



Interrupteur filaire connecté avec option variateur Céliane with Netatmo sans neutre 5W à 300W + compensateur - blanc

REF. 0 677 21

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

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

- Interrupteur connecté (avec option variateur) sans neutre Céliane with Netatmo, 5W à 300W
- Livré avec un compensateur actif, compatible avec ampoules classiques ou à variation, dont LED (LEDs dimmables préconisées)
- Mode variation activable depuis l'App.
- Voyant LED avec fonction de repérage activable dans l'App.
- Livré complet avec enjoliveur, support, plaque et protection de chantier - Blanc

Avantages

Associés au pack de démarrage connecté, les produits Céliane with Netatmo peuvent être pilotés manuellement, à distance via un smartphone ou par la voix

L'installation des produits Céliane with Netatmo est identique à un produit traditionnel - Ne nécessite aucun fil de courant additionnel et s'installe dans des boîtes d'encastrement standard de profondeur 40mm avec ou sans griffes (griffes livrées)

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

Les + installation

S'installe facilement à la place d'un interrupteur encastré existant et nécessite une boîte d'encastrement de profondeur standard (40mm) - Compatible avec les boîtes à griffes

Les + utilisation

Permet de contrôler les éclairages par le smartphone ou par la voix avec un assistant vocal

Recommandations / restrictions d'usages

Pour connecter l'interrupteur connecté, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté ou un module Control

Il est nécessaire d'installer le compensateur fourni sur la lampe

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

| | | | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | Profondeur d'encastrement | 33 mm |
| | | Résistance aux chocs (IK) | IK04 |
| | | Classe de protection (IP) | IP41 |
| | | Température d'utilisation /d'installation | 5 - 45 °C |
| Assemblage | mécanisme complet avec plaque | Température de stockage | 45 °C |
| Modèle | triac | Consommation en veille | 0.1 mA |
| Type de charge | universel et LED | Neutre obligatoire | Non |
| Entrée de poste auxiliaire | Non | Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Mémoire de valeurs de luminosité | Non | Conforme aux tests de mise en service (1000V) | Non |
| Utilisable avec un bouton | Non | Sans halogène | Oui |
| Utilisable avec un détecteur de mouvement | Non | Traitement antimicrobien | Non |
| Utilisable avec un détecteur de présence | Non | Type de borne | borne à vis |
| Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur | Non | Nombre de bornes | 3 |
| Utilisable avec un bouton radio | Oui | Capacité des bornes | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Utilisable avec un bouton IR | Non | Section de câble | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Type de montage | encastré | Equipé d'un porte étiquette | Non |
| Matériau | plastique | Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Non |
| Qualité du matériau | thermoplastique | Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Non |
| Traitement de surface | non traité | Code CEI (Pack1) | non applicable |
| Finition de la surface | brillant | Pile ou Accumulateur (Pack1) | non applicable |
| Couleur | blanc | Composition de l'élément (Pack1) | non applicable |
| Numéro RAL (équivalent) | 9003 | Objet connecté | Oui |
| Transparent | Non | Type de communication | Zigbee |
| Tension nominale | 230 V | Plateforme de téléchargement d'applications | Google Play Store;Mac Apple Store |
| Fréquence | 47 - 63 Hz | Moyen de pilotage | Smartphone apps |
| Courant nominal assigné | 1.3 A | Pilotable à la voix | Oui |
| Puissance de commutation | 5 - 300 W | Programmable | Oui |
| Type de fixation | fixation à griffes/vis | Intéropérabilité du protocole de connexion | Oui |
| Compatible avec Apple HomeKit | Oui | Connectable par box Internet | Oui |
| Compatible avec Google Assistant | Oui | Assistants vocaux compatibles | Alissa;Amazon Alexa;Apple HomeKit;Google Assistant |
| Compatible avec Amazon Alexa | Oui | Nom de l'application | Home + Control |
| Possible support IFTTT | Oui | Fonction d'usage du produit | Gestion de l'éclairage |
| Largeur hors tout | 90 mm | | |
| Hauteur hors tout | 82 mm | | |
| Profondeur/longueur hors tout | 46 mm | | |