

Artikelnr.: 338907

11827 - WLAN Steckdosen Schalter MQTT mit Energieüberwachung

18,55 EUR

Artikelnr.: 338907
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock WLAN Steckdosen Schalter MQTT mit Energieüberwachung

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.

- 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

