

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: 2412 - 2472 MHz
- Sendeleistung (EIRP) 2,4 GHz: max. 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 VA
Leistungsfaktor	1,00
Energie heute	0,081 kWh
Energie gestern	0,000 kWh
Energie insgesamt	0,081 kWh

ON

On/Off

Delock 11827 Module	
Air	
Voltage	219 V
Current	0,063 A
Power	5 W
Apparent Power	14 VA
Reactive Power	13 VA
Power Factor	0,35
Energy Today	0,059 kWh
Energy Yesterday	0,112 kWh
Energy Total	101,294 kWh

ON

Toggle

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Durchmesser:	51 mm
Höhe:	45 mm
Farbe:	weiß

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de