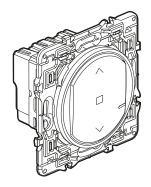


Céliane™

# Interrupteur connecté pour volets roulants et brises-soleil orientables

Références: 0 677 26A/76A - 0 648 96A



## 1. USAGE

Permet de contrôler un volet roulant ou un brise-soleil orientable à distance et en local.

Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes de volets roulants sans

Peut s'installer à la place d'un interrupteur de volet roulant existant dans une boîte d'encastrement profondeur 40 mm minimum.

La solution Céliane with Netatmo est compatible avec les volets roulants et brises-soleil orientables à butée mécanique ou électromécanique, contrôlés par un interrupteur filaire classique pour volet roulant.

Attention: Le raccordement au neutre est nécessaire.

Non compatible avec les moteurs de volets roulants à commande radio. Fixation à vis.

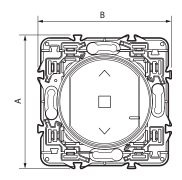
Fonction de calibration automatique permettant la gestion du niveau d'ouverture du volet.

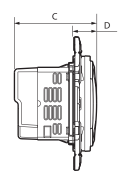
Fonction de pilotage des brises-soleil orientables BSO (option à sélectionner dans l'app Home + Control).

## 2. GAMME

Description	Blanc	Titane	Graphite
Interrupteur connecté pour volets roulants et brises-soleil orientables. Livré avec doigt et protection de chantier. Equipé d'un voyant LED. Bouton caché reset servant à revenir en mode usine.	0 677 26A	0 677 76A	0 648 96A

# 3. DIMENSIONS (mm)





Α	В	C	D
74	74	46	13

## 4. CONNEXION

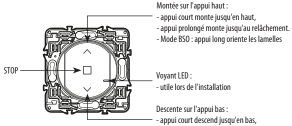
Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> - 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 8 mm Tournevis: plat 3 mm

## **5. FONCTIONNEMENT**

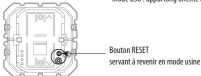
Temporisation intégrée pour les inversions montée/descente = 500 ms



- appui court descend jusqu'en bas,

- appui prolongé descend jusqu'au relâchement.

- Mode BSO: appui long oriente les lamelles



## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs: IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

## ■ 6.2 Caractéristiques matières

Couleur	Blanc RAL 9003	Titane	Graphite
Doigt	ABS	ABS peint	ABS peint

Boîtier mécanisme: PC Support: PA 6,6 + acier Galfan

Sans halogène Résistant aux UV Autoextinguibilité:

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous

tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

Fiche technique: F02505FR/04 Mise à jour: 18/03/2024 Créée: 16/01/2018

# **Céliane**<sup>TM</sup> Références : 0 677 26A/76A - 0 648 96A

Mise à jour: 18/03/2024

# Interrupteur connecté pour volets roulants et brises-soleil orientables

# **6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)**

#### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension: 110/240 V~ intensité: 2 A maxi Puissance: 500 VA maxi Consommation en veille: 0,1 mA Courant d'appel: 3xln max.

Bande de fréquences 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW Portée : 200 m en champ libre 10 m entre les produits.

# ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage :  $0^{\circ}$  C à +  $45^{\circ}$  C Température d'utilisation : +  $5^{\circ}$  C à +  $45^{\circ}$  C

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

## 8. ACCESSOIRES

Doigt de rechange : 0 648 19 : Blanc

0 648 29 : Titane 0 648 39 : Graphite

#### 9. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F02505FR/04

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e. catalogue.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 677 26A/76A - 0 648 96A) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.legrandoc.com

Créée: 16/01/2018 📮 legrand

2/2