



Mini Interruptor inteligente con Wi-Fi 2.4 / contacto seco /1 canal 8A, 110 - 240V / compatible con asistentes de voz

SKU: SHELLY1MINIGEN4 Marca: SHELLY Categoría: Control de Iluminación

\$515.67

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Interruptor inteligente compacto de próxima generación de Shelly para controlar luces y pequeños electrodomésticos de hasta 8 A. Equipado con chip Shelly y soporte de conectividad multiprotocolo: Wi-Fi, Zigbee, Bluetooth, Matter.

Con un procesador mejorado y 8 MB de memoria, los dispositivos ofrecen mayor eficiencia, capacidad de respuesta y funcionamiento perfecto.

Cada dispositivo Mini Gen4 cuenta con certificación Matter y admite conectividad multiprotocolo, lo que permite una mayor flexibilidad dentro de la configuración de su hogar inteligente.

Características principales

- No Requiere HUB
- Contacto Seco SI, tipo N.O.
- Número de canales: 1
- Conectividad multiprotocolo: elige entre Wi-Fi 2.4, Zigbee y Bluetooth
- Alcance: 10m a 30m línea de vista exterior/interior
- Carga: 8A
- Compatible con asistentes de voz: Alexa y GoogleHome

Características Físicas y Eléctricas

- Temperatura de Operación: -20 °C a 40 °C
- Humedad: 30 % a 70 % HR
- Consumo del dispositivo: < 1-2W
- Carga máxima: Std versión 8A
- Dimensiones: 29x35x16 ±0,5 mm
- Usiarios simultaneos: 20 o compartir a 100 cuentas.
- Protección de voltaje/corte: No
- Protección de corriente/corte: No
- Máxima protección de potencia / Corte: No
- Sensor de temperatura interna: Si

Ejemplos de instalación más comunes

- Iluminación.
- Accesorios.
- Chapas magneticas.
- Automatiza tu sistema de riego.
- Controla la puerta de garage.
- Convierte cualquier electrodomestico en dispositivo inteligente.

Más información técnica

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Control sin hub requerido
Característica 2	Multiprotocolo Matter certificado
Característica 3	Chip Shelly con 8 MB memoria
Característica 4	Formato ultracompacto para espacios reducidos
Característica 5	Compatible con asistentes de voz
Característica 6	Procesador mejorado para mayor eficiencia