

Cosmotron VVS300AF Détecteur sismique pour coffres forts et salles fortes



Spécifications

Tension d'alimentation :

9-15VDC, 9mA +/-1mA, ondulation maximum 2 volts.

Sortie d'alarme :

Contacts secs par relais, résistance maximum 35 Ohms.

Sortie auto-protection :

Contacts secs, (100mA, 28Vdc), ouverts lorsqu'une tentative de sabotage est détecté par le système de détection multipoints.

Gamme de fréquence :

6 à 20 KHz

Dimensions, Poids :

Hauteur : 100mm

Largeur : 80mm

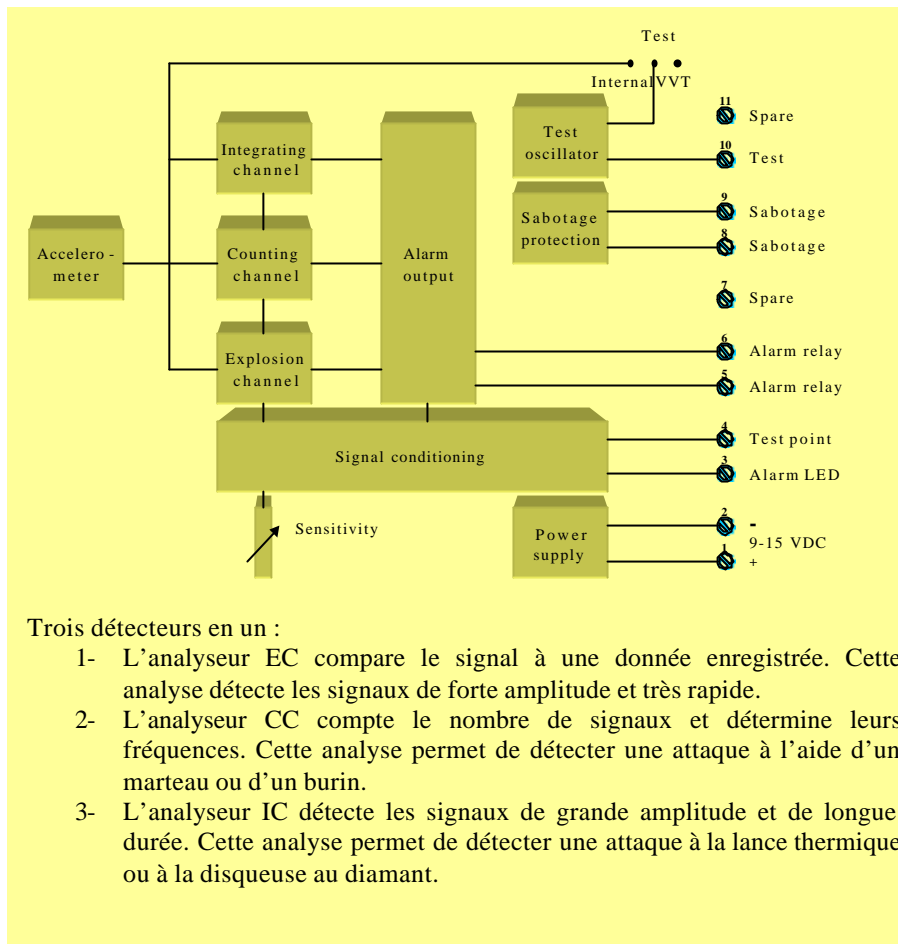
Profondeur : 33mm

Poids : 390gr

Limites de fonctionnement :

-20°C à +55°C

90% humidité relative à 30°C



Trois détecteurs en un :

- 1- L'analyseur EC compare le signal à une donnée enregistrée. Cette analyse détecte les signaux de forte amplitude et très rapide.
- 2- L'analyseur CC compte le nombre de signaux et détermine leurs fréquences. Cette analyse permet de détecter une attaque à l'aide d'un marteau ou d'un burin.
- 3- L'analyseur IC détecte les signaux de grande amplitude et de longue durée. Cette analyse permet de détecter une attaque à la lance thermique ou à la disqueuse au diamant.

Références détecteurs et accessoires :

Description	Référence
Détecteur sismique pour coffres et salles fortes	VVS300AF
N° agrément NFA2P Type 3	2730000240
Détecteur sismique pour DAB et coffres de dépôt	VVS302AF
N° agrément NFA2P	2730000230
Plaque de montage à visser	VVM300
Boîte d'encastrement	VVM302
Boîtier de protection pour environnements difficiles	VVM303
Plaque de montage à souder	VVM304
Boîte d'encastrement de sol	VVM310
Kit pour montage amovible (Jour-Nuit)	VVM351
Kit de protection de serrure	VVM352
Cale d'espacement pour le Kit de protection de serrure	VVM353
Kit de câble blindé 8 conducteurs	VVM354
Boîte de raccordement métallique	VVM355
Entrée plastique simple de câble	VVM306
Entrée plastique double de câble	VVM307
Module de test à distance (fonctionne en 12V)	VVT705
Testeur manuel	VVT310
Testeur pour coffres forts	VVT311