

DHI-ARM7012-W2

Interruptor de pared inalámbrico Dahua



Resumen del sistema

WallSwitch es un interruptor de alimentación que se puede utilizar para controlar de forma remota la alimentación de 100 a 240 VCA. El terminal de salida N está conectado directamente al terminal de entrada de alimentación N, y la conexión entre el terminal de salida L y el terminal de entrada de alimentación L se controla mediante la apertura y el cierre del relé integrado. El interruptor no solo mide el consumo de energía, sino que también viene con protección contra sobretensión, sobrecarga y sobrecalentamiento.

Especificación técnica

Puerto

Salida de relé 1, NA/NC (100-240 VCA, máx. 13 A)

Función

Luz indicadora 1 para múltiples estados (emparejamiento, comunicación)

Botón 1

Actualización remota Actualización en la nube

Técnico

Modo de prueba Sí

Inalámbrico

Frecuencia de carga 433,1 MHz-434,6 MHz

Mecanismo de comunicación bidireccional

Distancia de comunicación 800 m (2624,67 pies) en áreas abiertas

Modo de encriptación AES128

Salto de frecuencia Sí

General

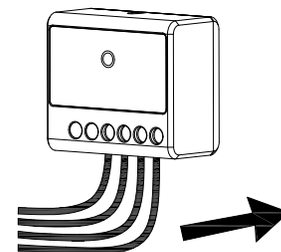
Fuente de alimentación 100-240 VCA, 50/60 Hz

Temperatura de funcionamiento -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)

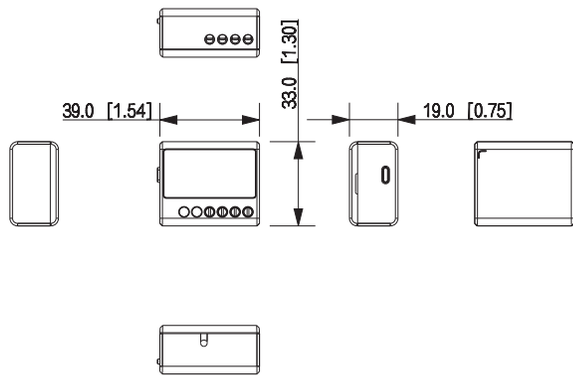
- El salto de frecuencia y la tecnología de comunicación bidireccional aseguran que la comunicación sea estable.
- Admite detección de interferencias y encriptación de comunicaciones.
- Admite la actualización en la nube y se restaura automáticamente cuando falla la actualización en la nube.
- Protección contra sobrecalentamiento y sobrecarga.
- Monitorea voltaje, corriente y consumo de energía.

Humedad de funcionamiento	10%-90% (HR)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de almacenamiento	10%-90% (HR)
Dimensiones del producto	39 mm × 33 mm × 19 mm (1,54" × 1,30" × 0,75")
Dimensiones del embalaje	95 mm × 59,5 mm × 30,5 mm (3,74" × 2,34" × 1,20")
Peso neto	45 g (0,10 libras)
Peso bruto	60 g (0,13 libras)
Instalación	montaje en pared
Material de la carcasa	El plástico
Certificaciones	CE

Instalación



Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

