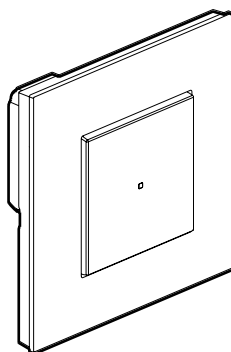


## Valena™ Next with Netatmo

### Interrupteur connecté avec neutre avec option variateur

Référence(s) : 7 418 14/44/74



#### 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.

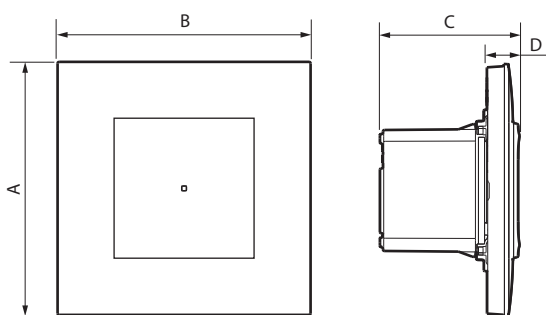
S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur standard dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à griffes et/ou à vis.

#### 2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
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.	7 418 14	7 418 44	7 418 74

#### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
83	83	46	11

#### 4. CONNEXION

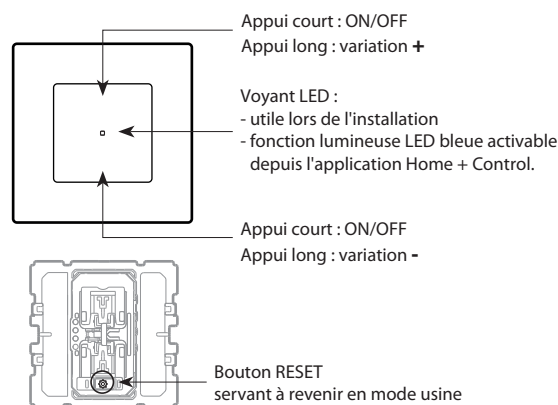
Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> - 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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 assemblé

##### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Support : PA 6,6 + Acier Galvan

Boîtier du mécanisme : PC

Plaques : ABS Blanc RAL 9003 Polyglass apparence

ABS peint apparence satin pour les autres couleurs

Sous-plaque : PC Blanc opalescent

Doigt : PC

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.

##### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 110-240 V~

Puissance : 125 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 3,7 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.

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

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

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

## 7. 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.

Tenue aux produits de nettoyage type hôpital :

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

**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 14/44/74) 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](http://www.legrand.com/ecatalogue)