

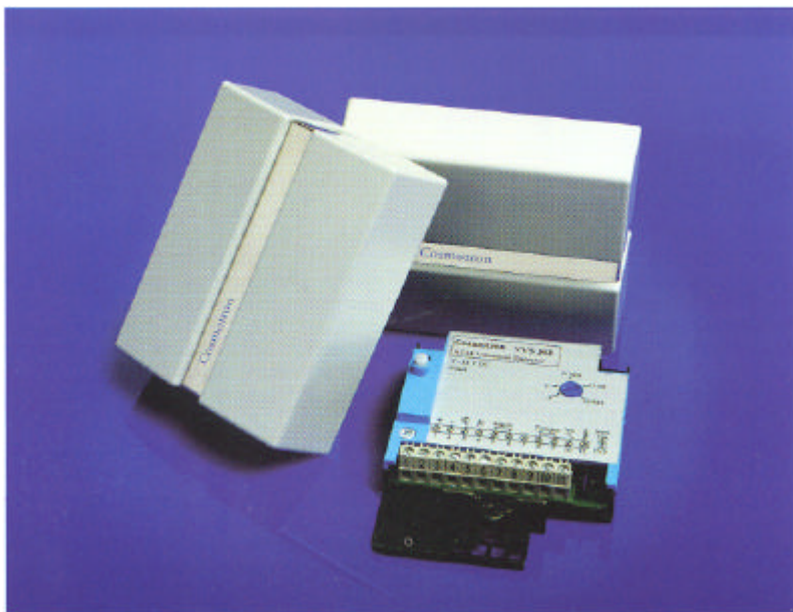
Cosmotron VVS 302AF



Détecteur sismique pour DAB et coffres de dépôts

Le détecteur sismique VVS302AF de Cosmotron est l'un des plus couramment utilisés à travers le monde.

Le VVS302AF est un capteur sismique, ou un détecteur de vibration de structure, destiné à détecter toute tentative d'attaque sur un distributeur de billet, un coffre de dépôt, ou une billetterie automatique.



Protège n'importe quels types de DABs ou coffres de dépôt

Détecte tous les types d'attaques connues

Test à distance

Auto-protection évoluée

Sensibilité ajustable

Montage saillie ou encastré

Gamme complète d'accessoires

Facile à installer

Le détecteur VVS302AF de Cosmotron est le résultat de recherches intensives et de développement pour offrir une détection d'intrusion performante sans fausses alarmes intempestives. En effet, la particularité des DABs ou autres coffres de dépôt, générant lors de leur utilisation des vibrations, nécessite un détecteur adapté à ces applications spécifiques.

Le VVS302AF réagit instantanément à toute attaque connue, comme un marteau piqueur, un perforateur, de l'explosif, une pince hydraulique ou bien encore une lance thermique.

Le VVS302AF combine trois détecteurs en un seul. Les signaux sont traités par ces trois détecteurs, qui analysent les fréquences du signal, la durée et l'amplitude, afin de faire la différence entre les perturbations aléatoires environnementales et une attaque réelle.

Un système d'auto-protection avancé protège le détecteur contre toute tentative de sabotage, comme arracher le couvercle, tenter de le brûler ou de l'écraser, ou bien encore essayer de le retirer du support protégé.

Le VVS302AF répond aux exigences des nouveaux standards de la compatibilité électromagnétique.

Le VVS302AF est équipé d'un système de test, qui peut être activé à distance à partir d'une centrale de gestion. A l'aide de cavaliers de sélection, il est possible de choisir un test interne ou un test déporté, en utilisant le module de test VVT705.

