



Enjoliveur de remplacement Céliane with Netatmo pour commande générale sans fil Départ/Arrivée - blanc

REF. 0 648 12

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Maison connectée - enjoliveurs Céliane de remplacement

- Permet de remplacer l'enjoliveur d'un produit livré complet dans un pack ou seul, par un nouvel enjoliveur
- Pour changement esthétique du produit ou maintenance
- Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté
- S'associe aux mécanismes :
 - commande sans fil générale Départ/Arrivée réf. 0 648 72 , 0 648 73 et 0 648 74
- Blanc

Caractéristiques générales

Maison connectée

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'appariage des fonctions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Traitement de surface	non traité
Largeur hors tout	53 mm	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 50 °C
Impression/marquage	sans impression	Type de fixation	à clipser
Hauteur hors tout	53 mm	Avec champ d'inscription	Non
Utilisation	commutateur/contact à poussoir	Qualité du matériau	thermoplastique
Profondeur/longueur hors tout	7.5 mm	Avec lentille/symbole interchangeable	Non
Adapté au couplage d'interrupteurs de système de bus	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	autre
Sans halogène	Oui	Finition de la surface	brillant
Fenêtre de contrôle/sortie de lumière	Non	Température de stockage	-10 - 70 °C
Couleur	blanc	Numéro RAL (équivalent)	9003
Matériau	plastique	Résistance aux chocs	IK04
Modèle	bouton-poussoir d'une pièce	Traitement antimicrobien	Non