

## 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.



### Specification

- 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
- Potrivit pentru utilizare în interior
- Consum energetic: max. 1,5 W
- Curent nominal: 10 A / 250 V~
- Putere nominală: 2500 W
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 60 x 60 x 36 mm

### Cerinte de sistem

- Portal WLAN

### Pachetul contine

- Comutator soclu electric WLAN
- Manual de utilizare

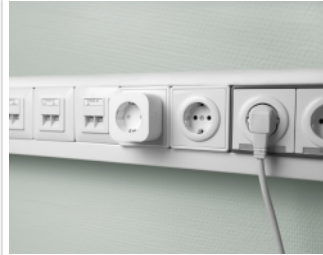
### Nr. 11826

EAN: 4043619118267

Țara de origine: China

Pachet: • Retail Box

Imagini



## Technical characteristics

Frequency range: 2.4 GHz band

## Physical characteristics

Lungime: 60 mm

Width: 60 mm

Height: 36 mm

Colour: alb