technical datasheet





Detector sísmico SEISMOPROTECT-FIBRA-G3-B

DETECCIÓN

Distancia detección	Radio de 2 m (acero) / 4 m (hormigón)
Temperatura para salto de alarma	70°
Sensibilidad vibración	3 niveles
Ignorar primera vibración	Sí, opcional
Tecnología de detección	Sísmico
Detección de inclinación	Sí, desde 5° hasta 25°
Detección de choque	Sí

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-25 °C ~ 70 °C
Grado de protección	IP43
Antivandálica	IK04
Uso	Interior
Humedad máxima	95%

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo	DC (a través del BUS del Hul
alimentación	Hybrid)
Voltaje	24V
Consumo Standby	0.3mA
Consumo máximo	12mA

SENSOR

Tipo de sensor	Piezoeléctrico
Compensación temperatura digital	Sí
Acelerómetro	Sí

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	88 x 88 x 20 mm
Material	Aluminio y policarbonato
Peso neto	380 g
Peso con embalaje	700 g
Color	Negro

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamper	Dual
Tipo de conexión	4 Hilos
Protección contra falsas	Sí, análisis
alarmas	algorítmico
Distancia de transmisión	Hasta 2000 m

INFORMACIÓN GENERAL

recnologia	Capieada
Compatibilidad	Hub Hybrid (2G /4G)

CERTIFICACIÓN

Grado	3
Normativa	FN50131

