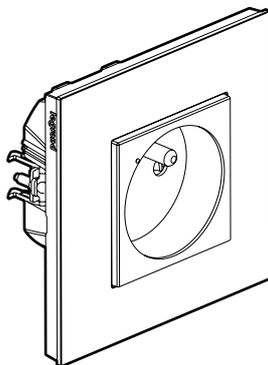


Valena™ Next Prise 2 P+T connectée - Standard Français

Références : 741911/41/71



1. USAGE

Prise connectée pilotable par commande sans fil d'éclairage et/ou à distance par smartphone, tablette, ordinateur.

Permet la mesure de la consommation instantanée et cumulée de l'appareil raccordé visible sur l'application Home + Control.

Protection contre les surcharges électriques intégrée, pour plus de sécurité.

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

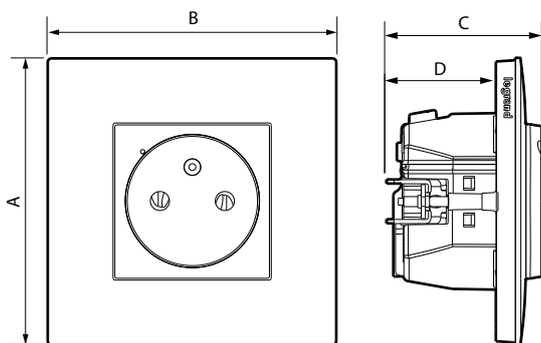
Fixation à griffes et/ou à vis.

Mécanisme monobloc (support + mécanisme).

2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Prise 2 P+T connectée, avec éclips de protection. Avec voyant LED d'activité et de repérage et bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine. Livrée complète avec griffes et protection chantier.	741911	741941	741971

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
741911/41/71	83	83	44,5	31,5

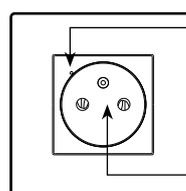
4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

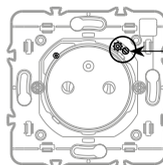
Longueur de dénudage : 11 mm

5. FONCTIONNEMENT



Voyant LED :
- 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.



Bouton RESET
servant à revenir en mode usine

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

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

■ 6.2 Caractéristiques matières

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

- ABS peint aspect satiné pour les autres couleurs

Sous-plaque : PC Blanc opalescent

Enjoliveur : PC

Boîtier mécanisme : PC

Support : PC 6,6 + Acier Galfan

Griffes : Acier

Sans halogène

Tenue 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. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 110/230 V~

Intensité : 16 A

Puissance : 3680 W maxi

Fréquence 50/60 Hz

Consommation : en veille 0,1 mA

Technologie Zigbee 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

Portée : 200 m en champ libre entre 2 produits filaires

10 m entre les produits en intérieur.

■ 6.4 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 (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.

8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir www.ecataleg.be.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type 741911/41/71) 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