

## 1. USAGE

Micromodule connecté pour la commande locale ou à distance de volets roulants.

Peut être combiné avec une ou plusieurs commandes de volets roulants sans fil.

Compatible avec les volets roulants à butée mécanique ou électronique.

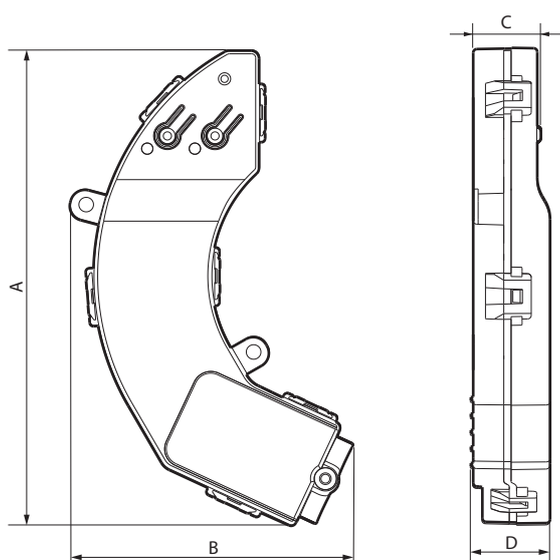
**Attention :** Le raccordement au neutre est nécessaire.

Non compatible avec les moteurs de volets roulants à commande radio. S'installe dans les combles ou dans le caisson du volet.

## 2. GAMME

Description	Gris
Micromodule connecté pour volet roulant. Equipé d'un voyant LED (configuration) et d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.	0 676 97

## 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
131	77	18,5	21,5

## 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

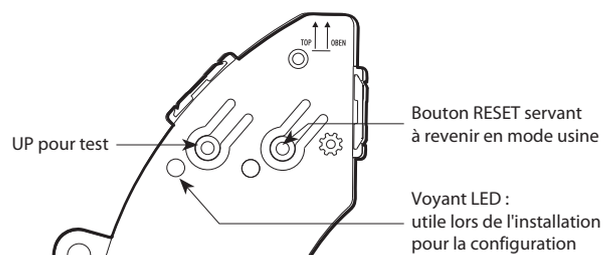
Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> - 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 8 mm

Tournevis plat 3 mm

## 5. FONCTIONNEMENT

Temporisation intégrée pour les inversions montée/descente = 500 ms



## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 02

Protection contre les corps solides / liquides : IP 44

### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Polycarbonate gris RAL 7035

Sans halogène

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.

### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Bandes de fréquence : 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

Consommation en veille : 1,3 mA

Tension : 100/240 V~

Intensité : 2 A

Fréquence : 50/60 Hz

Moteur pour volet roulant : 240 Vac max. → 1 x 500 VA

100 Vac max. → 1 x 270 VA

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES *(suite)*

### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 50° C

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 676 97) 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](http://www.legrandoc.com)