



Descripción

El detector sísmico de alta seguridad DS2, es la más novedosa elección para proteger durante 24 horas al día, cámaras acorazadas, cajas fuertes, cajeros automáticos, paredes de hormigón armado y habitaciones blindadas, armarios de acero, máquinas de vending y puertas acorazadas. Diseñado con las más avanzadas tecnologías, el detector controla la vibración y la temperatura de la superficie protegida, detectando cualquier tipo de ataque de intrusión conocido producido por grandes mazas o almádenas, taladradoras de cabeza de diamante, explosivos, herramientas de presión hidráulica o herramientas térmicas.

Muy fácil de instalar y puede ser instalado en el BUS de nuestras centrales del mod. GMxxxPK, permitiendo la configuración y diagnósticos remotos, o como un detector de cableado convencional con resistencias RFL.

Características

Cobertura de detección: Hasta 5 m radio.
Ajuste de la sensibilidad de la vibración: 8 niveles por interruptor DIP.
Explosión y detección almádenas: Seleccionable por interruptor DIP.
Generador de vibración: Generador de test externo e interno.
Indicador de sensibilidad: LED's de gráficos de barras.
Tensión de funcionamiento: 9 a 16 V DC.
Consumo de corriente: 20 mA a 12 V DC.
Contacto de alarma: 24 V cc, 0,1 A NC y NA.
Contacto de tamper: 24 V cc, 0,1 A.
Temperatura de funcionamiento: -40° a 70° C.
Grado de protección: Ip43
Grado de protección contar impactos: Ik08.
Inmunidad RFI: Conforme a la Normativa EN50130-4.
Dimensiones: 102(AI) x 80,2(An) x 27,5(P) mm.