

Sortie de câble connectée 230V~ Céliane with Netatmo compatible fil pilote 3000W et mesure consommation - alu



REF. 0 648 98

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

Niveau

Finition Aluminium



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

La sortie de câble connectée permet de contrôler à distance les radiateurs et appareils électriques via l'App Home + Control - Il est également possible de suivre la consommation des appareils depuis un smartphone

- Compatible avec les radiateurs électriques (fil pilote 4/6 ordres ou ON/OFF) et les appareils électriques (jusqu'à 3000 W)
- Associer impérativement au pack de démarrage Céliane with Netatmo pour compléter votre installation connectée - Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté
- Possibilité d'associer un ou plusieurs interrupteurs sans fil with Netatmo pour commander la sortie de câble connectée
- Mesure la consommation électrique instantanée et cumulée - Protégée contre les surcharges (14 A maximum)
- Peut s'installer à la place d'une sortie de câble existante dans une boîte d'encastrement profondeur 40 mm minimum

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

Marque	Legrand
Type de pose	Encastré
Etat de livraison	Complet
Intensité	14 A
Tension	110-230 V
Nombre de modules	1 poste
Puissance	3000 W
Composition	Avec serre-câbles
Dimensions	76 x 76 x 51 mm
Type de connexion	Bornes à vis
Caractéristiques produit	Ce produit est destiné à être raccordé sur une installation aux normes électriques françaises
IP	21

