/montée/arrêt du volet
- Compatible avec les volets roulants filaires à butée électronique et mécanique
- Charges maximum supportées en 230V~ : 1x500VA
- Pour une gestion centralisée de vos volets roulants, il est possible de lui associer une ou plusieurs commandes sans fil pour volet roulant with Netatmo
- IP44 - Gris

Avantages

Associé au pack de démarrage connecté, le micromodule peut être piloté manuellement, à distance via un smartphone ou par la voix
Association facile et rapide des produits en les tapotant les uns sur les autres (TAP TAP)

Les + installation

S'installe dans les combles ou dans le caisson du volet dans le cadre d'une modernisation d'un volet existant sans dégât sur les murs

Les + utilisation

Permet de rendre connecté un volet électrique, sans tirer de fils

Recommandations / restrictions d'usages

Pour connecter un micromodule pour volet roulant, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté ou un module Control

Non compatible avec les volets roulants à commande radio

Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

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 fil, 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

		Résistance aux chocs (IK)	IK02
		Température d'utilisation /d'installation	-5-50 °C
Système de bus KNX	Non	Température de stockage	-10-70 °C
Système de bus KNX-radio	Non	Tension d'alimentation	100-240 V
Système de bus radio	Oui	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Système de bus LON	Non	Consommation en veille	1.3 mA
Système de bus Powernet	Non	Neutre obligatoire	Oui
Autres systèmes de bus	autre	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Radio bidirectionnelle	Oui	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Type de montage	installation intégrée	Couleur	gris
Couplage au bus inclus	Non	Sans halogène	Oui
Module de bus amovible	Non	Traitement antimicrobien	Non
Commande sur site/commande manuelle	Oui	Type de borne	borne à vis
Avec affichage LED	Oui	Nombre de bornes	5
Nombre d'entrées	2	Capacité des bornes	2.5-2.5 mm ²
Courant de commutation résistif	2.1 A	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Puissance de coupure max.	500 W	Objet connecté	Oui
Fonction commutation	Oui	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Type de courant	AC	Pilotable à la voix	Oui
Classe de protection (IP)	IP44	Programmable	Oui
Largeur hors tout	77 mm	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Hauteur hors tout	131 mm	Connectable par box Internet	Oui
Profondeur/longueur hors tout	21.5 mm	Fonction d'usage du produit	Gestion des ouvrants
Profondeur d'encastrement	21.5 mm		