

# WLAN Steckdosen Schalter MQTT

## 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.



**Artikel-Nr. 11826**

EAN: 4043619118267

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
- 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
- Nennstrom: 10 A / 250 V~
- Nennleistung: 2500 W
- Maße (LxBxH): ca. 60 x 60 x 36 mm

## Systemvoraussetzungen

- WLAN Gateway

## Packungsinhalt

- WLAN Steckdosen Schalter
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	60 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	36 mm
Farbe:	weiß

## Herstellerinformationen

---

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