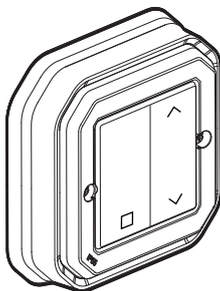


## Plexo™ with Netatmo

Référence(s) : 0 698 73L/83L

### Commande sans fil sans pile connectée pour volets roulants étanche



#### 1. USAGE

Commande sans fil sans pile de zone ou centralisée pour les interrupteurs filaires de volets roulants.

Contrôle uniquement les interrupteurs et micromodules filaires de volets roulants connectés "...with Netatmo".

L'étanchéité IP55 de ce produit permet de commander des volets roulants dans un local sujet à l'humidité ou à la poussière.

Se fixe directement sur un mur ou se pose sur du mobilier (mobile).

Peut commander jusqu'à 20 interrupteurs filaires de volets roulants.

#### 2. GAMME

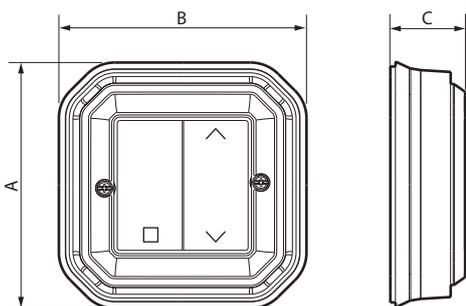
Commande sans fil sans pile connectée pour volets roulants.

Livrée complète avec platine.

Equipée d'un bouton (caché) servant à la configuration du produit.

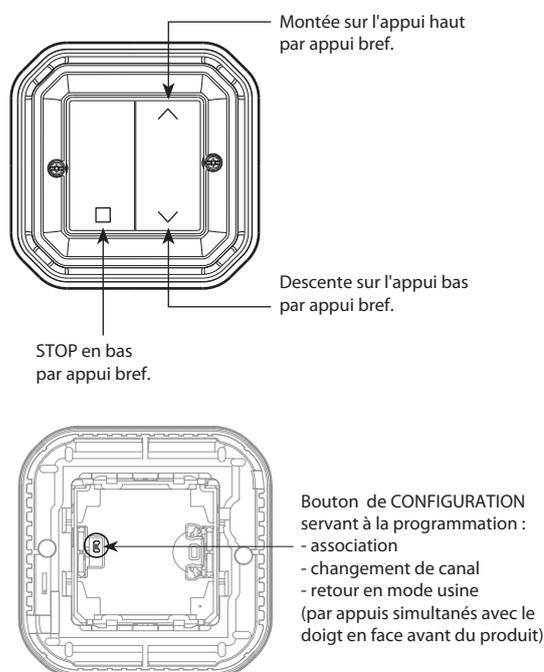
| Gris      | Anthracite |
|-----------|------------|
| 0 698 73L | 0 698 83L  |

#### 3. DIMENSIONS (mm)



| A    | B    | C  |
|------|------|----|
| 85,5 | 85,5 | 26 |

#### 4. DESCRIPTION



**Nota :** Pour la programmation de ce produit, se référer à la notice d'utilisation 0 698 73L.

#### 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 08

Protection contre pénétration de corps solides et/ou liquides : IP 55

##### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Socle : ABS

Plaque : ABS

Support cassette et cassette : PC chargé 10% fibre de verre

Enjoliveur : PP + SEBS

Doigt de commande : ABS peint

Membrane transparente : SEBS

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité : 650° C/30 s

# Plexo™ with Netatmo

## Commande sans fil sans pile connectée pour volets roulants étanche

### 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Commande autonome sans fil, sans pile.

**Technologie radio zigbee** fréquence 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Performance radio : portée 150 m mini en champ libre point à point.

Niveau de puissance : < 20 mW

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : + 5° C à + 45° C

Température de stockage : 0° C à + 45° C

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane, 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 ce produit.

### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Technologie Zigbee certifié, fonction Green Power.

IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 698 73L/83L) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.