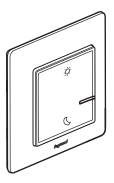


# Valena™ Life

#### Commande sans fil lever/coucher connectée

Références: 752189-752289-752389



#### 1. USAGE

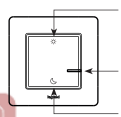
Permet de commander des scènes de vie lever/coucher associant lumières, volets roulants et prises connectées.

- $\bullet \ Se \ fixe \ directement \ sur \ un \ mur \ ou \ se \ visse \ sur \ une \ boîte \ d'encastrement.$ Peut s'associer en multiposte avec d'autres produits de l'appareillage.
- Se pose sur un mobilier (mobile).

#### 2. GAMME

Description	Blanc	Ivoire	Aluminium
Commande sans fil scénario "lever/coucher". Livrée complète avec pile et plaque de finition. Equipée d'un voyant LED (configuration) et d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine. Fixations autocollantes repositionnables fournies.	7 521 89	7 522 89	7 523 89

## 4. FONCTIONNEMENT



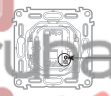
Scénario Lever sur l'appui haut :

Allume par défaut les prises connectées. Personnalisable à partir de l'application Home + Control.

Voyant LED:

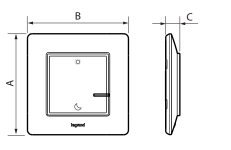
- utile lors de l'installation
- flash rouge à l'appui lorsque la batterie est faible.

Scénario coucher sur l'appui bas : Eteint par défaut tous les éclairages de l'installation. Personnalisable à partir de l'application Home + Control.



Bouton RESET serva

# 3. DIMENSIONS



Α	В	С
86	86	12

# **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

Plaque: ABS - Sous-plaque: PC

Doigt: ABS

Couleurs: Blanc RAL 9003 Ivoire: RAL 1013 Aluminium

Mécanisme avec support : PC chargé 10 % fibre de verre

Sans halogène Tenue 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

Fiche technique: F02598FR/00 Mise à jour: 04/09/2018 Créée: 27/02/2018

#### Références : 7 521 89 - 7 522 89 - 7 523 89

# 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, 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

Fiche technique: F02598FR/00

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (7 521 89 - 7 522 89 - 7 523 89) 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** 



Mise à jour: 04/09/2018