



Fiche Produit

VV602S3PLUS

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 distributeurs de billets et coffres de nuit
- 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

VV602S3PLUS

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	Beige
Dimensions	101 x 81 x 28 mm
Poids	380 g

Comment commander

Référence	Description
VV602S3PLUS	Détecteur sismique pour DAB et coffre de dépôt de nuit (NF&A2P type 3)

