

DHI-ARM7011-W2

Relé inalámbrico Dahua



Resumen del sistema

El relé es un dispositivo de contacto seco que se utiliza para controlar de forma remota la alimentación de 0 a 36 VCC. El contacto seco del relé está eléctricamente aislado del circuito de alimentación del dispositivo. El relé se puede utilizar en baja tensión para controlar el suministro de energía a otros dispositivos. El dispositivo viene con protección contra sobretensiones y protección contra sobrecalentamiento.

Especificación técnica

Puerto

Entrada de alarma	1 para tamper, NA/NC
Salida de relé	1, NA/NC (0-36 VCC, Máx. 5A)

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

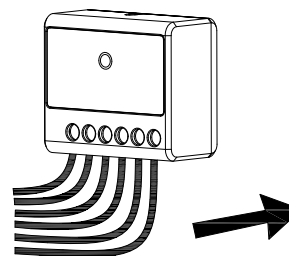
General

Fuente de alimentación	7-24 VCC
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)

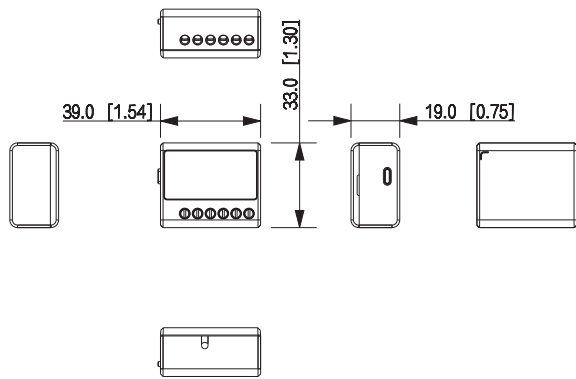
- El salto de frecuencia y la tecnología de comunicación bidireccional aseguran que la comunicación sea estable.
- Admite detección de interferencias y encriptación de comunicaciones.
- Admite la actualización en la nube y se restaura automáticamente cuando falla la actualización en la nube.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Detección de tensión.
- Entrada de sabotaje externo de 1 canal.

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	PC + ABS
Certificaciones	CE, FCC

Instalación



Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

