

Delock WLAN Interruptor de alimentación de tomacorriente MQTT con monitoreo de energía

Descripción

Se puede controlar este interruptor de toma de corriente de Delock mediante un botón o WLAN. Con el firmware de Tasmota instalado, el conmutador se puede integrar fácilmente en los sistemas existentes para la automatización del hogar, IoT o M2M. Con la ayuda de la interfaz web, la toma de corriente se puede controlar sin tener que depender de la nube o de una aplicación.

Control del consumo energético

De un vistazo, se puede determinar el consumo de energía actual en el zócalo. Esto permite evaluar la eficiencia energética y el costo, y se pueden detectar condiciones de funcionamiento inusuales.



Especificación técnica

- Conectores:
1 x enchufe CEE 7/4
1 x tomacorriente CEE 7/3
- Botón de cambio con indicador LED de 2 colores
- Interfaz web
- Control programable del temporizador
- Monitorización energética:
Tensión, amperaje y potencia
Consumo en kilovatios hora
- Compatible con MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Compatible con Alexa
- Conjunto de chips: ESP8285
- Compatible con IEEE 802.11b/g/n
- Intervalo de frecuencias: 2,4 GHz
- Adecuado para uso en interiores
- Consumo de energía: máximo 1,5 W
- Tensión de entrada: 230 V
- Actual: máx. 16 A
- Potencia de salida: 2500 W
- Dimensiones sin enchufe: diámetro aprox. 51 mm, altura aprox. 45 mm

Número de elemento 11827

EAN: 4043619118274

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box

Requisitos del sistema

- Puerta de enlace WLAN

Contenido del paquete

- Interruptor WLAN para tomacorriente
- Manual del usuario

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

Color: blanco