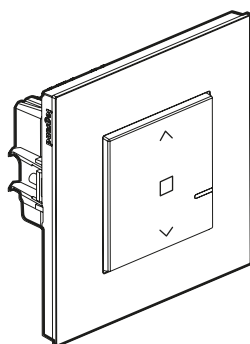


Valena™ Next

Interrupteur connecté pour volets roulants et brises-soleil orientables

Références : 7 418 07A/37A/67A



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 Valena Next with Netatmo est compatible avec les volets roulants et brises-soleil orientable 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.

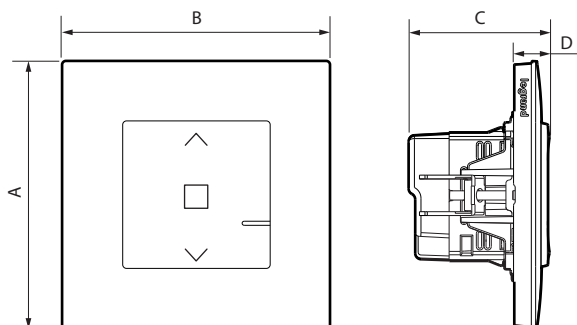
Fonction de calibration automatique permettant la gestion du niveau d'ouverture du volet.

Fonction de pilotage des brises-soleil orientables BSO (option à sélectionner dans l'app Home + Control).

2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Interrupteur connecté pour volets roulants et brises-soleil orientables. Livré complet, avec griffes et protection de chantier. Équipé d'un voyant LED. Bouton caché reset servant à revenir en mode usine.	7 418 07A	7 418 37A	7 418 67A

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
83	83	44,5	12

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

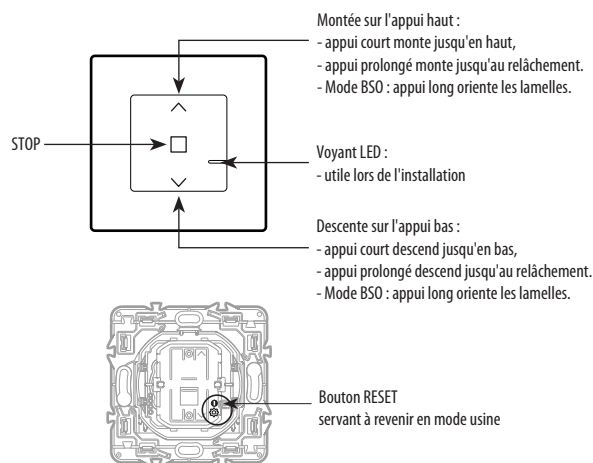
Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm² - 2 x 1,5 mm²

Longueur de dénudage : 8 mm

Tournevis : plat 3 mm

5. FONCTIONNEMENT

Temporisation intégrée pour les inversions montée/descente = 500ms



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Matière plaques : - ABS Blanc (RAL 9003) aspect polyglass

- ABS peint aspect satiné pour les autres couleurs

Sous-plaque : Blanc opalescent

Doigt : PC

Boîtier mécanisme : PC

Support : PA 6,6 + acier Galfan

Griffes : Acier

Sans halogène

Résistant 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. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES *(suite)*

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension: 110/230 V~

Intensité: 2 A

Puissance : 500 VA maxi

Consommation en veille : 0,1 mA

Courant d'appel : 3xIn maxi

Bande de fréquences : 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, 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 (7 418 07A/37A/67A) 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