



Fiche Produit

VV600S3PLUS

Détecteur sismique

Détection efficace

Les détecteurs sismiques de la série VV600 Plus sont conçus pour détecter les attaques sur les chambres fortes de banque, coffres pour dépôt de nuit, distributeurs automatiques de billets (DAB) et autres espaces à haute sécurité comme les salles informatiques et armoires d'archives. Ces détecteurs réagissent aux vibrations caractéristiques des outils de percussion et pénétration, marteaux, perceuses, scies diamants, outils à pression hydraulique et outils thermiques tels que chalumeau ou lance thermique. Ils détectent les vibrations produites dans un rayon de 3 à 14 mètres, selon la nature de l'objet à protéger.

Immunité aux fausses alarmes

Les détecteurs sismiques permettent en outre une activité normale autour de la zone protégée sans problème de fausses alarmes. Ce niveau de précision élevé est obtenu grâce à 3 canaux de détection (comptage, intégration et explosion) qui analysent les fréquences, la durée et l'amplitude pour faire la discrimination entre les perturbations dues au milieu ambiant et les vraies tentatives d'intrusion. D'où une excellente détection et immunité aux fausses alarmes.

Test et accessoires

La série VV600 Plus est dotée de deux fonctions de test, à activation automatique ou manuelle. On peut choisir le test interne des circuits du détecteur ou, avec le transmetteur VT705, le test fonctionnel du détecteur et de la liaison mécanique sur l'objet à protéger.

Une gamme complète d'accessoires permet l'utilisation des détecteurs dans diverses situations avec le maximum de sécurité.



Caractéristiques

- Protection des chambres fortes, portes et coffres de banque
- Détection de toutes les formes d'attaque connues
- Technologie avancée pour la discrimination des fréquences parasites et des attaques réelles
- Très faible consommation
- Deux options de test
- Sensibilité réglable
- Protection anti-sabotage renforcée
- Gamme complète d'accessoires
- Facilité d'installation

VV600S3PLUS

Détecteur sismique

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--|
| Alimentation | 9-15 V cc; ondulation crête à crête max. 2 V |
| Consommation | 8,6 mA typique |
| Sorties | |
| Alarme | Contact électronique NO, résistance max. 35 Ohm |
| Test | Borne n° 4 pour mesure du bruit de fond |
| Indication d'alarme | Voyant LED vis n° 3 |
| Réglage de la sensibilité | Réglage en 5 pas d'environ 6 dB |
| Rayon d'action | Rayon de 1 à 4 m. Se référer aux instructions d'installation |
| Autoprotection | Température 91°C, plaque de protection contre le perçage, contact d'ouverture, protection contre l'arrachement |
| Alarme basse tension | 7,5 V |
| Classe IP | IP30 |
| Conditions ambiantes | -20° à +55°C; humidité relative 90% à 30°C |
| Couleur | Gris, RAL7035 |
| Dimensions | 101 x 81 x 28 mm |
| Poids | 380 g |

Comment commander

| Référence | Description |
|-------------|---|
| VV600S3PLUS | Détecteur sismique pour chambre forte et coffre de banque (NF&A2P type 3) |

