



Micromodule pour rendre une VMC 2 vitesses connectée 250W max.

REF. 0 677 66

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Le micromodule connecté pour VMC la commande locale ou à distance de VMC via l'App Home + Control

- Micromodule pour VMC connecté 2 vitesses
- Compatible avec tous types de moteurs de VMC 2 vitesses jusqu'à 250W
- Peut être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fil pour VMC par association en tapotant la commande sans fil sur le micromodule

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 au plus proche du moteur de la VMC

Les + utilisation

Permet de rendre une VMC 2 vitesses connectée, sans tirer de fils

Recommandations / restrictions d'usages

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

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

		Profondeur d'encastrement	36 mm
		Résistance aux chocs (IK)	IK04
		Classe de protection (IP)	IP41
		Température d'utilisation /d'installation	5 - 45 °C
		Température de stockage	45 °C
Assemblage		Consommation en veille	0.1 mA
mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)		Neutre obligatoire	Oui
Modèle	relais	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de charge	charge inductive	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Entrée de poste auxiliaire	Non	Sans halogène	Oui
Mémoire de valeurs de luminosité	Non	Traitement antimicrobien	Non
Utilisable avec un bouton	Oui	Type de borne	borne à vis
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Oui	Nombre de bornes	4
Utilisable avec un détecteur de présence	Oui	Capacité des bornes	0.75 - 2.5 mm ²
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non	Section de câble	0.75 - 2.5 mm ²
Utilisable avec un bouton radio	Oui	Equipé d'un porte étiquette	Non
Utilisable avec un bouton IR	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Type de montage	autre	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Matériau	plastique	Code CEI (Pack1)	non applicable
Qualité du matériau	thermoplastique	Pile ou Accumulateur (Pack1)	non applicable
Traitement de surface	non traité	Composition de l'élément (Pack1)	non applicable
Finition de la surface	brillant	Objet connecté	Oui
Couleur	blanc	Type de communication	Zigbee
Numéro RAL (équivalent)	9003	Plateforme de téléchargement d'applications	Google Play Store;Mac Apple Store
Transparent	Non	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Tension nominale	230 V	Pilotable à la voix	Oui
Fréquence	47 - 63 Hz	Programmable	Oui
Courant nominal assigné	230 A	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Puissance de commutation	250 - 250 W	Connectable par box Internet	Oui
Type de fixation	autre	Assistants vocaux compatibles	Alissa;Amazon Alexa;Apple HomeKit;Google Assistant
Compatible avec Apple HomeKit	Oui	Nom de l'application	Home + Control
Compatible avec Google Assistant	Oui	Fonction d'usage du produit	Gestion Confort Thermique
Compatible avec Amazon Alexa	Oui		
Possible support IFTTT	Non		
Largeur hors tout	22.5 mm		
Hauteur hors tout	45 mm		
Profondeur/longueur hors tout	45 mm		