

Delock Interrupteur de prise WLAN MQTT avec surveillance d'énergie

Description

Cette prise de courant à interrupteur de Delock peut être contrôlée par un bouton ou le WLAN. Avec le micrologiciel Tasmota installé, l'interrupteur peut être facilement intégré dans les systèmes existants pour l'automatisation de la maison, IoT ou M2M. A l'aide de l'interface Web, la prise de courant peut être contrôlée sans avoir à compter sur le Cloud ou une appli.

Surveillance de la consommation d'énergie

En un regard, la consommation actuelle d'énergie peut être déterminée. Cela permet d'évaluer l'économie d'énergie et les coûts, et de détecter des conditions de fonctionnement inhabituelles.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x fiche CEE 7/4
1 x prises CEE 7/3
- Commutateur avec 2 LED couleur
- Interface Web
- Minuterie programmable
- Surveillance d'énergie :
Tension, intensité et puissance
Consommation en kilowatt heure
- Prend en charge MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Prend en charge Alexa
- Chipset : ESP8285
- Compatible avec IEEE 802.11b/g/n
- Plage de fréquence : 2,4 GHz
- Approprié pour un usage à l'intérieur
- Consommation en puissance : maxi. 1,5 W
- Tension d'entrée : 230 V
- Intensité : 16 A max.
- Tension de sortie : max. 2500 W
- Dimensions sans fiche : diamètre env. 51 mm, hauteur env. 45 mm

N° produit 11827

EAN: 4043619118274

Pays d'origine: China

Emballage: • Retail Box

Configuration système requise

- Passerelle WLAN

Contenu de l'emballage

- Prise de courant à interrupteur WLAN
- Mode d'emploi

Image



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
Couleur:	blanc