



Delock WLAN Steckdose mit integriertem Webinterface & Energieüberwachung



DELLOCK
we move the world

Artikel-Nr.:	D11827
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619118274
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85366990
Gewicht:	0.095 kg

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

Systemvoraussetzungen

- WLAN Gateway

Packungsinhalt



- WLAN Steckdosen Schalter
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Retail Box

Weitere Bilder:



Delock 11827 Modul	
WLAN-Switch	
Spannung	230 V
Strom	0,174 A
Leistung	40 W
Schaltleistung	40 VA
Blindleistung	0 VAR
Leistungsfaktor	1,00
Energie heute	0,081 kWh
Energie gestern	0,000 kWh
Energie insgesamt	0,081 kWh

ON

An/Aus

