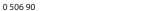


eliot™ Prise mobile connectée Référence(s): 0 506 90 - 6 946 80







6 946 80

### 1. USAGE

Prise mobile connectée pilotable à distance par smartphone, tablette, ordinateur en mode manuel (action ponctuelle de l'utilisateur) ou automatique (sur programmation calendaire ou scénario).

Envoi d'une alerte par email ou notification push sur le smartphone lors d'une coupure de courant.

Alerte sur inactivité sur une plage horaire.

Suivi de consommation de la prise sur smartphone.

Réception d'alerte lorsqu'un seuil de consommation défini est atteint. Mise en marche ou extinction de chaque prise ou groupe de prises à distance.

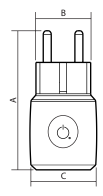
Création de scénarios (allumage/extinction) via l'application (à télécharger). Connexion directe à la box par WiFi.

Utilisation non recommandée pour les charges fluorescentes.

## 2. GAMME

0 506 90	Prise mobile 2 P+T connectée, avec bouton poussoir et indicateur lumineux, avec éclips. Standard Franco-Belge		
6 946 80	Prise mobile 2 P+T connectée, avec bouton poussoir et indicateur lumineux, avec éclips. Standard Germanique		

# 3. DIMENSIONS (mm)



Α	В	С
78	35	46

## 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 4.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20

### ■ 4.2 Caractéristiques matières

Ensemble en polypropylène Eclips : polyamide chargé Couleur : noir

Sans halogène Résistant aux UV

Autoextinguibilité:

750° C / 30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place

les parties sous tension.

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

#### ■ 4.3 Caractéristiques électriques

Intensité : 14 A Tension : 230 V~ Fréquence : 50 Hz

WiFi 2,4 GHz - IEE 802.11 b/g/n Consomation en veille : 1,2 W Puissance maxi : 3220 W

## ■ 4.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage: -20° C à +50° C Température d'utilisation:-5° C à +35° C

# **5. NORMES ET AGRÉMENTS**

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

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radio-électrique du type (0 506 90 - 6 946 80) 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**