



Detector rotura cristales microfónico 7 m AD-800-AM

- Dos hilos independientes de polaridad para fácil conexión
- Detecto ataques a todo tipo de vidrio
- Radio de detección hasta 7m
- Ajuste de sensibilidad
- Resistente a interferencias externos
- Adecuado para monitorización de 24 horas
- Grado 3 EN 50131-1, EN50131-2-6

DESCRIPCIÓN:

El AD 800-AM representa una nueva generación de detectores de rotura de cristales con función Anti-Mask que cumple los requisitos correspondientes al grado 3 de la norma EN 50131-2-7-1:2012, lo que supone cumplir las recomendaciones de instalaciones de alta seguridad. El detector está diseñado para detectar acústicamente intentos de penetración en zonas vigiladas a través de ventanas o acristalamientos. Su diseño incorpora la última tecnología de microprocesadores y cuenta con una serie de algoritmos avanzados implementados para ajustarse a la acústica de la sala/ habitación (Digital Room Compensation, DRC). Gracias a estos algoritmos el detector puede distinguir entre la señal acústica de rotura de un cristal y otras señales interferentes. El AD 800-AM tiene una función Anti-Mask innovadora (sistema anticobertura) con una salida de relé independiente para mayor seguridad. Si se cubriera el micrófono o se manipulara el detector este emitirá la alarma Anti-Mask. Está pensado para montarlo en interiores tanto en techos como paredes contra el acristalamiento que se quiera monitorizar. El campo de monitorización abarca 165°, por lo que un solo detector puede comprobar varias ventanas de una sala/ habitación. El detector sirve para vidrio estándar, vidrio templado y vidrio laminado.