



## AJAX

### Detector sísmico

### SEISMOPROTECT-FIBRA-G3-B

#### DETECCIÓN

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

#### AMBIENTE

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

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC (a través del BUS del Hub Hybrid)</b>
Voltaje	<b>24V</b>
Consumo Standby	<b>0.3mA</b>
Consumo máximo	<b>12mA</b>

#### SENSOR

Tipo de sensor	<b>Piezoeléctrico</b>
Compensación temperatura digital	<b>Sí</b>
Acelerómetro	<b>Sí</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

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

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

#### INFORMACIÓN GENERAL

Tecnología	<b>Cableada</b>
Compatibilidad	<b>Hub Hybrid (2G /4G)</b>

#### CERTIFICACIÓN

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

