

## HOFF

# 1065297

60mm

# HOFF PRIZA SMART LIFE 16A

## Caracteristici

- Denumire: Priza SmartModel: RMC001
- Putere nominala: 3000W
- Tensiune nominala: 100V-240V AC 50HZ/60HZ
- Curent nominal: 16A(Max)
  Material: PC
- Aplicatii: IOS si Android , Amazon Alexa,Google Home
   Wireless: Wi-Fi 2,4 GHz

Declaratie UE de conformitate simplificata Prin prezenta SC DEDEMAN SRL declara ca produsul HOFF PRIZA

SMART LIFE 16A 1065297 respecta Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei de conformitate UE este disponibil online la urmatoarea adresa: www.dedeman.ro.; httroduceti la cautare codul produsului 1065297, accesati pagina, in sectiunea Ghiduri si informatii utile putei vizualiza declaratia.

#### Descarcare aplicatie SMART LIFE

Scanați codul QR pentru a descărca aplicația "Smart Life". Căutați "Smart Life" în magazinul de aplicații sau în Google Play pentru a instala aplicația. Deschideți aplicația "Smart Life", atingeți "Înregistrare" pentru a înregistra contul "Smart Life" cu numărul dvs. de telefon sau e-mail. Apoi conectați-vă în aplicație.



### Adăugați dispozitive in mod SAFE

Asigurati-vă că dispozitivul este alimentat si că telefonul mobil este conectat la routerul dvs. Wi-Fi. Apăsați lung butonul de pornire mai mult de 5 secunde până când indicatorul luminos începe să clipească rapid (de aproxi mativ 2 ori pe secundă), aceasta înseamnă că dispozitivul este deia gata pentru configurare. Deschideti aplicatia "Smart Life" și atingeți "+" în partea dreaptă sus a aplicației. Selectați tipul dispozitivului, atingeți-l și, daca apare, validati informatia, "Indicatorul luminos de confirmare clipește rapid". Va primi automat parola rețelei Wi-Fi la care se conectează telefonul mobil. Apoi atingeți "Confirmare" pentru a vă conecta la dispozitiv. Când apare "Cu succes a fost adăugat 1 dispozitiv", înseamnă că conexiunea este completă și dispozitivul dvs. va fi listat î lista dvs. de aplicatii.

#### Adăugați dispozitive în modul AP

Dacă esuează conectarea în Modul Safe, utilizatorii ar putea adăuga dispozitive în Modul AP. Apăsați lung butonul de pornire mai mult de 5 secunde până când indicatorul luminos clipeste rapid, apoi apăsati lung pentru încă 5 secunde până când indicatorul luminos clipeste încet. Atingeti ... + " în partea dreaptă sus a aplicatiei, selectati tipul dispozitivului. Apoi atingeți "Mod AP" în dreapta sus, "indicatorul de confirmare clipeste încet" și "Confirmați" Atingeti "Conectati-vă acum" pentru a accesa interfata Setări WLAN din telefonul dvs. mobil și selectați rețeaua Wi-Fi numită "SmartLife\_XXXX" pentru a-l conecta Reveniți la APP "Smart Life", conexiunea va începe automat. Când apare "Adăugat cu succes 1 dispozitiv" înseamnă că conexiunea s-a încheiat.

#### Conectare la aplicatia Amazon Alexa si Google Home

Lansati aplicatia Smart Life în contul dvs. si asigurativa ca dispozitivul apare in lista. Modificati numele dispozitivului pentru a fi mai usor recunoscut de Alexa. Micsorati aplicatia Smart Life, apoi lansati aplicatia Alexa si conectati-vă la contul dvs. Alexa si asigurati-vă că aveti instalat cel putin un control vocal Alexa, cum ar fi = Echo, Echo dot., etc. În coltul din stânga sus al paginii de pornire faceti clic pe butonul pentru a afisa meniul aplicatiei. Apoi faceti clic pe SKILLS în meniu. Introduceti Smart Life în căutare si faceti clic pe butonul de căutare de lângă acesta Activati contul Smart Life pentru a finaliza conectarea contului. După conectare, cereti-i aplicatiei Alexa să descopere dispozitivele, dureaza 20 de secunde Reveniti la meniul principal si dati click pe butonul Smart Home Lansati Google Home si asigurati-vă că este instalat difuzorul GH, daca nu urmati instructiunile din aplicatie odată ce GH este instalat, în coltul din stânga sus al paginii de pornire a aplicatiei faceti clic pe butonul pentru a afisa meniul si apasati Home Control. Adăugati dispozitivul. derulati în jos pentru a găsi Smart Life și apoi faceți clic pe el. Conectati-vă cu contul si parola. Alege Smart Life din meniul drop-down pentru a finaliza conectarea contului.