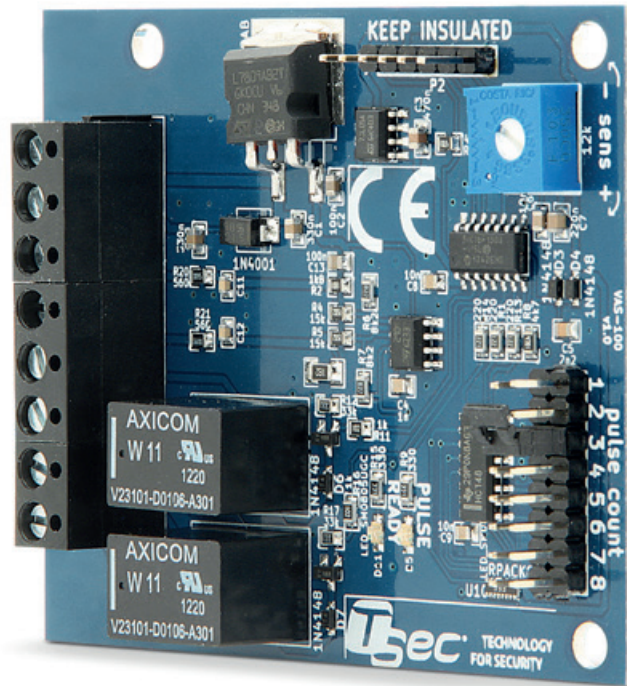


Modèles VAS-100

PLATINES D'ANALYSE AVEC UN SEUL CANAL POUR DÉTECTEURS INERTIELS

VAS-100



Platines d'analyse pour détecteurs inertiels Un seul canal

Platine d'analyse pour détecteurs inertiels basée sur un microcontrôleur.

Bien qu'elle ait été conçue pour les capteurs CLIC de la série V, elle est également compatible avec tous les capteurs de vibrations disponibles sur le marché. L'entrée peut être connectée à un seul capteur ou à une série de capteurs (max. 10).

Elle dispose de deux sorties indépendantes à relais électromécaniques. La première sortie s'ouvre pendant 2 secondes en cas d'alarme. La seconde s'ouvre s'il y a une tentative d'effraction sur l'entrée, par exemple en cas de circuit ouvert ou de altération magnétique des capteurs CLIC de la série V.

La platine d'analyse peut être configurée avec deux paramètres : le seuil de chocs violents (1-20msec), et le nombre de chocs faibles qui déclenche une alarme (1-8).

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS
78x62mm

PUISSANCE D'ENTRÉE
12VDC

CONSOMMATION
55mA

LOGIQUE D'ANALYSE
Microcontrôleur 8 bits.

COMPATIBILITÉ
Capteurs de vibrations passifs fermés

ENTRÉES
1 porte, de 1 à 10 capteurs en série

SORTIES
1 alarme + 1 transmetteur d'effraction – relais électromécaniques.

CONFIGURATION
Un cavalier électronique de 1 à 8 [nombre de chocs faibles pour générer une alarme], 1 potentiomètre [configuration de seuil de chocs violents]