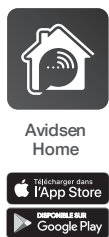


Presa interruttore WiFi per interni

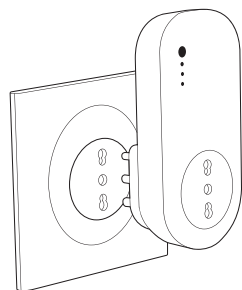


Il manuale completo della presa è disponibile sul sito www.avidsen.com oppure fotografando il seguente codice QR con uno smartphone o un tablet. Scaricare questo manuale per maggiori informazioni sulla messa in servizio e l'uso della presa Avidsen.

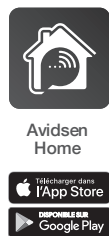
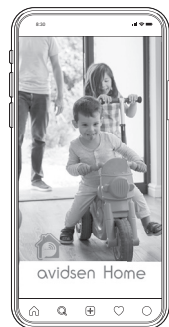


1. INSTALLAZIONE

1.1 Collegare la presa connessa a una presa di corrente



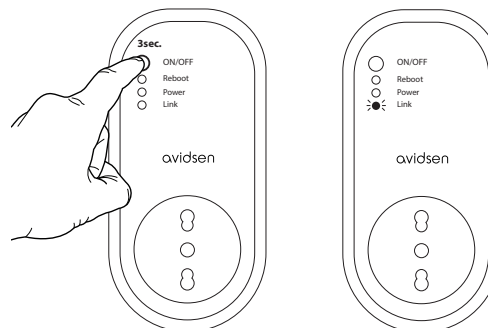
1.2 Scaricare l'App Avidsen Home e attivare il Wi-Fi



1.3 Avviare l'App e Creare un nuovo Account. Clicca su «+» in alto a destra per aggiungere un nuovo dispositivo. Clicca su «ingegnere elettrico» quindi scegliere «Pres»



1.4 Premere il pulsante ON / OFF per 5 secondi. Il LED «LINK» lampeggia. Quindi cliccare su "Luce di conferma nella Flash". Inserire la password della vostra rete Wifi e fare clic su 'conferma'



2. PRECAUZIONI PER L'USO

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Il presente prodotto è stato progettato per essere utilizzato esclusivamente all'interno.

Importante :
Compatibile con WiFi 2.4 GHz – WPA/WPA2


Non compatibile con Wi-Fi HT40, non compatibile con Wi-Fi 5GHz. Controllare le impostazioni Wi-Fi del modem / router rivolgendosi al proprio provider Internet.

Se la chiave di sicurezza in uso include dei caratteri speciali (# ! @ », &, ecc.), la connessione Wi-Fi potrebbe risultare problematica

3. MANUTENZIONE E PULIZIA

Prima di pulire, scollegare il prodotto dalla rete di alimentazione. Il prodotto non richiede manutenzione specifica. Per pulire il prodotto utilizzare un semplice panno morbido leggermente inumidito. Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive. Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sulla presa.

4. SMALTIMENTO

 Questo logo indica che i dispositivi non più utilizzabili non possono essere gettati nei normali contenitori per i rifiuti ordinari. Le sostanze tossiche che possono essere in essi contenute, infatti, potrebbero rappresentare un rischio per la salute e per l'ambiente. Tali dispositivi devono essere resi al proprio rivenditore oppure smaltiti secondo quanto stabilito dalle autorità locali.

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza max. del dispositivo comandato: 3680W, 230V~, 16A, 50Hz
- Potenza massima di trasmissione: 100 mW
- Funzionalità Comando ON/OFF
- Solo per uso interno
- Temp. di funzionamento: 0°C/+35°C
- Temperatura di stoccaggio: 0°C/+35°C
- Alimentazione: 230 Vac/50 Hz
- Consumo medio: < 1 W
- Installazione: Posa a parete

- Colore: Bianco puro
- Indice di protezione: IP20
- Protocollo radio: Wi-Fi
- Frequenza radio: 2,4 GHz
- Protocollo: 802.11 b/g/n
- Portata radio: In campo libero: 40m

6. GARANZIA

Il presente prodotto è coperto da una garanzia pezzi e manodopera di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Per far valere la garanzia è necessario conservare la prova di acquisto. La garanzia non copre eventuali danni dovuti a urti o incidenti. I componenti dell'apparecchio non devono essere aperti o riparati da persone esterne alla società Avidsen. L'apertura dell'apparecchio è consentita all'utente esclusivamente per introdurre o sostituire pile o batterie.

7. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Avidsen dichiara che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva RED 2014/53/UE.

Direttiva 2014/35/UE: (protezione della salute e della sicurezza degli utenti).

Direttiva 2014/30/UE: (esigenze di protezione in materia di compatibilità elettromagnetica).

Direttiva 2014/53/UE: (uso efficace dello spettro radio al fine di evitare interferenze dannose).

La dichiarazione di conformità completa è disponibile sul sito www.avidsen.com

Tours, 02/11/2020
Alexandre Chaverot, presidente

