

# Delock WLAN Steckdosen Schalter MQTT mit Energieüberwachung

## Beschreibung

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.



**Artikel-Nr. 11827**

EAN: 4043619118274

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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
- Sendeleistung (EIRP): 100 mW
- 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

---

## Systemvoraussetzungen

- WLAN Gateway

---

## Packungsinhalt

- WLAN Steckdosen Schalter
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



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

**ON**

Ar/Aus

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,4 GHz Band
------------------	--------------

## Physikalische Eigenschaften

Durchmesser:	51 mm
Höhe:	45 mm
Farbe:	weiß