

Detector de rotura de vidrios con relé DG50AU



Características que hacen la diferencia:

- Diseño moderno, compacto que se adecua a cualquier ambiente
- Diferenciación avanzada de señales para identificación de alta precisión del detector de ruptura de vidrio
- Resistente a intrusiones de sonidos ambientales
- Potenciómetro para ajustar la sensibilidad
- Diseño anti-impacto para prevenir falsas alarmas por impacto mecánico
- Construcción SMD y protección integral de conexión a tierra para protección contra RF
- Protección contra estática y descargas atmosféricas

El DG50AU es un detector acústico contra rotura de cristales diseñado para escuchar las frecuencias específicas del sonido cuando se produce una rotura de un vidrio. Está equipado con un circuito discriminante multinivel – para maximizar su respuesta al romper un vidrio y minimizar su respuesta ante ruidos ambientales normales. Es extremadamente resistente a movimientos sísmicos y no se dispara por el cierre brusco e intempestivo e una puerta o incluso un golpe en su estructura.