






Interrupteur double à câbler 2 circuits 250W installation connectée Céliane with Netatmo avec plaque Métal Tungstène

REF. 0 648 92

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

Niveau   

Finition Graphite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Céliane with Netatmo, l'interrupteur connecté permet de contrôler en local ou à distance les éclairages via l'App Home + Control ou par la voix avec un assistant vocal

- Je contrôle mon logement connecté par smartphone, par la voix ou par des commandes sans fil
- Associer impérativement au pack de démarrage Céliane with Netatmo pour compléter votre installation connectée - Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté
- Equipé d'un voyant LED allumé en bleu lorsqu'il est en marche (l'option peut être activable et désactivable depuis l'App Home + Control)
- S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur double dans une boîte simple
- Livré avec protection de chantier

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'appariement des fonctions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	Legrand
Type de pose	Encastré
Etat de livraison	Complet
Tension	230 V
Compatibilité lampes	Compatibles toutes charges
Nombre de modules	1 poste
Composition	Livré complet avec support et plaque
Dimensions	82 x 90 x 33 mm
Type de connexion	Bornes à vis
Caractéristiques produit	2 x 250W avec Neutre - Ce produit est destiné à être raccordé sur une installation aux normes électriques françaises
IP	41

