

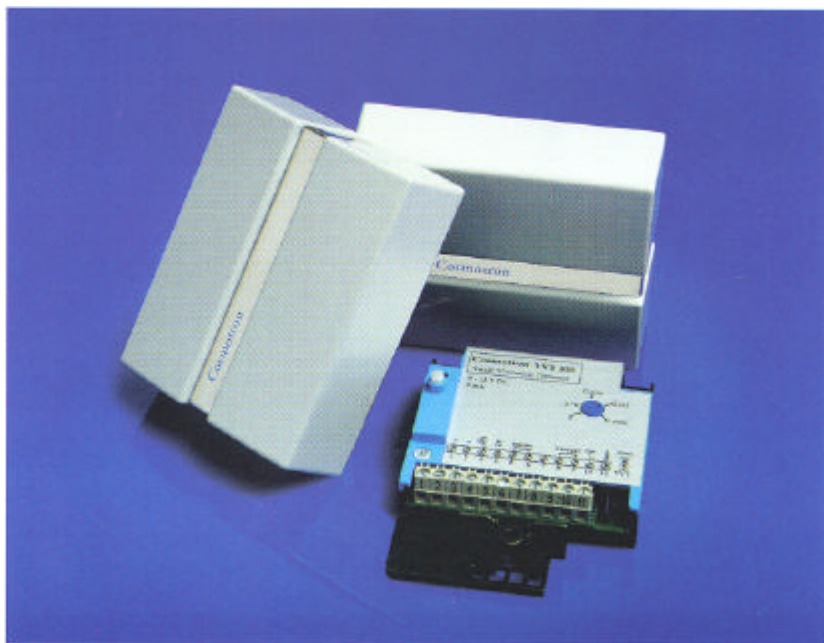
# Cosmotron VVS 300AF



Détecteur sismique pour coffres forts et salles fortes

Le détecteur sismique **VVS300AF** de Cosmotron est l'un des plus couramment utilisés à travers le monde.

Le **VVS300AF** est un capteur sismique, ou un détecteur de vibration de structure, destiné à détecter toute tentative d'attaque sur un coffre, les parois ou la porte d'une salle forte, de toutes zones ou pièces renforcées.



Le détecteur **VVS300AF** de Cosmotron offre une protection contre l'intrusion pour tout type de structure solide . Il ressent les vibrations qui surviennent entre 3 et 14 mètres de rayon de l'endroit où il est installé, en fonction du matériau protégé.

Le **VVS300AF** réagit instantanément à toute attaque connue, comme un marteau piqueur, un perforateur, de l'explosif, une pince hydraulique ou bien encore une lance thermique. Dans le même temps, il autorise tout déplacement autour de la zone protégée sans générer de fausses alarmes.

Le **VVS300AF** 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, ou tenter de le brûler ou de l'écraser, ou bien encore essayer de le retirer du support protégé.

Le **VVS300AF** répond aux exigences des nouveaux standards de la compatibilité électromagnétique.

Protège n'importe quelle structure solide

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 **VVS300AF** 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**.

