



Commande sans fils, sans pile Self-e Mosaic with Netatmo pour volets roulants connectés - blanc

REF. 077055L

MOSAIC WITH
NETATMO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic with Netatmo, la commande sans fils sans pile Self-e permet de commander à distance les volets roulants et de centraliser la commande de plusieurs volets roulants sans tirer de fils et sans maintenance

- Fonction montée/descente/stop
- Produit autonome, fonctionne sans aucune pile. Ne nécessite pas de maintenance
- Blanc

Avantages

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

Une fois installée au mur, la commande centralisée sans fil sans pile de volets roulants dispose de la même esthétique et de la même épaisseur que l'ensemble des interrupteurs Mosaic with Netatmo.

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

Les + installation

Extra plate, la commande sans fil sans pile pour volets roulants se fixe sur un mur avec les adhésifs fournis. Elle est donc repositionnable. Elle peut aussi se visser sur une boîte d'encastrement

Les + utilisation

Associez autant d'interrupteurs connectés pour volet roulant que vous le souhaitez et contrôlez-les en un seul appui sur votre commande sans fil sans pile. Produit autonome, fonctionne sans aucune pile. Ne nécessite pas de maintenance

Recommandations / restrictions d'usages

Pour associer votre commande sans fil sans pile pour volets roulants, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté Mosaic with Netatmo, ainsi qu'un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant Mosaic with Netatmo

Information sur la gamme

Mosaic™ with Netatmo permet d'installer des fonctions connectées dans votre habitat en accord avec votre appareillage Mosaic. La version connectée de Mosaic 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

		Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
		Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
		Couleur	blanc
		Numéro RAL	9003
		Sans halogène	Oui
		Traitement antimicrobien	Non
		Type de borne	Non applicable
		Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
		Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
		Code CEI (Pack1)	non applicable
		Pile ou Accumulateur (Pack1)	non applicable
		Composition de l'élément (Pack1)	non applicable
		Objet connecté	Oui
		Type de communication	Zigbee
		Plateforme de téléchargement d'applications	Google Play Store;Mac Apple Store
		Moyen de pilotage	Smartphone apps
		Pilotable à la voix	Oui
		Programmable	Oui
		Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
		Connectable par box Internet	Oui
		Assistants vocaux compatibles	Alissa;Amazon Alexa;Apple HomeKit;Google Assistant
		Nom de l'application	Home + Control
		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	sans		
Radio bidirectionnelle	Non		
Type de montage	saillie		
Couplage au bus inclus	Non		
Module de bus amovible	Non		
Commande sur site/commande manuelle	Oui		
Avec affichage LED	Non		
Fonction commutation	Non		
Type de courant	DC		
Classe de protection (IP)	IP2X		
Largeur hors tout	74.1 mm		
Hauteur hors tout	74.1 mm		
Profondeur/longueur hors tout	12.2 mm		
Résistance aux chocs (IK)	IK02		
Température d'utilisation /d'installation	5 - 45 °C		
Température de stockage	45 °C		
Neutre obligatoire	Non		