



## AJAX

### Rilevatore sismico

### SEISMOPROTECT-FIBRA-G3-B

#### RILEVAMENTO

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

#### AMBIENTE

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

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

#### SENSORE

Tipo di sensore	<b>Piezoeléctrico</b>
Compensazione della temperatura digitale	<b>Sì</b>
Accelerometro	<b>Sì</b>

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>88 x 88 x 20 mm</b>
Materiale	<b>Alluminio e policarbonato</b>
Peso netto	<b>380 g</b>
Peso con confezione	<b>700 g</b>
Colore	<b>Nero</b>

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

#### SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnología	<b>Cablata</b>
Compatibilità	<b>Hub Hybrid (2G /4G)</b>

#### CERTIFICAZIONE

Grado	<b>3</b>
Normativa	<b>EN50131</b>

