

Delock Přepínač zásuvky WLAN Power Socket MQTT s monitorováním spotřeby energie

Popis

Tento switch s napájecími zásuvkami od firmy Delock je ovladatelný tlačítkem nebo přes síť WLAN. Je-li nainstalovaný firmware Tasmota, lze switch snadno integrovat do stávajících systémů automatizace domácnosti, IoT nebo M2M. Pomocí webového rozhraní lze napájecí zásuvku ovládat, aniž by bylo třeba spoléhat na prostředí cloud nebo na aplikaci.

Monitorování spotřeby energie

Pohledem lze určit okamžitou spotřebu energie v zásuvce. To umožňuje vyhodnocování energetické účinnosti a nákladů a lze detekovat abnormální provozní stavy.



Specifikace

- Konektor:
1 x zástrčka CEE 7/4
1 x zásuvka CEE 7/3
- Tlačítko přepínače s 2-barevným LED indikátorem
- Webové rozhraní
- Programovatelné ovládání času
- Monitorování energie:
Napětí, proud a výkon
Spotřeba v kilowatthodinách
- Podporuje MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Podporuje Alexa
- Chipset: ESP8285
- Kompatibilní s IEEE 802.11b/g/n
- Frekvenční rozsah: 2,4 GHz
- Vhodné pro použití v interiérech
- Spotřeba energie: max. 1,5 W
- Vstupní napětí: 230 V
- Proud: max. 16 A
- Výstupní výkon: max. 2500 W
- Rozměry bez konektoru: průměr cca. 51 mm, výška cca. 45 mm

Systémové požadavky

- Brána WLAN

Obsah balení

- WLAN switch napájecí zásuvky
- Uživatelská příručka

Příslušenství



Delock 11827 Modul	
WLAN-Switch	
Spannung	230 V
Strom	0.174 A
Leistung	40 W
Scheinleistung	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

Číslo produktu 11827

EAN: 4043619118274

Země původu: China

Balení: • Kartonová krabice

Technical characteristics

Frequency range: 2.4 GHz band

Physical characteristics

Diameter: 51 mm

Height: 45 mm

Barva: bílá