

Delock Comutator soclu electric WLAN MQTT

Descriere scurta

Acest comutator soclu electric de la Delock poate fi controlat prin buton sau WLAN. Cu firmware-ul Tasmota instalat, comutatorul poate fi ușor integrat în sistemele existente pentru automatizarea acasă, IoT sau M2M. Cu ajutorul interfeței web, mufa de alimentare poate fi controlată fără a fi nevoie să se bazeze pe cloud sau o aplicație.



Nr. 11826

EAN: 4043619118267

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x priză CEE 7/4
 - 1 x soclu CEE 7/3
- Buton de comutare cu indicatorul LED cu 2 culori
- Interfață web
- Control cronometru programabil
- Acceptă MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Acceptă Alexa
- Chipset: ESP8285
- Compatibil cu IEEE 802.11n / b / g, 802.3, 802.3u
- Interval frecvență: 2,4 GHz
- Putere de transmisie (EIRP): 100 mW
- Potrivit pentru utilizare în interior
- Consum energetic: max. 1,5 W
- Curent nominal: 10 A / 250 V~
- Putere nominală: 2500 W
- Dimensiunii (LxIxÎ): aprox. 60 x 60 x 36 mm

Cerinte de sistem

- Portal WLAN

Pachetul contine

- Comutator soclu electric WLAN
- Manual de utilizare

Imagini



Technical characteristics

Frequency range:	2.4 GHz band
------------------	--------------

Physical characteristics

Lungime:	60 mm
Width:	60 mm
Height:	36 mm
Colour:	alb