

DHI-ARD511

Detector de rotura de vidrio



- Utiliza un micro sensor que analiza el sonido para reducir la aparición de falsas alarmas.
- Rango de detección de hasta 9 m y sensibilidad ajustable.
- Admite el bloqueo de alarmas y la prueba del entorno in situ. Puedes cambiar entre los modos a través de la tapa del puente.
- Fuerte resistencia a interferencias electromagnéticas y de frecuencia.

Resumen del sistema

El dispositivo detecta la rotura del cristal basándose en señales sonoras que se producen en determinados rangos.

Escena

Ideal para proteger ventanas y puertas de vidrio contra roturas violentas.

Especificación técnica

Puerto

Salida de alarma	1 × salida de alarma, NC, 28 VCC, máx. 80mA 1 × salida antisabotaje de caja/pared, NC, 28 VCC, máx. 100 mA
------------------	---

Función

Luz indicadora	Indicador rojo y verde
----------------	------------------------

Técnico

Modo de detección	Sensor piezoeléctrico
Sensibilidad	Sensibilidad ajustable
Rango de detección	Hasta 9 m (29,53 pies)
Interferencia anti-EMI/RFI	Sí (ideal para uso en estaciones base y almacenes)
Corriente de funcionamiento	≤25 mA (12 VCC)

General

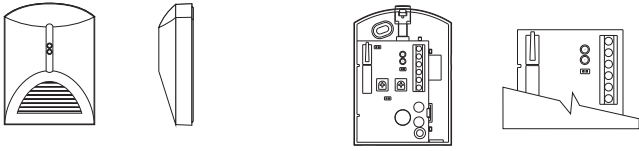
Fuente de alimentación	9-16 VCC
El consumo de energía	0,4 W (máx.)
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%-90% (HR)

Dimensiones del producto	67,0 mm × 26,4 mm × 92,0 mm (2,64" × 1,04" × 3,62") (largo × ancho × alto)
Peso neto	85 g (0,19 libras)
Peso bruto	89 g (0,20 libras)
Instalación	Montaje en pared, montaje en techo
Material de la carcasa	abdominales
Color de apariencia	Blanco
Certificaciones	CE
Nivel anticorrosión	Protección básica
Temperatura de almacenamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de almacenamiento	10%-90% (HR)
Dimensiones del embalaje	65,0 mm × 53,0 mm × 102,0 mm (2,56" × 2,09" × 4,02") (largo × ancho × alto)

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
rotura de vidrio Detector	DHI-ARD511	Detector de rotura de vidrio

Instalación



Dimensiones (mm[pulgadas])

