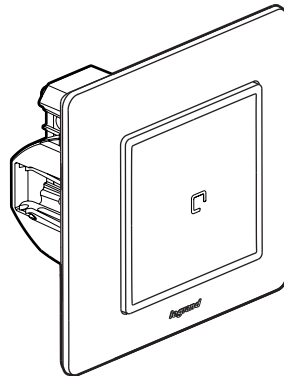


## Valena™ Life with Netatmo

### Interrupteur connecté avec neutre avec option variateur

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



#### 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.

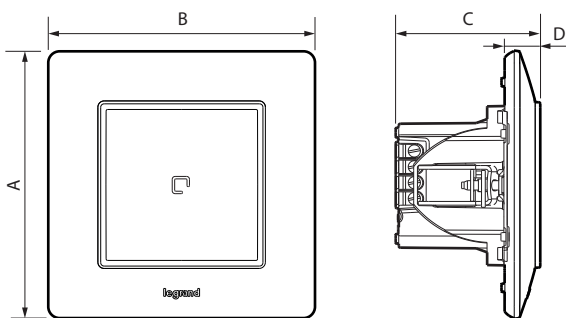
S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur standard dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à griffes et/ou à vis.

#### 2. GAMME

Description	Blanc	Ivoire	Alu
Produit à associer au pack de démarrage "with Netatmo". Avec voyant LED (configuration) et bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.	7 521 66	7 522 66	7 523 66
Livré complet avec griffes et protection de chantier.			

#### 3. DIMENSIONS (mm)

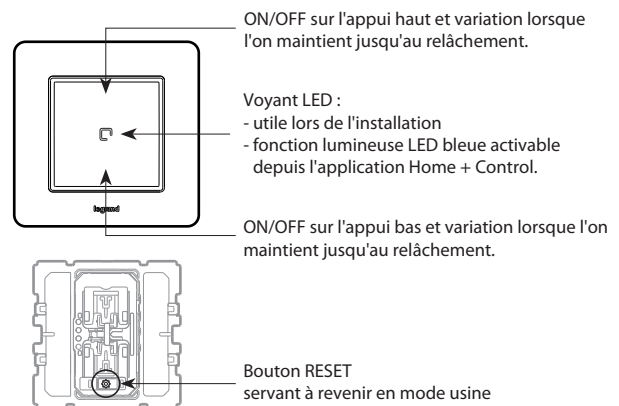


A	B	C	D
86	86	47	12

#### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 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 monté

##### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Plaque : ABS

Sous-plaque : PC

Doigt : ABS

Couleurs : Blanc RAL 9003

Ivoire RAL 1013

Aluminium

Boîtier mécanisme : PC

Support : PC gris RAL 7016 + métal

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 : 110/230 V~

Puissance : 150 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,7 W

		R	L		
			LED 		
					
240 V~	Maxi.	150 W	(*)150 W	150 W	150 W
100 V~	Maxi.	75 W	(*)75 W	75 W	75 W

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

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 (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 AGRÈMENTS

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) 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)