

WLAN Steckdosen Schalter MQTT

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.



Spezifikation

- 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
- 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

Artikel-Nr. 11826

EAN: 4043619118267

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Frequenzbereich: 2,4 GHz Band

Physikalische Eigenschaften

Länge: 60 mm

Breite: 60 mm

Höhe: 36 mm

Farbe: weiß