

Delock Przełącznik WLAN Power Socket MQTT z monitorowaniem energii

Opis

Przełącznik gniazda zasilania Delock może być sterowany przyciskiem lub przez WLAN. Przełącznik z firmware Tasmota można zintegrować z istniejącymi systemami automatyki domowej IoT lub M2M. Za pomocą interfejsu internetowego gniazdo może być sterowane bez użycia chmury bądź appki.



Monitorowanie pobór energii

Wystarczy spojrzeć aby wiedzieć jaki jest pobór energii. Pozwala efektywnie wykorzystywać energię, szacować koszty i wykrywać odstępstwa od normalnych warunków pracy.

Numer artykułu 11827

EAN: 4043619118274

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x wtyk CEE 7/4
 - 1 x gniazdo CEE 7/3
- Przełącznik z dwukolorowym wskaźnikiem LED źródła
- Interfejs internetowy
- Programowalne sterowanie zegarem
- Monitorowanie energii:
 - Napięcie, prąd i moc
 - Pobór w kilowatogodzinach
- Obsługa MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Obsługa Alexa
- Chipset: ESP8285
- Zgodność z IEEE 802.11b/g/n
- Zakres częstotliwości: 2,4 GHz
- Moc transmisji (EIRP): 100 mW
- Do użytku wewnątrz budynków
- Pobór mocy: maks. 1,5 W
- Napięcie wejściowe: 230 V
- Prąd: max. 16 A

- Moc wyjściowa: maks. 2500 W
- Wymiary bez wtyczki: średnica ok. 51 mm, wysokość ok. 45 mm

Wymagania systemowe

- Bramka WLAN

Zawartość opakowania

- Przełącznik Gniazda Zasilania WLAN
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



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

ON

Ar/Aus

Technical characteristics

Frequency range:	2.4 GHz band
------------------	--------------

Physical characteristics

Diameter:	51 mm
Height:	45 mm
Kolor:	biały