

Delock WLAN-strömbrytare med mätning MQTT av energiförbrukning

Beskrivning

Strömuttagsbrytaren från Delock kan kontrolleras med hjälp av knappen eller via WLAN. Med hjälp av den inbyggda programvaran Tasmota kan brytaren enkelt integreras till befintliga system för hemautomatisering, IoT eller M2M. Med hjälp av webbgränssnittet kan strömuttaget kontrolleras utan behov av tillgång till molnet eller en app.

Övervaka energiförbrukning

Med en enda blick kan den aktuella energikonsumtionen vid uttaget fastställas. Detta gör det möjligt att utvärdera energieffektiviteten och dess kostnader samt ovanliga driftförhållanden kan upptäckas.



Specifikationer

- Anslutning:
1 x plugg CEE 7/4
1 x uttag CEE 7/3
- Växlingsknapp med 2-färgad LED
- Webbgränssnitt
- Programmerbar timerstyrning
- Energiövervakning:
Spänning, styrka och effekt
Förbrukning i kilowattimmar
- Stödjer MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Stödjer Alexa
- Kringkretsar: ESP8285
- Uppfyller IEEE 802.11b/g/n
- Frekvensområde: 2,4 GHz
- Lämplig för inomhusbruk
- Strömförbrukning: max. 1,5 W
- Matningsspänning: 230 V
- Ström: max. 16 A
- Uteffekt: max. 2500 W
- Mått utan kontakt: diameter ca. 51 mm, höjd ca. 45 mm

Systemkrav

- WLAN Gateway

Paketets innehåll

- WLAN strömuttagsbrytare
- Bruksanvisning

Artikelnummer 11827

EAN: 4043619118274

Ursprungsland: China

Paket: • Retail Box

Bilder



Delock 11827 Modul	
WLAN-Switch	
Spannung	230 V
Strom	0.174 A
Leistung	40 W
Scheinleistung	40 VA
Blindleistung	0 VA
Leistungsfaktor	1.00
Energie heute	0.081 kWh
Energie gestern	0.000 kWh
Energie insgesamt	0.081 kWh

ON

An/Aus

Technical characteristics

Frequency range: 2.4 GHz band

Physical characteristics

Diameter: 51 mm

Height: 45 mm

Färg: vit