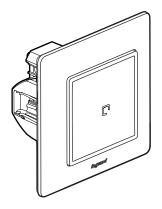


Valena™ Life with Netatmo Interrupteur connecté avec neutre avec option variateur

Références: 752166-752266-752366-756366



1. USAGE

Interrupteur connecté avec neutre avec option variateur, configuré par défaut en ON/OFF.

Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil d'éclairage et/ou un ou plusieurs boutons-poussoirs mécaniques (mode variation activable depuis l'Application Home + Control).

Permet de contrôler en local ou à distance vos éclairages.

S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur standard dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à griffes et/ou à vis.

2. GAMME

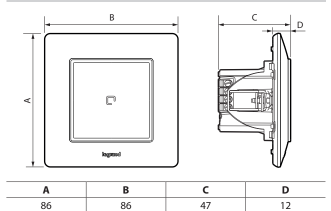
Description

Produit à associer au pack de démarrage "with Netatmo".

Avec voyant LED (configuration) et bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine. Livré complet avec griffes et protection de chantier.

Blanc	Ivoire	Alu	Noir mat
7 521 66	7 522 66	7 523 66	7 563 66

3. DIMENSIONS (mm)



4. CONNEXION

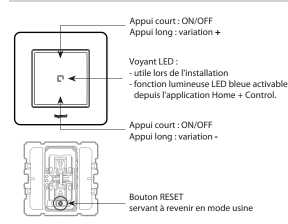
Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 1 x 2.5 mm² - 2 x 1.5 mm²

Longueur de dénudage : 7 mm

Tournevis plat: 3 mm

5. FONCTIONNEMENT



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

Support : PC gris RAL 7016 + métal

Boîtier du mécanisme : PC

Plaque : ABS Sous-plaque : PC Doigt : ABS

Couleurs: Blanc RAL 9003

Ivoire RAL 1013 Peint Aluminium Peint Noir mat

Sans halogène Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

 $850^{\circ}\,\text{C}/30\,\text{s}$ pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous

tension.

 $650^{\circ}\,\text{C}/30\,\text{s}$ pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 6.3 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : + 5° C à + 45° C Température de stockage : 0° C à + 45° C

Fiche technique : F03174FR/02 Mise à jour : 22/04/2024 Créée : 07/07/2020

Références: 7 521 66 - 7 522 66 - 7 523 66 - 7 563 66

Valena[™] Life with Netatmo Interrupteur connecté avec neutre avec option variateur

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 6.4 Caractéristiques électriques

Tension: 110-240 V~ Puissance: 125 W Fréquence: 50/60 Hz

Consommation en veille : 2,2 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 en intérieur.

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants :

Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Tenue aux produits de nettoyage type hôpital :

Anios, surfanios, bactilysine, peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35 %).

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

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F03174FR/02

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

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (7 521 66 - 7 522 66 - 7 523 66 - 7 563 66) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.legrand.com/ecatalogue

Créée: 07/07/2020 **La legrand**

Mise à jour : 22/04/2024

2/2