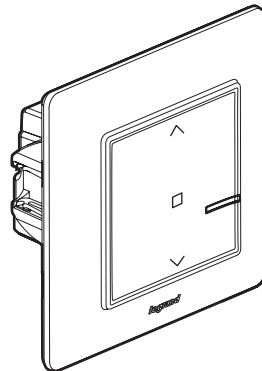


Valena™ Life

Interrupteur connecté pour volets roulants et brises-soleil orientables

Références : 7 521 90 - 7 522 90 - 7 523 90 - 7 563 90



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 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 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.

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

Interrupteur connecté pour volets roulants et brises-soleil orientables.

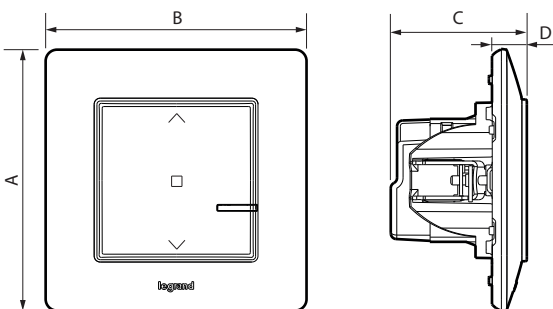
Livré complet avec protection de chantier.

Équipé d'un voyant LED.

Bouton caché reset servant à revenir en mode usine.

Blanc	Ivoire	Aluminium	Noir mat
7 521 90	7 522 90	7 523 90	7 563 90

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
86	86	45	11,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

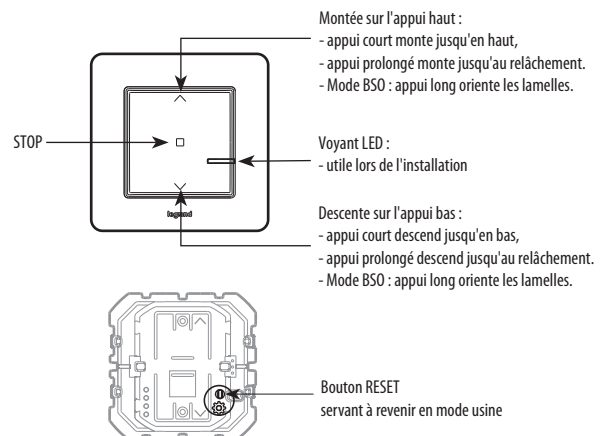
Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm² - 2 x 1,5 mm²

Longueur de dénudage : 8 mm

Tournevis : plat 3 mm

5. FONCTIONNEMENT

Temporisation intégrée pour les inversions montée/descente = 500 ms



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 41 produit monté

■ 6.2 Caractéristiques matières

Plaque : ABS

Sous-plaque : PC

Doigt : ABS

Couleurs : Blanc RAL 9003

Ivoire RAL 1013

Aluminium

Noir mat RAL 9017

Boîtier mécanisme : PC

Support : PC Gris RAL 7016 + métal

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES *(suite)*

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 110/230 V~
Intensité : 2 A
Puissance : 500 W
Consommation en veille : 0,1 mA

Technologie Zigbee

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

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, 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

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

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (7 521 90 - 7 522 90 - 7 523 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