



## Interrupteur à option variateur à câbler pour installation connectée Céliane with Netatmo avec plaque Métal Titane

REF. 0 677 71

CÉLIANE WITH  
NETATMO

LEGRAND

Finition Titane



Produit disponible jusqu'à Juin

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Céliane with Netatmo, l'interrupteur connecté (avec option variateur) 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)
- Livré avec un compensateur pour les LEDs consommant entre 5W et 10W
- Permet de faire varier l'intensité de la lumière d'une simple pression sur l'interrupteur ou depuis votre smartphone grâce à l'Application Home + Control - S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur standard dans une boîte simple

### 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

Marque	Legrand
Assemblage	mécanisme complet avec plaque
Type de montage	encastré
Tension nominale	230 V
Courant nominal assigné	1.3 A
Type de fixation	fixation à griffes/vis
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type de borne	borne à vis