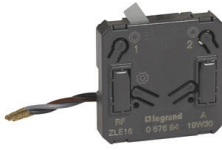


Module émetteur connecté pour installation with Netatmo pour transformer va-et-vient filaire en version sans fils



REF. 0 676 94

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

L'émetteur ON/OFF connecté permet de transformer un interrupteur ou poussoir existant standard en commande sans fil pour installation connectée

- Emetteur ON/OFF pour interrupteur ou poussoir standard
- Livré avec une pile CR 2032 3V remplaçable d'une durée de vie de 8 ans
- Association facile et rapide avec des produits filaires (interrupteur connecté avec option variateur, prise connectée, micromodule connecté, ou sortie de câble connectée)

Avantages

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

Les + installation

Encombrement réduit permettant l'installation dans la boîte d'encastrement du va-et-vient, derrière le mécanisme

Les + utilisation

Permet de transformer un va-et-vient standard (mécanique) en commande d'éclairage et prises sans fil sans changer d'appareillage

Recommandations / restrictions d'usages

Pour installer le module émetteur, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté ou un module Control ainsi que des produits connectés filaires

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

		Température d'utilisation /d'installation	5-45 °C
		Température de stockage	0-45 °C
Fréquence radio	2400 MHz	Consommation en veille	0.1 mA
Système Rollingcode	Oui	Neutre obligatoire	Non
Couverture	185 m	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Nombre de commandes	2	Couleur	Non applicable
Avec émetteur radio manuel	Oui	Sans halogène	Oui
Contact à poussoir radio encastré	Oui	Traitement antimicrobien	Non
Contact à poussoir radio en saillie	Non	Mode de pose	encastré
Avec codeur radio	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Classe de protection (IP)	IP40	Objet connecté	Oui
Couvercle de protection du clavier	Non	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Alimentation	pile non-rechargeable	Pilotable à la voix	Oui
Largeur hors tout	40.5 mm	Programmable	Oui
Hauteur hors tout	40 mm	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Profondeur/longueur hors tout	11 mm	Connectable par box Internet	Oui
Profondeur d'encastrement	11 mm	Fonction d'usage du produit	Gestion de l'éclairage
Résistance aux chocs (IK)	IK04		