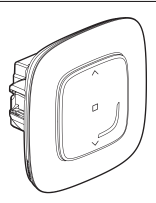


# Valena™ Allure

### Références: 7 525 90 - 7 526 90 - 7 527 90 - 7 528 90 - 7 529 90

# 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 Céliane 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.

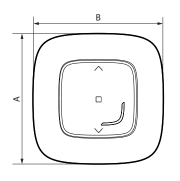
Fixation à griffes et/ou à vis.

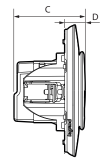
Mécanisme monobloc (support + mécanisme).

## 2. GAMME

Description	Blanc	lvoire	Aluminium	Noir	Nacré
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.	7 525 90	7 526 90	7 527 90	7 528 90	7 529 90

# 3. DIMENSIONS (mm)





Α	В	C	D
90	90	46	13

# 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

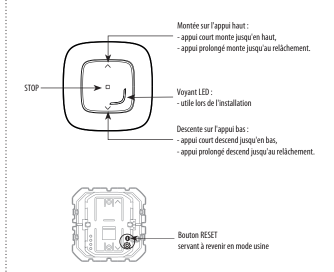
Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm² - 2 x 1,5 mm²

Longueur de dénudage : 8 mm

Tournevis : plat 3 mm

# **5. FONCTIONNEMENT**

Temporisation intégrée pour les inversions montée/descente = 500 ms



Fiche technique : F02614FR/00 Mise à jour : 14/11/2019 Créée : 13/03/2018

# Valena™ Allure Interrupteur connecté pour volets roulants

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs: IK 04

Protection contre les corps solides et/ou liquides :

- IP 20 sans plaque ni doigt
- IP 41 produit monté

### **■ 6.2 Caractéristiques matières**

Plaque : ABS Sous-plaque : PC Doigt : ABS

Boîtier mécanisme : PC

Support: PC Gris RAL 7016 + métal

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.

### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension: 110/230 V~ Intensité: 2 A 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.

### **■ 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, eausavonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres,lingettes pré-imprégnées.

Aucune peinture ne doit être appliquée sur les plaques.

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

# 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F02614FR/00

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (7 525 90 - 7 526 90 - 7 527 90 - 7 528 90 - 7 529 90) 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** 

Mise à jour: 14/11/2019

Créée: 13/03/2018 📮 legrand