VV5700

Détecteur Sismique



Caractéristiques

- o Protège chaque structure rigide
- O Détecte tous les types d'attaque connus
- O Possibilité de tests à distance
- Protection sabotage avancée
- Sensibilité réglable via software
- o Apparent ou encastré
- O Dispose d'une gamme complète d'accessoires
- o Facile à installer
- Mémorisation des valeurs détectées maximum par canal

Cosmotron

Le Cosmotron VVS700 est un des détecteurs sismiques le plus utilisés et le plus fiable dans le monde. Il est le successeur du VVS300 et du VVS302 bien connus. Le VVS700 est un détecteur sismique ou structurel conçu pour détecter les tentatives d'effraction sur les coffres-forts et autres espaces protégées comme les chambres pour le stockage de données et les classements. La version modernisée VVS700 peut être réglée complètement via PC. Egalement, tous les signaux peuvent être consultés en temps réel via le PC, pour obtenir le réglage parfait.

Le Cosmotron VVS700 offre une protection contre l'effraction pour tous les types de structures fixes (indépendants ou intégrés dans une pièce). Il détecte les vibrations venant d'un diamètre de 3 à 14 mètres mesurés à partir l'emplacement du détecteur, selon le type du matériel et le dessin de l'objet sur lequel il est installé.

Le détecteur Cosmotron VVS700 réagit immédiatement à tous les types d'attaque connus tel que masses, forets en diamant, explosifs, outils hydrauliques et thermiques.

Le Cosmotron VVS700 se compose de 3 détecteurs en un seul. Les signaux sont contrôlés par trois technologies : la fréquence, la durée et l'amplitude afin de pouvoir faire la distinction entre environnement de vibrations habituelles et une vraie tentative d'effraction. Un système tamper multipoints protège le détecteur contre les tentatives de sabotage tel que l'enlèvement du couvercle, destruction par le feu ou endommagements occasionnés au détecteur ainsi que des tentatives de détacher le détecteur de l'objet protégé.