

## 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 (passerelle 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.

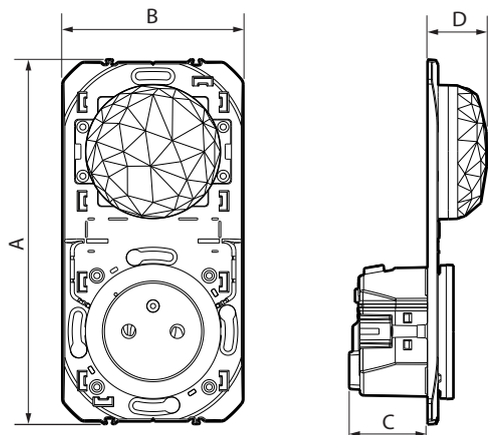
- Se fixe directement sur un mur ou se visse sur une boîte d'encastrement. Peut s'associer en multiposte avec d'autres produits de l'appareillage.

- Se pose sur un mobilier (mobile).

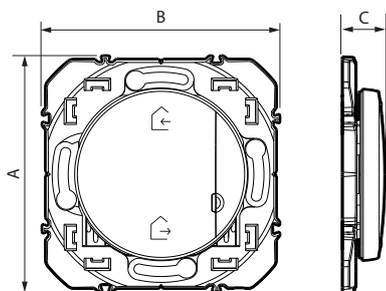
## 2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Prise passerelle connectée. Livrée avec protection de chantier. Equipée d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine. A équiper d'une plaque de finition	6 006 70A	6 007 70A	6 008 70
Commande générale sans fil Départ/Arrivée. Livrée avec pile. Equipée d'un voyant LED (configuration) et d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine. Fixations autocollantes repositionnables fournies. A équiper d'une plaque de finition.			
Commande générale additionnelle sans fil Départ/Arrivée. Livrée avec pile. Equipée d'un voyant LED (configuration) et d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine. Fixations autocollantes repositionnables fournies. A équiper d'une plaque de finition.	6 000 85A	6 001 85A	-

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
144	71	31	23,5



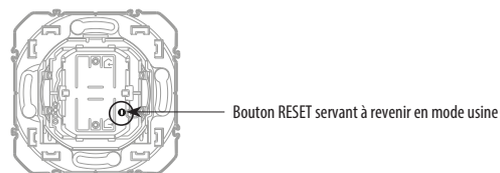
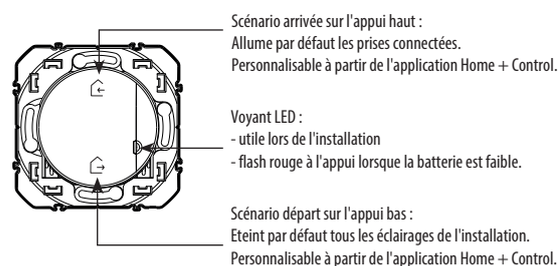
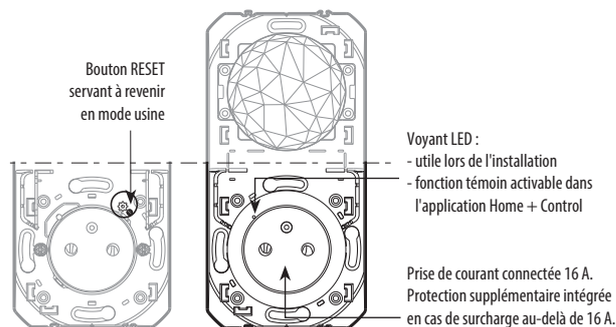
A	B	C
73	73	12

### 4. CONNEXION

#### Prise control

Type de bornes : automatiques  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 11 mm

### 5. 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.

**6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)****■ 6.1 Caractéristiques mécaniques****Prise control :**

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre pénétration de corps solides et/ou liquides : IP 41

**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**

Enjoliveur : ABS + PC Blanc RAL 9003

ABS + métal Aluminium

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**

Boîtier mécanisme + support : PC gris RAL 7016 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 radio zigbee** fréquence 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : &lt; 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

Niveau de puissance : &lt; 100 mW

**■ 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, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane, 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.

Précaution de recyclage de la pile.

**8. ACCESSOIRES**

0 648 71 : Adhésif repositionnable pour commande sans fil (fourni)

**9. NORMES ET AGRÉMENTS**

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (6 006 70A - 6 007 70A - 6 000 85A - 6 001 85A) 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)