

Prêt-à-poser Céliane ajouter une commande VMC avec 2 commandes sans fils et 1 micromodule - blanc



REF. 0 677 64

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Prêt-à-poser ajouter une commande VMC Céliane
- Composition :
 - 1 micromodule VMC
 - 2 commandes sans fil VMC
- Livré complet avec enjoliveur et plaque
- Blanc
- Blanc

Les + utilisation

Permet de commander 1 VMC 2 vitesses depuis 1 point de commande sans tirer de fils

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Idéal pour la rénovation ou l'extension d'une installation existante

Possibilité de rajouter jusqu'à 20 commandes VMC à l'unité

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

		Compatible avec Google Assistant	Oui
		Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Assemblage	mécanisme complet avec plaque	Possible support IFTTT	Non
Modèle	relais	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type de charge	charge inductive	Classe de protection (IP)	IP41
Entrée de poste auxiliaire	Non	Température d'utilisation /d'installation	5-45 °C
Mémoire de valeurs de luminosité	Non	Température de stockage	0-45 °C
Utilisable avec un bouton	Oui	Consommation en veille	0.1 mA
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Oui	Neutre obligatoire	Oui
Utilisable avec un détecteur de présence	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Utilisable avec un bouton radio	Oui	Sans halogène	Oui
Utilisable avec un bouton IR	Non	Traitement antimicrobien	Non
Type de montage	autre	Type de borne	borne à vis
Matériau	plastique	Nombre de bornes	4
Qualité du matériau	thermoplastique	Capacité des bornes	0.75-2.5 mm ²
Traitement de surface	non traité	Section de câble	0.75-2.5 mm ²
Finition de la surface	brillant	Equipé d'un porte étiquette	Non
Couleur	blanc	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Numéro RAL (équivalent)	9003	Objet connecté	Oui
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	Fonction d'usage du produit	Gestion Confort Thermique
Compatible avec Apple HomeKit	Oui		