

Delock Interruttore di alimentazione WLAN MQTT con monitoraggio dell'energia

Descrizione

Questo interruttore della presa di alimentazione Delock può essere controllato tramite pulsante o WLAN. Con il firmware Tasmota installato, l'interruttore può essere facilmente integrato in sistemi esistenti per la domotica, IoT o M2M. Con l'aiuto dell'interfaccia web, la presa di corrente può essere controllata senza dover fare affidamento al cloud o un'applicazione.



Monitoraggio dei consumi energetici

Si può determinare il consumo di corrente alla presa di corrente a colpo d'occhio. In questo modo si può valutare l'efficienza energetica e i costi, nonché rilevare condizioni di funzionamento inusuali.

Articolo n. 11827

EAN: 4043619118274

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x spina - CEE 7/4
 - 1 x spina CEE 7/3
- Pulsante con indicatore LED a 2 colori
- Interfaccia Web
- Controllo timer programmabile
- Monitoraggio dei consumi energetici:
 - Tensione, corrente e potenza
 - Consumo in kwh
- Supporta MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Supporta Alexa
- Chipset: ESP8285
- Compatibile con gli standard IEEE 802.11 n/b/g, 802.3, 802.3 u
- Gamma di frequenza: 2,4 GHz
- Potenza di trasmissione (EIRP): 100 mW
- Adatto per uso interno
- Consumo: max. 1,5 W
- Tensione di ingresso: 230 V
- Corrente: max. 16 A

- Potenza di uscita: max. 2500 W
- Dimensioni senza spina: diametro ca. 51 mm, altezza ca. 45 mm

Requisiti di sistema

- Gateway WLAN

Contenuto della confezione

- Interruttore presa di alimentazione WLAN
- Manuale utente

Immagini



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

On/Aus

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Diameter:	51 mm
Height:	45 mm
Colour:	bianco