



SMART PLUG
PRISE 220V PILOTABLE RADIO
P/N 7104708_A

PROCÉDURE D'APPAIRAGE

La procédure d'apprentissage du SMART PLUG est très simple et facile.

1. Entrez en mode d'installation via la "page Web de l'installateur".
2. Allez à Sorties et sélectionnez la sortie # que vous voulez apprendre.
3. Ajouter une sortie - (insérer le type de lien "ISM", l'ID de l'appareil, le type d'appareil "AC Plug Output".
4. Définissez la configuration des prises et enregistrez la configuration.
5. Branchez la prise sur le secteur et attendez que la LED verte/rouge cesse de clignoter.
6. Lorsque l'enregistrement est terminé avec succès, la LED verte s'allume en permanence pendant 3 secondes et s'éteint.
7. Si la LED verte continue à clignoter pendant plus de 5 minutes et s'est arrêtée. Veuillez vérifier les détails des réglages de la prise, retirer les piles et répéter l'étape 5,6

CONTRÔLE MANUEL

Le SMART PLUG peut être commandé manuellement directement depuis le module.

1. Suivez la partie "Procédure d'appairage".
2. Appuyez 2 fois sur le bouton ON/OFF pendant 1 seconde pour lancer l'appareil - le voyant rouge doit être allumé.
3. Appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 1 seconde pour éteindre l'appareil.
4. Branchez votre appareil (lampe par exemple)

INTRODUCTION

Le SMART PLUG est une prise de courant programmable et commandable à distance.

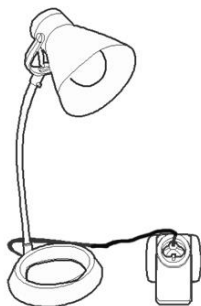
Cette SMART PLUG est facile à installer et peut être branché dans n'importe quelle prise, vous permettant de contrôler tout appareil électrique de moins de 3200W (chauffage, lampe, etc.) soit manuellement directement sur la prise, soit localement depuis un panneau ou un dispositif de contrôle (web installer) et/ou à distance via une application mobile (crow pro).

CARACTÉRISTIQUES

- Protocole FW2 GFSK.
- Bande de fréquences : 868MHz
- Supervision de la transmission.
- Indications LED de couleur
- Portée jusqu'à 150m en champ libre.

INSTALLATION

La prise SMART PLUG est très facile à installer et s'adapte aux principales prises de courant. (veuillez vous référer à votre installateur pour les modèles spécifiques)



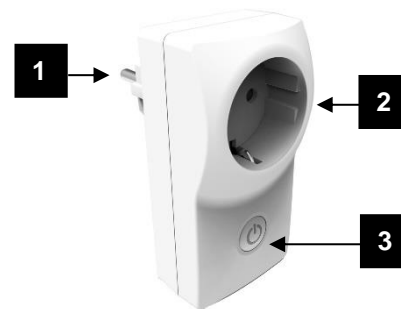
NORMES

Le SMART PLUG est conforme aux exigences essentielles définies par :

- EN 301 489 -1
- EN 301 489 -3
- EN 50130-4
- EN 300 220 -2
- EN 62368 -1
- Directive RTTE : 1999/5/CE
- Directive CEM : 2004/108/CE
- Directive basse tension : 2006/95/CE



VUE D'ENSEMBLE



| | |
|---|--|
| 1 | Connexion au réseau électrique (IN) |
| 2 | Prise de courant OUT (Maximum 3200W) |
| 3 | Indicateur LED (ROUGE pendant l'état ON) |

LES TESTS DE TRANSMISSION

Après avoir appairé et installé la prise, nous recommandons d'effectuer des tests de transmission dans le menu "VUE GLOBALE".

Changement de l'état de l'interrupteur ON/OFF en activant et en désactivant la sortie correspondante.

- Sortie ON interrupteur ON le module de prise
- Interrupteur de sortie OFF du module de prise



| LED ON | LED OFF |
|--|--|
| La led rouge est allumée Prise activée Appareils alimentés | La led rouge est éteinte Prise non activée Appareil non alimenté |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|---|
| Mode de fonctionnement | Interrupteur de relais OUVERT / FERME |
| Protocole de données | FreeWave2 ISM |
| Fréquence | 868-869MHz |
| Identification | Numéro de série d'identification unique - 24 bits |
| Transmission des événements | Statut ON/OFF, Supervision |
| Temps de supervision | 7 min par défaut (configurable entre 1 et 30 minutes) |
| Portée | 150m en champ libre |
| Opération | 230 V AC, 0.15A, 50-60Hz |
| Consommations actuelles | Veille -4ma@220VAC Mode de réception -24 mA Mode de transmission -45 mA Puissance d'émission < 14 dBm |
| Température de fonctionnement | -10° C à +55° C |
| Dimensions | 103mm x 52mm x 73 mm |
| Poids | 100 gr. |