

Delock Prise de courant à interrupteur WLAN MQTT

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.



N° produit 11826

EAN: 4043619118267

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x fiche CEE 7/4
 - 1 x prises CEE 7/3
- Commutateur avec 2 LED couleur
- Interface Web
- Minuterie programmable
- 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
- Puissance de transmission (EIRP) : 100 mW
- Approprié pour un usage à l'intérieur
- Consommation en puissance : maxi. 1,5 W
- Courant nominal : 10 A / 250 V~
- Puissance nominale : 2500 W
- Dimensions (LxlxH) : env. 60 x 60 x 36 mm

Configuration système requise

- Passerelle WLAN

Contenu de l'emballage

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

Image



Technical characteristics

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

Physical characteristics

Longueur:	60 mm
Width:	60 mm
Height:	36 mm
Couleur:	blanc