

# Delock Comutator priză de alimentare WLAN MQTT cu monitorizarea energiei

## 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.

## Monitorizarea consumului de energie

Dintr-o privire se poate determina consumul curent de energie la priză. Acest lucru permite evaluarea eficienței energetice și a costurilor și pot fi detectate condiții neobișnuite de operare.



## 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
- Monitorizarea energiei:
  - Tensiune, amperaj și capacitate
  - Consumul în kilowați-oră
- 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
- Tensiune de intrare: 230 V
- Curent: max. 16 A
- Putere ieșire: max. 2500 W
- Dimensiuni fără fișă: diametru aprox. 51 mm, înălțime aprox. 45 mm

## Cerinte de sistem

- Portal WLAN

## Pachetul contine

- Comutator soclu electric WLAN
- Manual de utilizare

## Nr. 11827

EAN: 4043619118274

Țara de origine: China

Pachet: • Retail Box

## Imagini



Delock 11827 Modul	
WLAN-Switch	
Spannung	230 V
Strom	0.174 A
Leistung	40 W
Scheinleistung	40 VA
Blindleistung	0 VA
Leistungsfaktor	1.00
Energie heute	0.081 kWh
Energie gestern	0.000 kWh
Energie insgesamt	0.081 kWh

**ON**

An/Aus

## Technical characteristics

Frequency range: 2.4 GHz band

## Physical characteristics

Diameter: 51 mm

Height: 45 mm

Colour: alb