

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.



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











Technische Eigenschaften

|--|

Physikalische Eigenschaften

Durchmesser:	51 mm
Höhe:	45 mm
Farbe:	weiß