

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



REF. 0 676 97

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

85,47 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

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.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.