



## AJAX

### Seismischer Detektor

### SEISMOPROTECT-FIBRA-G3-B

#### ERKENNUNG

Erkennungsweite	<b>2 m Radius (Stahl) / 4 m Radius (Beton)</b>
Temperatur für Alarmsprung	<b>70°</b>
Vibrationsempfindlichkeit	<b>3 Stufen</b>
Ignoriert die erste Vibration	<b>Sí, opcional</b>
Detektionstechnik	<b>Seismik</b>
Detección de inclinación	<b>Ja, von 5° bis zu 25°</b>
Detección de choque	<b>Ja</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-25 °C ~ 70 °C</b>
Schutzart	<b>IP43</b>
Antivandalismus	<b>IK04</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC (über Hybrid Hub BUS)</b>
Spannung	<b>24V</b>
Standby Verbrauch	<b>0.3mA</b>
Maximaler Leistungsverbrauch	<b>12mA</b>

#### SENSOR

Sensor Typ	<b>Piezoeléctrico</b>
Digitale Temperaturkompensation	<b>Sí</b>
Beschleunigungsmesser	<b>Ja</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>88 x 88 x 20 mm</b>
Material	<b>Aluminium und Polycarbonat</b>
Nettogewicht	<b>380 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>700 g</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>

#### TECHNISCHE DATEN

Tamper	<b>Dual</b>
Verbindungstyp	<b>4 Draht</b>
Schutz vor Fehlalarmen	<b>Ja, algorithmische Analyse</b>
Übertragungsdistanz	<b>Bis zu 2000 m</b>

#### TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie	<b>Verkabelt</b>
Kompatibilität	<b>Hub Hybrid (2G /4G)</b>

#### ZERTIFIZIERUNG

Grad	<b>3</b>
Normativ	<b>EN50131</b>

