



Detector sismico Vds VD500

- Detecta las vibraciones de los ataques en la superficie protegida
- DSP avanzado sistema basado en un micro-controlador
- Dispone de 3 canales de detección por separado
- Rele de alarma programable: cerrado o auto-reset
- Tamper contra la manipulación
- Ajuste de sensibilidad mediante Dip Swicht
- · Aprobado por Vds

DESCRIPCIÓN:

El detector sísmico VD 500 ofrece una protección muy fiable y resistente contra falsas alarmas, para superficies de acero y hormigón, como armeros, archivadores metálicos, cajas fuertes, paredes de hormigón y otras superficies. Es útil contra ataques con explosivos y herramientas mecánicas, como brocas diamantadas, sierras circulares, esmeriles y herramientas térmicas. Incluye tres canales de detección independientes y DSP (Digital Signal Processing), que es un avanzado algoritmo de procesamiento de señales. Esto significa que el detector tiene una capacidad de detección alta e inmunidad a las perturbaciones ambientales. Los tres canales de detección independientes son: canal de integración (detección de señales débiles), canal contador (hasta cuatro incidentes) y el canal de explosión (detecta las señales fuertes con corta duración). La sensibilidad y el tipo de objeto a proteger son seleccionados a través de los interruptores DIP. El detector es de tamaño pequeño, lo que hace que sea también adecuado para la instalación en espacios limitados.

