

SH-PRO-2PM

Shelly



Características

- Shelly Pro 2PM
- Interruptor de relé inteligente com 2 (16A canais 25A por canal [%VAR%] no total)
- Sem fios Wifi, Bluetooth e LAN
- Controlo de 2 fases
- Medidor de potência
- Automatização doméstica
- Controlo remoto
- Montagem em calha DIN numa caixa de distribuição
- Não é necessário HUB
- Permite controlar eletrodomésticos de forma remota
- Compatível com Alexa e Google Home
- Aplicação iOS Android

Especificações

CPU	ESP32
Flash	8 MB
Fonte de alimentação	110-240 V, 50/60 Hz
Carga máxima	16A por canal / 25A no total
Consumo de energia do dispositivo	< 3W
Canais	2 Canais
Neutro não necessário	Não
Montagem	Calha DIN
Tensão de comutação máxima AC	240 volts
Tensão de comutação máxima DC	N/A
Corrente de comutação máxima AC	16A
Corrente de comutação máxima DC	N/A
Voltímetro (AC)	Sim
Amperímetro (AC)	Sim
Sensor de temperatura	Sim
Comunicação	WiFi 2.4 GHz Bluetooth 4.2 LAN
Temperatura de trabalho	-20°C para 40°C / -5°F para 105°F
Humidade	30% a 70% de humidade relativa
Material	Plástico
Faixa	Até 30 m no interior e 50 m no exterior
Webhooks HTTP/HTTPS	Sim
Scripts personalizados (mJs)	Sim
Ligar/desligar inteligente	Sim
Controlo local e remoto	Sim

Cenas inteligentes	Nascer do sol / Pôr do sol
Programação semanal	Sim
Opção listada por UL	Não
MQTT	Sim
COAP	Não
Modo de obturador de rolamento	Sim, com controlo de posição (persianas, portões, cortinas, portas de garagem, toldos, motores AC bidirecionais)
Script	mjs
Medidas	94 x 19 x 69 mm
Peso	75 g