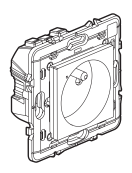


Mosaic[™] Référence : 0 777 11LA

Prise 2 P+T connectée - Standard Français



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.

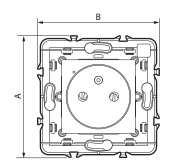
Fixation à griffes et/ou à vis.

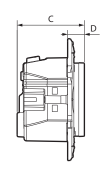
Mécanisme monobloc (support + mécanisme).

2. GAMME

Description	Blanc
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 avec protection chantier. A équiper d'une plaque de finition.	0 777 11LA

3. DIMENSIONS (mm)



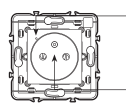


Α	В	С	D
74	74	41	10

4. CONNEXION

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

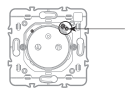
5. FONCTIONNEMENT



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 (produit monté)

■ 6.2 Caractéristiques matières

Enjoliveur: PC

Couleur : Blanc RAL 9003 Boîtier mécanisme : PC Support : PC 6,6 + Acier Galfan

Sans halogène Résistant aux UV

Autoextinguibilité:

 $850^{\circ}\,\text{C}/30\,\text{s}$ pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous

tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

Mosaic™

Prise 2 P+T connectée - Standard Français

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, 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.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F02528FR/02

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e. catalogue.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 777 11LA) 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 : 26/02/2018 **La legrand**

Mise à jour: 14/12/2021

Référence: 0777 11LA

2/2