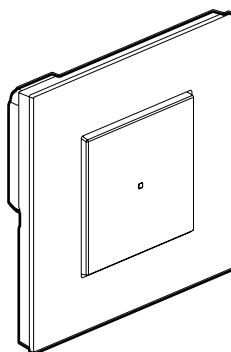


## Valena™ Next with Netatmo Interrupteur connecté avec neutre avec option variateur

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.

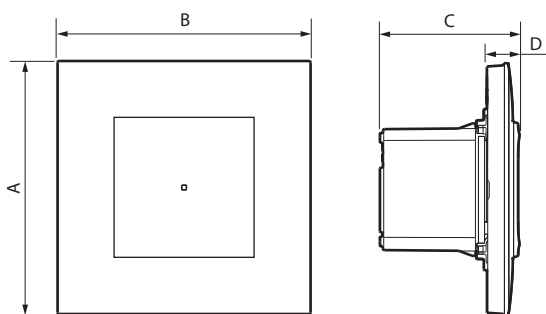
S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur standard dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

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

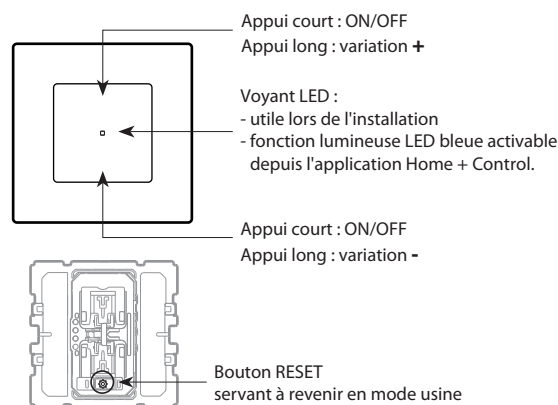
Type de bornes : à vis

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

Plaques : ABS Blanc RAL 9003 Polyglass apparence

ABS peint apparence satin pour les autres couleurs

Sous-plaque : PC Blanc opalescent

Doigt : PC

Boîtier mécanisme : PC

Support : PA 6,6 + Acier Galfan

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 climatiques

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

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

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)









### ■ 6.4 Caractéristiques électriques

Tension : 110/240 V~

Puissance : 150 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,7 W

			<b>LED</b> 		
					
240 V~	Maxi.	150 W	(*)150 VA	150 VA	150 VA
110 V~	Maxi.	75 W	(*)75 VA	75 VA	75 VA

(\*) Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant. (15 lampes MAXI.)

L'interrupteur (avec option variateur) connecté fonctionne avec des ampoules classiques ou à variation dont LED. L'utilisation de LED dimmables est obligatoire pour un fonctionnement optimal de l'installation en mode variation.

Bande de fréquence : 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, 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.

**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 AGRÈMENTS

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.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)