

Intrusión / Ajax Cableado / Detectores

FIBRA-SEISMOPROTECT-G3-W

Ajax



Características

- Ajax Fibra
- Detector sísmico con sensor de impacto, inclinación y de temperatura
- Protocolo Fibra
- Certificado grado 3 (sensor de impacto e inclinación)
- Bidireccional
- Terminal de conexión para 4 hilos
- Sensibilidad ajustable con filtrado de falsas alarmas
- Cable de señal blindado
- Dispositivo de autotest incluido
- 2 Tamper anti-apertura
- Uso interior
- Incluye soporte
- Color blanco

Especificaciones

Marca	Ajax Fibra
Grado de seguridad	Grado 3 (impacto e inclinación)
Tecnología	Sísmico: Detector piezoeléctrico Impacto e inclinación: Acelerómetro Sensor de temperatura digital
Amenazas que puede detectar	Explosiones Vibraciones causadas por taladros o herramientas de corte Ondas expansivas causadas por detonaciones Fuerza física ejercida sobre el dispositivo: doblar, presionar o forzar
Alcance de detección	Hormigón: 4 m Superficie metálica: 2 m
Activación alarma inclinación	Ajustable desde 5° a 25°
Sensibilidad del sensor sísmico	Ajustable. 3 niveles (bajo, medio y alto)
Dispositivo auto test	Disponible. Permite asegurar que el dispositivo tiene un funcionamiento correcto de forma remota
Tampers	2 tamper anti-apertura
Alarmas por temperatura	Temperatura superior a 70°C Incremento de temperatura de 5°C en 5 segundos o menos
Alarmas de integridad	El dispositivo dará alarma si detecta un intento de taladro o impacto
Autotest	Disponible. Automático o manual
Distancia de transmisión	Hasta 2000 m (Recomendado: par trenzado U/UTP cat. 5)
Conexión de bus	Cable de 4 hilos
Cable blindado	Cable de 4 hilos Longitud 1.5 m Peso 130 g
Alimentación	24 V DC (Consumo hasta 2.6 mA)
Consumo	288 mW
Compatibilidad	FIBRA-HUBHYBRID y FIBRA-HUBHYBRID-4G
Temp. funcionamiento	-25° C ~ +70° C
Humedad de funcionamiento	Hasta 95%
Grado de protección	IP43 / IK04
Material de la cubierta	Plastico ABS
Dimensiones	88 (Al) x 88 (An) x 20 (Fo) mm

Peso detector 170 g

Peso carcasa 224 g

Color Blanco
