

VV600PS1

Détecteur sismique pour coffre-fort et chambre forte, ANPI

Détection supérieure

Les détecteurs sismiques de la série VV 600 Plus sont conçus pour détecter les tentatives d'effraction dans les coffres-forts, les chambres fortes, les guichets automatiques et autres zones physiques renforcées telles que les armoires de stockage des données. Ces détecteurs sismiques réagissent aux vibrations caractéristiques de tous les outils de perçage, tels que marteaux, perceuses, scies diamantées, outils à pression hydraulique et outils thermiques tels que chalumeau et lance thermique. Ils détectent les vibrations qui se produisent dans un rayon de 3 à 14 mètres autour de l'endroit où ils sont montés, en fonction du matériau et de la conception de l'objet protégé.

Tests et accessoires

La série VV 600 Plus offre deux fonctions de test différentes : automatique ou manuelle. Vous avez le choix entre un test interne de l'électronique du détecteur ou un test fonctionnel du détecteur et de son contact physique avec l'objet protégé à l'aide de l'émetteur de test VT705P. Une gamme complète d'accessoires est disponible pour toutes sortes d'applications afin d'obtenir la plus haute sécurité.

Excellente immunité aux fausses alarmes

Dans le même temps, les détecteurs sismiques permettent une activité humaine normale autour de la zone protégée sans risque de créer des alarmes indésirables. Pour atteindre ce haut niveau de précision, chaque détecteur est équipé de "trois détecteurs en un". Les trois canaux (comptage, intégration et explosion) déterminent la fréquence, la durée et l'amplitude du signal afin de différencier les perturbations environnementales aléatoires des attaques par intrusion réelle. Le résultat final est un détecteur avec une excellente détection et une immunité aux fausses alarmes.



Détails

- Détecte toutes les méthodes d'attaques connues
- Le traitement avancé du signal fait la différence entre le bruit ambiant et les attaques réelles.
- Consommation de courant extrêmement faible
- Deux options de test
- Sensibilité réglable
- Protection complète contre les manipulations intempestives
- Gamme complète d'accessoires
- Facile à installer

VV600PS1

Détecteur sismique pour coffre-fort et chambre forte, ANPI

Spécifications techniques

Général

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 tension	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 physiques

Dimensions physiques	81 x 101 x 28 mm (W x H x D)
Poids net	380 g
Couleur	Gris (RAL 7035)

Environnement

Température de fonctionnement	-20 to +55°C
Humidité relative	0 to 90% noncondensing; 90% at 30°C
Indice de protection	IP30

Inputs / outputs

Test output	Screw no. 4 for measuring ambient noise level
-------------	---



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 3 April 2024 - 17:09