



## Prêt-à-poser Céliane créer un va-et-vient avec 2 commandes sans fils et 1 micromodule livré complet titane

REF. 0 677 78

CÉLIANE WITH  
NETATMO

LEGRAND

128,10 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- 1 micromodule d'éclairage : fonction ON/OFF jusqu'à 300W maximum, pour ampoules classiques et LED
- 2 commandes sans fil d'éclairage Céliane livrées avec :
  - une pile remplaçable d'une durée de vie de 8 ans
  - Voyant LED avec indicateur de batterie faible inclus
  - enjoliveurs finition Titane, supports, plaques et 8 adhésifs repositionnables pour fixation des commandes 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 fil d'éclairage et de prises, Céliane with Netatmo, vendue séparément
- S'installe facilement dans un plafonnier ou des appliques murales

### 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, les interrupteurs sans fil disposent 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 - Câblez le micromodule d'éclairage dans un plafonnier et commandez-le avec vos commandes sans fil d'éclairage

### 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 fil et micromodule) 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 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

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

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.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                               |   |  |
|--|-------------------------------|---|--|
|  |                               | Consommation en veille                              | 0.1 mA   |
|  |                               | Neutre obligatoire                                  | Oui  |
|  |                               | Indication de repérage des bornes de raccordement   | Oui  |
| Assemblage   | mécanisme complet avec plaque | Conforme aux tests de mise en service (1000V)       | Non  |
| Modèle   | relais                        | Sans halogène                                       | Oui  |
| Type de charge                                     | universel et LED              | Traitement antimicrobien                            | Non  |
| Entrée de poste auxiliaire                         | Oui                           | Type de borne                                       | borne à vis  |
| Mémoire de valeurs de luminosité                   | Non                           | Nombre de bornes                                    | 5  |
| Utilisable avec un bouton                          | Oui                           | Capacité des bornes                                 | 0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup>                         |
| Utilisable avec un détecteur de mouvement          | Non                           | Section de câble                                    | 0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup>                         |
| Utilisable avec un détecteur de présence           | Non                           | Equipé d'un porte étiquette                         | Non  |
| Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur | Non                           | Conforme à la Réglementation pile ou batterie       | Oui  |
| Utilisable avec un bouton radio                    | Oui                           | Conforme à la Réglementation pile ou batterie       | Oui  |
| Utilisable avec un bouton IR                       | Non                           | Code CEI (Pack1)                                    | CR2032   |
| Type de montage                                    | autre                         | Référence du composant dans la nomenclature (Pack1) | HB00039TA  |
| Matériau   | plastique                     | Pile ou Accumulateur (Pack1)                        | Pile (non rechargeable)                            |
| Qualité du matériau                                | thermoplastique               | Composition de l'élément (Pack1)                    | Lithium (pile ou accus)                            |
| Traitement de surface                              | laqué / peint                 | Nombre de Pack 1                                    | 2  |
| Finition de la surface                             | brillant                      | Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)                 | 1  |
| Couleur  | titane                        | Poids d'un Element Unitaire (Pack1)                 | 3 g  |
| Numéro RAL (équivalent)                            | 7006                          | Localisation Pack1                                  | Le produit intègre une batterie                    |
| Transparent  | Oui                           | Type réglementaire (Pack1)                          | P : Portable (Format Standard)                     |
| Tension nominale                                   | 230 V                         | Objet connecté                                      | Oui  |
| Fréquence  | 47 - 63 Hz                    | Type de communication                               | Zigbee   |
| Courant nominal assigné                            | 1.3 A                         | Plateforme de téléchargement d'applications         | Google Play Store;Mac Apple Store                  |
| Puissance de commutation                           | 300 W                         | Moyen de pilotage                                   | Smartphone apps                                    |
| Type de fixation                                   | autre                         | Pilotable à la voix                                 | Oui  |
| Compatible avec Apple HomeKit                      | Oui                           | Programmable  | Oui  |
| Compatible avec Google Assistant                   | Oui                           | Intéropérabilité du protocole de connexion          | Oui  |
| Compatible avec Amazon Alexa                       | Oui                           | Connectable par box Internet                        | Oui  |
| Possible support IFTTT                             | Oui                           | Assistants vocaux compatibles                       | Alissa;Amazon Alexa;Apple HomeKit;Google Assistant |
| Résistance aux chocs (IK)                          | IK04                          | Nom de l'application                                | Home + Control                                     |
| Classe de protection (IP)                          | IP41                          | Fonction d'usage du produit                         | Gestion de l'éclairage                             |
| Température d'utilisation /d'installation          | 5 - 45 °C                     |   |  |
| Température de stockage                            | 45 °C                         |   |  |

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.