

# WLAN Steckdosen Schalter MQTT mit Energieüberwachung

## Kurzbeschreibung

Dieser Steckdosen Schalter von Delock kann per Taster oder WLAN gesteuert werden. Mit der installierten **Tasmota Firmware** lässt sich der Schalter einfach in vorhandene Systeme zur Heimautomation, IoT oder M2M einbinden. Mit Hilfe des **Webinterfaces** kann die Steckdose geschaltet werden, ohne auf die Cloud oder eine App angewiesen zu sein.

## Überwachung des Energieverbrauchs

Auf einen Blick kann der aktuelle Energieverbrauch an der Steckdose ermittelt werden. So können Energieeffizienz und Kosten bewertet werden, und **ungewöhnliche Betriebszustände** können erkannt werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x Stecker CEE 7/4  
1 x Steckdose CEE 7/3
- Taste mit zweifarbiger LED Anzeige
- Webinterface
- Programmierbare Timersteuerung
- Energieüberwachung:  
Spannung, Stromstärke und Leistung  
Verbrauch in Kilowattstunden
- Unterstützt MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Unterstützt Alexa
- Chipsatz: ESP8285
- Kompatibel mit IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzbereich: 2,4 GHz
- Geeignet für den Innenbereich
- Leistungsaufnahme: max. 1,5 W
- Eingangsspannung: 230 V
- Stromstärke: max. 16 A
- Ausgangsleistung: max. 2500 W
- Maße ohne Stecker: Durchmesser ca. 51 mm, Höhe ca. 45 mm

## Artikel-Nr. 11827

EAN: 4043619118274

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Systemvoraussetzungen

- WLAN Gateway

## Packungsinhalt

- WLAN Steckdosen Schalter
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich: 2,4 GHz Band

## Physikalische Eigenschaften

Durchmesser: 51 mm

Höhe: 45 mm

Farbe: weiß