



## AJAX

### Détecteur sismique

### SEISMOPROTECT-FIBRA-G3-W

#### DÉTECTION

Distance détection	<b>Rayon de 2 m (acier) / 4 m (béton)</b>
Température pour alarme	<b>70°</b>
Sensibilité vibration	<b>3 niveaux</b>
Ignorer première vibration	<b>Oui, optionnel</b>
Technologie de détection	<b>Sismique</b>
Detección de inclinación	<b>Oui, de 5° jusqu'à 25°</b>
Detección de choque	<b>Oui</b>

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-25 °C ~ 70 °C</b>
Degré de protection	<b>IP43</b>
Anti-vandale	<b>IK04</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC (via le BUS de l'Hybrid Hub)</b>
Tension	<b>24V</b>
Consommation en repos	<b>0.3mA</b>
Consommation maximum	<b>12mA</b>

#### CAPTEUR

Type de capteur	<b>Piezoeléctrico</b>
Compensation température digital	<b>Oui</b>
Accéléromètre	<b>Oui</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>88 x 88 x 20 mm</b>
Matériel	<b>Aluminium et polycarbonate</b>
Poids net	<b>380 g</b>
Poids avec emballage	<b>660 g</b>
Couleur	<b>Blanc</b>

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Anti sabotage	<b>Dual</b>
Type de connexion	<b>4 Fils</b>
Protection contre les fausses alarmes	<b>Oui, analyse algorithmique</b>
Distance de transmission	<b>Jusqu'à 2000 m</b>

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Technologie	<b>Filaire</b>
Compatibilité	<b>Hub Hybrid (2G /4G)</b>

#### CERTIFICATION

Classe	<b>3</b>
Norme	<b>EN50131</b>

