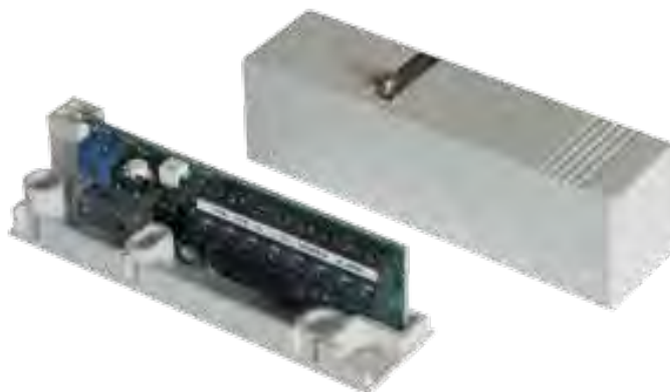


Détecteur chocs et vibration & contact d'ouverture intégré



- Fonction double-coups
- Bornier de raccordement
- Autoprotégé
- Réglage de sensibilité
- Voyant d'alarme

447-CSA

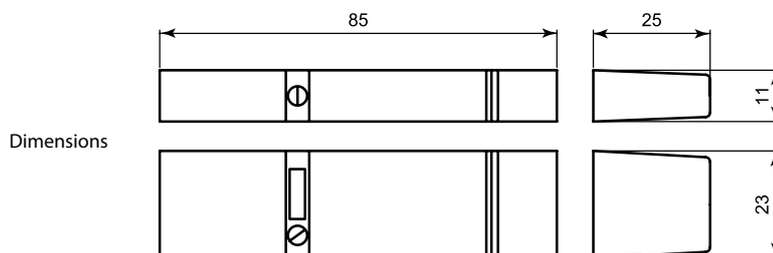
Capteur piézoélectrique pour la détection de vibrations et d'impacts.

Le détecteur 447 a été conçu en utilisant la technologie CMOS avancée, afin d'offrir une immunité aux fausses alarmes.

La conception robuste sans parties mobiles permet une installation dans n'importe quelle position sur une surface plane.

La sensibilité est contrôlée par un potentiomètre couplé à une option double sensibilité offrant ainsi des possibilités de réglage fin.

Boîtier	Thermoplastique blanc
Fonction	Capteur de choc avec sortie relais NC. Un contact d'ouverture magnétique est connecté en série avec le capteur de choc pour signaler également l'ouverture. A installer sur coffre-fort, porte et fenêtre.
Connexion	Par borniers - 2 pour autoprotection - 2 pour alimentation - 1 pour télécommande - 2 pour l'alarme
Température d'usage	-10°C à +50°C
Indice de protection	IP 40
Equipement	Vis de fixation



Spécifications

Code	Tension d'alimentation	Consommation courant	Nbre Bornes	Couleur	Contact magnétique	Indice protection	Poids total
447-C NF	9.5 - 15 V DC	8 mA	8	Blanche	Oui	IP 40	0.08 Kg