



Detectores acústicos

Detector de rotura de cristal

CARACTERÍSTICAS

- Contacto de alarma forma "A" e interruptor antisabotaje
- Análisis de señales digitales
- Detecta el sonido de todos los tipos de vidrios enmarcados al romperse
- Sensor detector de frecuencia en fase
- Los sensores de sonido pueden ajustarse por separado
- Instalación en el cielorraso o en la pared
- Diseño de bajo perfil
- Cuenta con plástico ABS para protección contra choques e impactos

ESPECIFICACIONES

Alcance de detección (tipos de cristal)	Placa	10 metros
	Templado	10 metros
	Laminado	8 metros
	Aluminizado	8 metros
	Revestido	8 metros
	Doble capa	8 metros
	Corte de diamante	3 metros
Tamaño de cristal	De 0,3 x 0,3 metros a 3 x 3 metros	
Grosor de cristal	2,4 ~ 6,4 mm	
Salida de alarma	NC, 50 mA /24V CC con resistencia en línea de 10 ohm	
Sabotaje	NC, 50 mA /24V CC con resistencia en línea de 10 ohm	
Protección RFI	10 V/m más 80% AM de 80 a 1000 MHz	
Protección a electricidad estática	8 kV en contacto, 15 kV en el aire	
Inmunidad a transitorios	2,4kV @1,2 joules	
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +50°C	
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~ +70°C	
Humedad relativa	95% (sin condensación)	
Alimentación	9,6V ~ 16V CC	
Consumo	Reposo	15 mA (12V CC)
	Alarma	40 mA (12V CC)
Dimensiones	79 x 48 x 21 mm	
Peso	40 g	