



Prêt-à-poser Céliane créer un va-et-vient avec 1 commande sans fils et 1 interrupteur 230V~ livré complet blanc

REF. 0 676 32

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Céliane, prêt à poser avec produits complets, pré-appairés et prêts à installer

- 1 interrupteur d'éclairage Céliane sans neutre 5W à 300W livré avec : - 1 compensateur pour ampoules classiques ou à variation, dont LEDS dimmables (préconisées)- avec enjoliveur blanc, support, plaque, griffes et protection de chantier
- 1 commande sans fils d'éclairage Céliane livrée avec :- une pile remplaçable d'une durée de vie de 8 ans - voyant LED avec indicateur de batterie faible inclus- avec enjoliveur blanc, support, plaque et 4 adhésifs repositionnables pour fixation de la commande sur tous supports
- Tous les produits de ce prêt-à-poser sont pré-appairés entre eux et communiquent en radio 2,4GHz
- Installation évolutive : il est possible de compléter l'installation radio avec une commande sans fils d'éclairage et de prises, Céliane with Netatmo, vendue séparément
- Complet blanc

Avantages

Associé au pack de démarrage connecté, le prêt à poser Céliane with Netatmo peut être piloté manuellement, à distance via un smartphone ou par la voix

Une fois installée au mur, l'interrupteur sans fils dispose de la même esthétique et de la même épaisseur que l'ensemble des interrupteurs Céliane with Netatmo

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

Les + installation

Les éléments contenus dans ce prêt-à-poser s'installent sans aucune configuration préalable, ni modification à apporter à votre installation existante - L'interrupteur d'éclairage Céliane with Netatmo s'installe facilement à la place d'un interrupteur encastré existant et nécessite une boîte d'encastrement de profondeur standard (40mm) - Fixation à griffes ou à vis possible - Il est nécessaire d'installer le compensateur fourni (à câbler sur l'ampoule)

Les + utilisation

Tout sous la main en une seule référence : il n'y a plus qu'à poser !

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Les éléments du prêt-à-poser sont pré-appairés entre eux (commandes sans fils et interrupteur d'éclairage) et doivent être installés ensemble pour fonctionner

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 fils, 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

| | | | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | Résistance aux chocs (IK) | IK04 |
| | | Classe de protection (IP) | IP41 |
| | | Température d'utilisation /d'installation | 5-45 °C |
| | | Température de stockage | 0-45 °C |
| | | Consommation en veille | 0.1 mA |
| Assemblage | Mécanisme complet avec plaque | Neutre obligatoire | Oui |
| Modèle | Triac | Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Type de charge | Universel et LED | Conforme aux tests de mise en service (1000V) | Non |
| Entrée de poste auxiliaire | Non | Sans halogène | Oui |
| Mémoire de valeurs de luminosité | Non | Traitement antimicrobien | Non |
| Utilisable avec un bouton | Non | Type de borne | Borne à vis |
| Utilisable avec un détecteur de mouvement | Non | Nombre de bornes | 3 |
| Utilisable avec un détecteur de présence | Non | Capacité des bornes | 0.75-2.5 mm ² |
| Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur | Non | Section de câble | 0.75-2.5 mm ² |
| Utilisable avec un bouton radio | Oui | Equipé d'un porte étiquette | Non |
| Utilisable avec un bouton IR | Non | Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Type de montage | Encastré | Objet connecté | Oui |
| Matériau | Plastique | Type de communication | <ul style="list-style-type: none"> • Zigbee |
| Qualité du matériau | Thermoplastique | Plateforme de téléchargement d'applications | <ul style="list-style-type: none"> ▪ App Store ▪ Google Play Store |
| Traitement de surface | Non traité | Moyen de pilotage | Smartphone apps |
| Finition de la surface | Brillant | Pilotable à la voix | Oui |
| Couleur | Blanc | Programmable | Oui |
| Numéro RAL (équivalent) | 9003 | Intéropérabilité du protocole de connexion | Oui |
| Transparent | Non | Connectable par box Internet | Oui |
| Tension nominale | 230 V | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Google Assistant ▪ Amazon Alexa ▪ Apple HomeKit ▪ Yandex Alissa |
| Fréquence | 47-63 Hz | Assistants vocaux compatibles | |
| Courant nominal assigné | 1.3 A | Nom de l'application | • Home + Control |
| Puissance de commutation | 5-300 W | Fonction d'usage du produit | Gestion de l'éclairage |
| Type de fixation | Fixation à griffes/vis | EAN/Gencode | 3414971015159 |
| Compatible avec Apple HomeKit | Oui | | |
| Compatible avec Google Assistant | Oui | | |
| Compatible avec Amazon Alexa | Oui | | |
| Possible support IFTTT | Non | | |