VUE D'ENSEMBLE





SMART PLUG

PRISE 220V PILOTABLE RADIO

PROCÉDURE D'APPAIRAGE

enregistrez la configuration.

pendant 3 secondes et s'éteint.

est très simple et facile.

Plug Output".

Web de l'installateur"

La procédure d'apprentissage du SMART PLUG

2. Allez à Sorties et sélectionnez la sortie #

Entrez en mode d'installation via la "page

que vous voulez apprendre. Ajouter une sortie - (insérer le type de lien

'ISM", I'ID de l'appareil, le type d'appareil "AC

4. Définissez la configuration des prises et

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

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

CARACTÉRISTIQUES

application mobile (crow pro).

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

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

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)





LES TESTS DE TRANSMISSION

Connexion au réseau électrique (IN)

2 Prise de courant OUT (Maximum 3200W)

Indicateur LED (ROUGE pendant l'état ON)

Après avoir appairé et installé la prise, nous recommandons d'effectuer des tests 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

CONTRÔLE MANUEL

Le SMART PLUG peut être commandé manuellement directement depuis le

- 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.

10

4. Branchez votre appareil (lampe par exemple)

NORMES

Le SMART PLUG est conforme aux exigences essentielles

- 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









SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Interrupteur de relais OUVERT / FERME fonctionnement

Protocole de données FreeWave2 ISM Fréquence 868-869MHz

Identification Numéro de série d'identification unique - 24 bits

Statut ON/OFF, Supervision Transmission des événements

7 min par défaut (configurable Temps de supervision entre 1 et 30 minutes)

Portée 150m en champ libre

Opération 230 V AC, 0.15A, 50-60Hz

Veille ~4ma@220VAC Mode de Consommations réception ~24 mA Mode de transmission ~45 mA

Puissance d'émission <

Température de -10° C à +55° C

fonctionnement Dimensions 103mm x 52mm x 73 mm

Poids 100 gr.

KCROW

Electronic Engineering Ltd 12, rue Kineret. Airport City, 70100 Israël

Tél. +972 3 9726000 Fax. +972 3 9726001

sales@crow.co.il support@crow.co.il

www.thecrowgroup.com