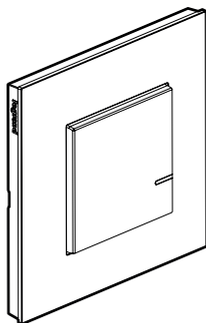


# Valena™ Next

## Commande sans fil ON/OFF simple connectée pour éclairages et prises

Références : 7 418 13/43/73



### 1. USAGE

Commande sans fil pour une fonction ON/OFF lumière ou prise connectée. Contrôle les produits micromodules, les prises connectées et les interrupteurs-variateurs connectés.

Peut être utilisé comme va-et-vient ou commande de groupe d'éclairage.

• Se fixe directement sur un mur ou se visse sur une boîte d'encastrement.

• Peut s'associer en multiposte, avec d'autres produits d'appareillage.

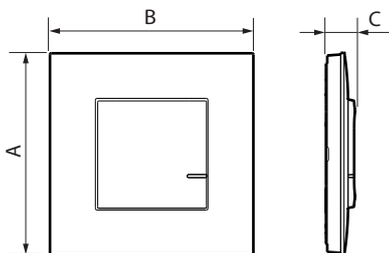
• Se pose sur du mobilier (mobile).

Peut être associé à 20 interrupteurs à option variation connectés ou prises connectées.

### 2. GAMME

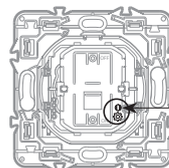
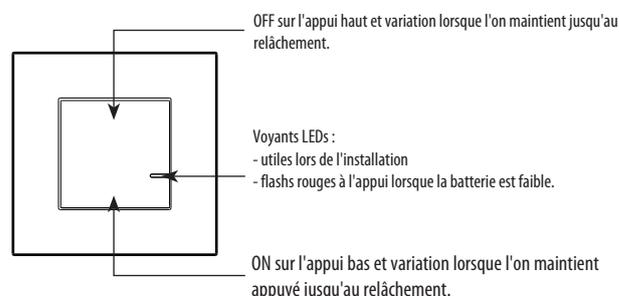
| Description   | Blanc    | Alu      | Noir     |
|---|----------|----------|----------|
| Commande sans fil d'éclairage et de prise, pour une fonction ON/OFF, variateur, centralisation.<br>Livrée complète avec pile.<br>Equippée d'un voyant LED (configuration) et d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.<br>Fixations autocollantes repositionnables fournies. | 7 418 13 | 7 418 43 | 7 418 73 |

### 3. DIMENSIONS



| References     | A  | B  | C  |
|----------------|----|----|----|
| 7 418 13/43/73 | 83 | 83 | 12 |

### 4. FONCTIONNEMENT



Bouton RESET servant à revenir en mode usine

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 02

Protection contre les corps solides/liquides : IP 20 sans plaque ni doigt  
IP 40 produit monté

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

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

- ABS peint aspect satiné pour les autres couleurs

Sous-plaque : PC Blanc opalescent

Boîtier mécanisme avec support : PC chargé 10 % fibre de verre

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité : 650° C/30 s

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Alimentation par pile lithium (fournie) type CR2032 - 3 V

Durée de vie de la pile : 8 ans pour 10 actionnements par jour

**Technologie radio zigbee** fréquence 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Réseau sans fil maillé, auto-adaptatif et sécurisé (AES 128), selon la norme IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).

Niveau de puissance : < 100 mW

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

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

# Valena™ Next

## Commande sans fil ON/OFF simple connectée pour éclairages et prises

### 6. 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.



Précaution de recyclage de la pile

### 7. ACCESSOIRES

0 648 71: Adhésif repositionnable pour commande sans fil (x 4 fournis)

### 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (7 418 13/43/73) 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)