

Delock Interruptor de toma de corriente WLAN MQTT

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.



Número de elemento 11826

EAN: 4043619118267

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

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
- 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
- Potencia de transmisión (EIRP): 100 mW
- Adecuado para uso en interiores
- Consumo de energía: máximo 1,5 W
- Corriente nominal: 10 A / 250 V ~
- Potencia nominal: 2500 W
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 60 x 60 x 36 mm

Requisitos del sistema

- Puerta de enlace WLAN

Contenido del paquete

- Interruptor WLAN para tomacorriente
- Manual del usuario

Image



Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-----------|--------|
| Longitud: | 60 mm |
| Width: | 60 mm |
| Height: | 36 mm |
| Color: | blanco |