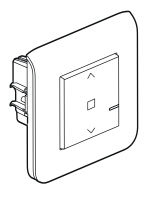


Mosaic<sup>™</sup> Référence : 0 777 06

# Interrupteur connecté pour volets roulants



### 1. USAGE

Permet de contrôler un volet roulant à distance et en local.

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

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

La solution Mosaic with Netatmo est compatible avec les volets roulants à butée mécanique ou électromécanique, contrôlés par un interrupteur filaire classique pour volet roulant.

Attention : Le raccordement au neutre est nécessaire.

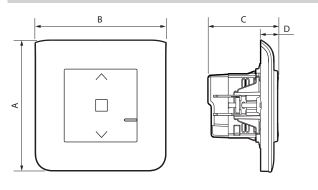
Non compatible avec les moteurs de volets roulants à commande radio. Fixation à griffes et/ou à vis.

Mécanisme monobloc (support + mécanisme).

### 2. GAMME

Description	Blanc
Interrupteur connecté pour volet roulant livré complet Livré avec griffes et protection de chantier. Equipé d'un voyant LED. Bouton caché reset servant à revenir en mode usine.	0 777 06

# 3. DIMENSIONS (mm)



Référence	Α	В	С	D
0 777 06	82	82	44,5	11,5

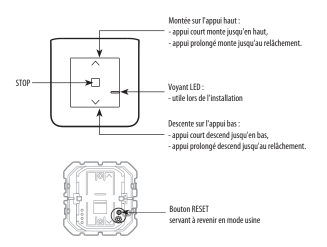
### 4. CONNEXION

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**



## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides / liquides : IP 41

# ■ 6.2 Caractéristiques matières

Plaque : ABS + PC Doigt : PC

Couleur: Blanc RAL 9003 Sous-plaque: Blanc opalescent Boîtier mécanisme: PC Support: PA 6,6 + acier Galfan

Sans halogène Tenue 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.

# Mosaic™

# Interrupteur connecté pour volets roulants

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

#### **■ 6.3 Caractéristiques électriques**

Tension: 110/230 V~ Intensité: 2 A Fréquence: 50/60 Hz Puissance: 500 W

Consommation en veille : 0,1 mA **Technologie Zigbee** 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW Portée : 200 m en champ libre

10 m entre les produits en intérieur

# ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : 0° C à + 45° C Température d'utilisation : + 5° C à + 45° 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.

Aucune peinture ne doit être appliquée sur les plaques.

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F02534FR/00

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

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 777 06) 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 : 26/02/2018 **La legrand** 

Mise à jour: 03/09/2018

Référence: 077706

2/2