

TVSD-143

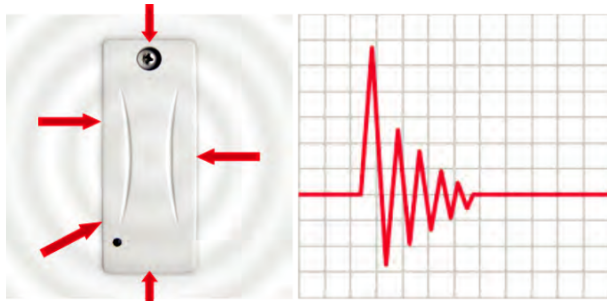
Détecteur Choc, Inclinaison et Vibration

C'est un détecteur pour les systèmes d'alarme antivol et peut fonctionner dans trois fonctions différentes. Le détecteur envoie une détection de choc, d'inclinaison et de vibration à la centrale de commande. Ces trois types de détection peuvent être utilisés seuls ou en combinaison.

CARACTERISTIQUES GENERALES

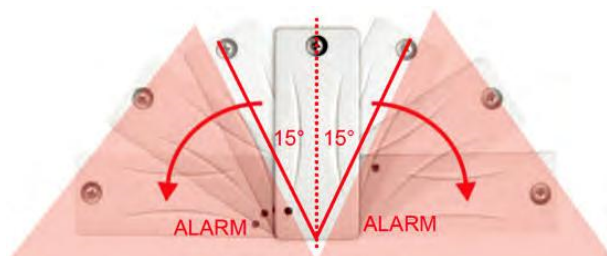
- Technologie de capteur électronique G
- Sensibilité d'accélération de 0,625 mg
- 3 fonctions sélectionnables: choc, inclinaison, vibration
- Sélection de fonction par cavalier
- Réglage de la sensibilité par potentiomètre

Choc: Le détecteur émet une alarme lorsque l'objet est exposé soudains à des chocs.

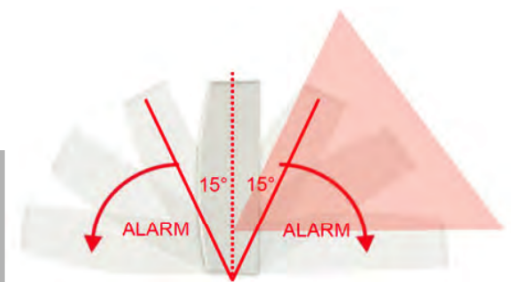


X - Y et Z axis in the impact direction

Inclinaison (Changement d'Angle): La position de l'objet auquel le détecteur est connecté déclenche une alarme lors d'une inclinaison de 15 ° depuis n'importe quelle position de départ dans n'importe quelle direction.



Axe X



Axe Z



TVSD-143

Specifications Techniques

Type	Choc Inclinaison (Angle) Vibration
Capteur	Electronique G
Electrique	
Tension	8-15VDC
Courant de repos	20mA
Courant d'alarme	50mA
Intervalle d'échantillonnage	1000 fois /s
Sensibilité d'accélération	0,625mg
Sortie alarme	NC – 30VDC 50mA
Mécanique	
Poids	35gr
Dimensions (mm)	36 X 87 X 30 mm
Boîtier	ABS Blanc
LED	Rouge: Alarme
Environnement	
Température	-10°C ~ 55°C
Humidité	+40°C de 95% RH (max)

Vibration: Il émet une alarme lorsque l'objet est exposé à un mouvement de vibration causé par des outils tels que la perceuse.



Vibration Axes X, Y & Z