

Detector rotura de cristal

Gracias por comprar el sensor de rotura de cristales cableados. Sigue las siguientes instrucciones para garantizar el correcto funcionamiento del detector. Este detector incorpora un sensor de frecuencias de audio capaz de detectar el sonido de una rotura de cristal. Permite ajustar la sensibilidad para evitar falsas alarmas

Donde utilizar el sensor de rotura de cristal

Puede utilizarse para detectar la rotura de cristales templados, laminado calibrando muy fácil la sensibilidad. Instala el detector cerca del cristal, evitando obstáculos entre el detector y el cristal

Funciones

- Microprocesador interno 8/12bits permite controlar frecuencia 8Mhz
- Detector sonido alta frecuencia
- Análisis sonido espectro 7 frecuencias para detectar el sonido de un impacto
- Filtro RFI/EMI
- Micrófono oculto en cámara interior
- Permite ajustar sensibilidad

Donde instalar el sensor de rotura de cristal

Seleccionar una buena localización para el sensor de rotura es esencial para su correcto funcionamiento. Busca posiciones en el techo adjuntas y cercanas al cristal. Localiza la posición ideal y orientación del detector situándolo orientado hasta el cristal en su ángulo de apertura y evitando obstáculos para tener visión directa con el cristal

Como instalar detector rotura de cristal

- Retira la tapadera superior abriendo el tornillo de apertura
- Pasa el cable a través de los agujeros
- Conecta los terminales
- Monta el detector y pon los tornillos
- Ajusta la sensibilidad
- Pon la tapadera superior
- Comprueba su funcionamiento

