

Delock Interruttore presa di alimentazione WLAN MQTT

Descrizione

Questo interruttore della presa di alimentazione Delock può essere controllato tramite pulsante o WLAN. Con il firmware Tasmota installato, l'interruttore può essere facilmente integrato in sistemi esistenti per la domotica, IoT o M2M. Con l'aiuto dell'interfaccia web, la presa di corrente può essere controllata senza dover fare affidamento al cloud o un'applicazione.



Specifiche

- Connettori:
1 x spina - CEE 7/4
1 x spina CEE 7/3
- Pulsante con indicatore LED a 2 colori
- Interfaccia Web
- Controllo timer programmabile
- Supporta MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Supporta Alexa
- Chipset: ESP8285
- Compatibile con gli standard IEEE 802.11 n/b/g, 802.3, 802.3 u
- Gamma di frequenza: 2,4 GHz
- Adatto per uso interno
- Consumo: max. 1,5 W
- Corrente nominale: 10 A / 250 V~
- Potenza nominale: 2500 W
- Dimensioni (LxPxA): ca. 60 x 60 x 36 mm

Requisiti di sistema

- Gateway WLAN

Contenuto della confezione

- Interruttore presa di alimentazione WLAN
- Manuale utente

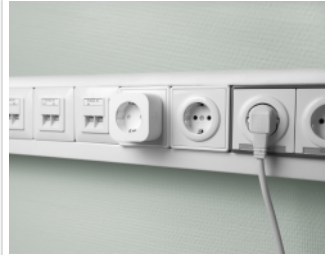
Articolo n. 11826

EAN: 4043619118267

Paese di origine: China

Pacchetto: • Retail Box

Immagini



Technical characteristics

Frequency range: 2.4 GHz band

Physical characteristics

Lunghezza: 60 mm

Width: 60 mm

Height: 36 mm

Colour: bianco