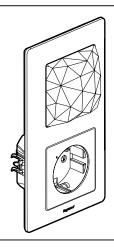
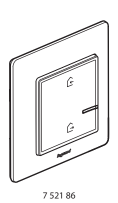


Valena™ Life Pack de démarrage connecté

Références : 7 521 96 - 7 522 96 - 7 523 96

7 521 86 - 7 522 86 - 7 523 86





1. USAGE

Ce produit permet de créer une installation connectée dans votre logement.

Il permet de contrôler à distance les éclairages, volets roulants et appareils électriques raccordés sur des prises connectées :

- au travers de votre smartphone et de l'application Home + Control,
- au travers des assistants vocaux,
- à partir de la commande générale placée à l'entrée de votre domicile.

Comprend:

Une prise Control (relais Zigbee/WiFi).

7 521 96

Installation dans boîte 1 poste profondeur 40 mm minimum, en lieu et place d'une prise de courant standard.

Fixation à griffes et/ou à vis.

Prise connectée pilotable par commande sans fil d'éclairage et/ou à distance via votre smartphone.

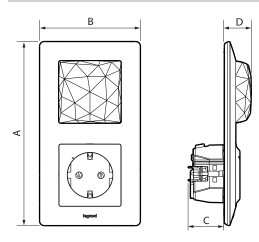
La prise permet la mesure de la consommation instantanée et cumulée de l'appareil raccordé, visible sur l'application Home + Control. Mécanisme monobloc (support + mécanisme).

- Une commande générale, sans fil permettant de commander des scènes de vie départ/arrivée associant lumières, volets roulants et prises connectées.
- 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).

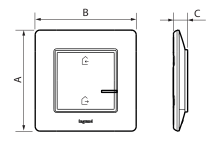
2. GAMME

Description	Blanc	lvoire	Aluminium
Prise relais connectée au Standard Germanique. Livrée complète avec plaque de finition et protection de chantier. Equipée d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.	7 521 96	7 522 96	7 523 96
Commande générale sans fil, additionnelle. Livrée complète avec pile, 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 86	7 522 86	7 523 86

3. DIMENSIONS (mm)



Références	Α	В	C	D
7 521 96 - 7 522 96 - 7 523 96	157	86	31,5	23

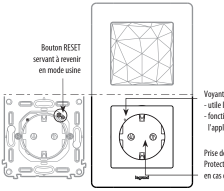


Références	Α	В	С	
7 521 86 - 7 522 86 - 7 523 86	86	86	12	

Fiche technique : F02597FR/00 Mise à jour : 04/09/2018 Créée : 27/02/2018

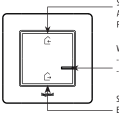
Références: 752196-752296-752396 7 521 86 - 7 522 86 - 7 523 86

4. FONCTIONNEMENT



- utile lors de l'installation - fonction témoin activable dans l'application Home + Control

Prise de courant connectée 16 A. Protection supplémentaire intégrée en cas de surcharge au-delà de 16 A.



Scénario arrivée sur l'appui haut :

Allume par défaut les prises connectées.

Personnalisable à partir de l'application Home + Control.

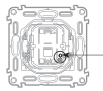
Voyant LED:

utile lors de l'installation

- flash rouge à l'appui lorsque la batterie est faible.

Scénario départ sur l'appui bas :

Eteint par défaut tous les éclairages de l'installation. Personnalisable à partir de l'application Home + Control.



Bouton RESET servant à revenir en mode usine



Le pack de démarrage est pré-appairé en usine.

Ne iamais faire le RESET usine à la fois sur la prise control et sur la commande générale sans fil, sous peine de le rendre inutilisable.

5. CONNEXION

Prise control

Type de bornes : automatiques Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm² Longueur de dénudage : 11 mm

Fiche technique: F02597FR/00

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Prise control:

Protection contre les chocs: IK 04

Protection contre pénétration de corps solides et/ou liquides :

IP 20 sans doigt ni plaque IP 40 produit monté

Commande générale:

Protection contre les chocs: IK 02

Protection contre pénétration de corps solides et/ou liquides :

IP 20 sans doigt ni plaque IP 40 produit monté

■ 6.2 Caractéristiques matières prise control

Couleur	Blanc RAL 9003	Ivoire RAL 1013	Aluminium
Plaque	ABS	ABS	ABS
Enjoliveur	PC	PC	PC

Sous-plaque: PC Boîtier mécanisme : PC

Support: PC chargé 20 % fibre de verre gris RAL 7016

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 matières commande générale

Couleur	Blanc RAL 9003	Ivoire RAL 1013	Aluminium
Plaque	ABS	ABS	ABS
Doigt	ABS	ABS	ABS

Sous-plaque: PC

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

Sans halogène Résistant aux UV

Autoextinguibilité: 650° C / 30 s

■ 6.4 Caractéristiques électriques prise control

Tension: 110 / 230 V~ Intensité: 16 A Puissance: 3680 W maxi Fréquence 50/60 Hz

Consommation en veille: 0,1 mA

Technologie WiFi 2,4 GHz (13 canaux) - IEEE 802.11 b/g/n

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 Portée: 200 m en champ libre

10 m sont recommandés entre les produits en intérieur

■ 6.5 Caractéristiques électriques commande générale

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).

Mise à jour: 04/09/2018

Niveau de puissance : REC 70-03 < 20 dBm ■ 6.6 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : 0° C à + 45° C Température d'utilisation : + 5° C à + 45° C

Créée: 27/02/2018 📮 legrand

Valena™ Life Pack de démarrage connecté

Références : 7 521 96 - 7 522 96 - 7 523 96 7 521 86 - 7 522 86 - 7 523 86

7. 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.

Aucune peinture ne doit être appliquée sur les plaques

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.



Précaution de recyclage de la pile.

8. ACCESSOIRES

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

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F02597FR/00

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (7 521 96 - 7 522 96 - 7 523 96 - 7 521 86 - 7 522 86 - 7 523 86) 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**

Créée: 27/02/2018 📮 legrand

Mise à jour: 04/09/2018

3/3