

## FICHE TECHNIQUE

Ref. FBR-SEISMOPROTECT



Photo(s) non contractuelle(s)  
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

### Données Techniques Principales

Marque	Ajax Fibra
Grade de sécurité	Degré 3 (impact et inclinaison)
Technologie	Sismique: Détecteur piézoélectrique
Menaces qu'il peut détecter	Explosions
Portée de détection	Béton: 4 m
Activation de l'alarme de basculement	Ajustable de 5° à 25°
Sensibilité du capteur sismique	Ajustable. 3 niveaux (faible, moyen et élevé)
Dispositif d'autotest	Disponible. Permet de s'assurer que le dispositif fonctionne correctement à distance
Tampers	2 tamper anti-ouverture
Alarmes de température	Température supérieure à 70°C
Alarmes d'intégrité	Le dispositif émet une alarme s'il détecte une tentative de perçage ou d'impact
Autotest	Disponible. Automatique ou manuel
Distance de transmission	Jusqu'à 2000 m (recommandé: paire torsadée U/UTP cat. 5)
Connexion de bus	Câble 4 fils
Câble blindé	Câble 4 fils
Alimentation	24 V CC (consommation jusqu'à 2.6 mA)
Consommation	288 mW
Compatibilité	FIBRA-HUBHYBRID et FIBRA-HUBHYBRID-4G
Temp. fonctionnement	-25° C ~ +70° C
Humidité en fonctionnement	Jusqu'à 95%
Degré de protection	IP43 / IK04
Matériel de l'enveloppe extérieure	Plastique ABS
Dimensions	88 (H) x 88 (L) x 20 (Pr) mm
Poids du détecteur	170 g
Poids du boîtier	224 g