

VV600S3PLUS

Détecteur sismique pour salle forte et coffre. NFA2P Type 3.

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.



Détails

- 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
- NFA2P Type 3

VV600S3PLUS

Détecteur sismique pour salle forte et coffre. NFA2P Type 3.

Spécifications techniques

Type d'application	Sûr, Chambre forte
Autoprotection	Température 84 ° C, écran de perçage, contact
	d'ouverture, contact de sécurité
Signal d'alarme	Vis d'indication LED no. 3
Alarme de basse tensior	1 7.5 V
Détection	
Gamme	Rayon de 3 à 14 m
Réglage de la sensibilité	5 étapes d'env. 6 dB chacun
Entrées / sorties	
Contact d'alarme	Former un relais d'état solide, max 35 ohm de série résistance
Test de sortie	Oui
Électrique	
Valeur de l'alimentation	9 to 15 VDC , 2 V pk-pk
Consommation de courant	8.6 mA (nominal)
Caractéristiques ph	nysiques
Dimensions physiques	81 x 101 x 28 mm (W x H x D)
Poids net	380 g
Couleur	Gris (RAL 7035)
Environnement	
Température de	-20 to +55°C
fonctionnement	
Humidité relative	0 to 90% noncondensing; 90% at 30°C
Indice de protection	IP30
Régulateur	
Normes	Type 2
Inputs / outputs	
Test output	Screw no. 4 for measuring ambient noise level

