technical datasheet





Rilevatore sismico SEISMOPROTECT-FIBRA-G3-B

RILEVAMENTO

Distanza di rilevamento	Raggio di 2 m (acciaio) / 4 m (calcestruzzo)
Temperatura per il salto di allarme	70°
Sensibilità alle vibrazioni	3 livelli
Ignora la prima vibrazione	Sí, opcional
Tecnologia di rilevazione	Sismico
Detección de inclinación	Sì, da 5° fino a 25°
Detección de choque	Sì

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-25 °C ~ 70 °C
Grado di protezione	IP43
Antivandalismo	IK04
Uso	Interno
Umidità massima	95%

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione	DC (tramite Hub Hybrid
elettrica	BUS)
Tensione	24V
Consumo in standby	0.3mA
Consumo massimo	12mA

SENSORE

Tipo di sensore	Piezoeléctrico
Compensazione della temperatura digitale	Sì
Accelerometro	Sì

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	88 x 88 x 20 mm
Materiale	Alluminio e policarbonato
Peso neto	380 g
Peso con confezione	700 g
Colore	Nero

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tamper	Dual
Tipo di connessione	4 Fili
Protezione da falsi allarmi	Sì, analisi algoritmica
Distanza di trasmissione	Fino a 2000 m

INFORMAZIONI GENERALI

Tecnología	Cablata
Compatibilità	Hub Hybrid (2G /4G)

CERTIFICAZIONE

Grado	3
Normativa	EN50131

