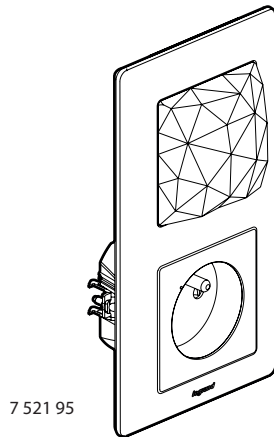
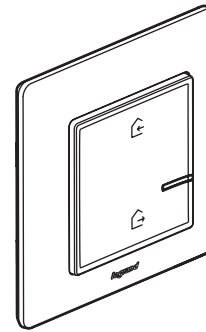


## Valena™ Life Pack de démarrage connecté

Références : 7 521 95 - 7 522 95 - 7 523 95  
7 521 86 - 7 522 86 - 7 523 86



7 521 95



7 521 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).

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.

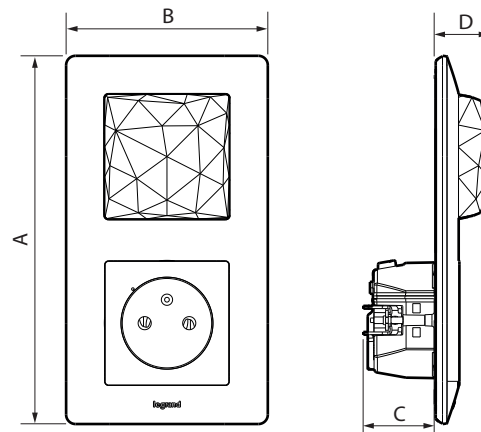
- Se fixe directement sur un mur ou se visse sur une boîte d'encastrement. Peut s'associer en multiposte avec d'autres produits de l'appareillage.

- Se pose sur un mobilier (mobile).

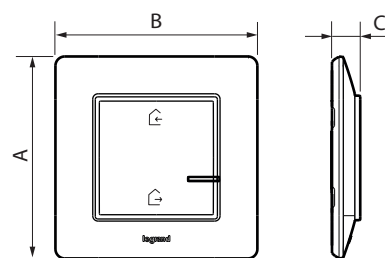
### 2. GAMME

Description	Blanc	Ivoire	Aluminium
Prise relais connectée au standard Franco-Belge. Livrée complète avec plaque de finition et protection de chantier. Equipée d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.	7 521 95	7 522 95	7 523 95
Commande générale sans fil, additionnelle. 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 86	7 522 86	7 523 86

### 3. DIMENSIONS (mm)

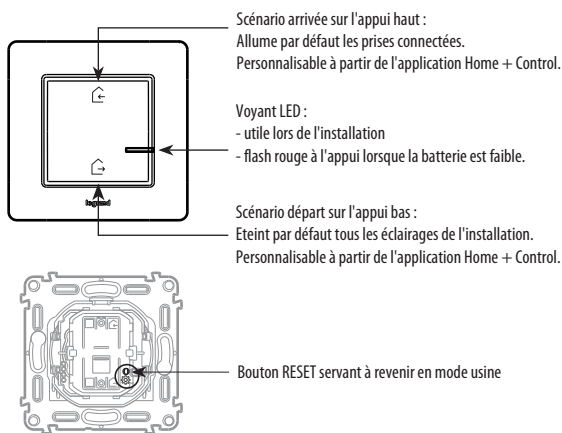
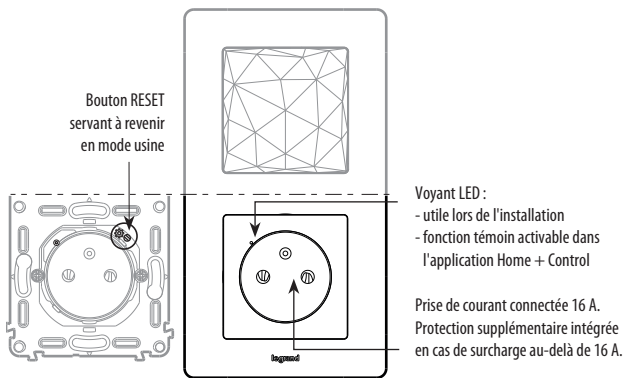


Références	A	B	C	D
7 521 95 - 7 522 95 - 7 523 95	157	86	31,5	23



Références	A	B	C
7 521 86 - 7 522 86 - 7 523 86	86	86	12

#### 4. FONCTIONNEMENT



**⚠** Le pack de démarrage est pré-appairé en usine.  
Ne jamais 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 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 13 mm

#### 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 + PC	ABS + PC	ABS + PC
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).

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

## 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 AGRÈMENTS

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (7 521 95 - 7 522 95 - 7 523 95 - 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](http://www.legrandoc.com)