

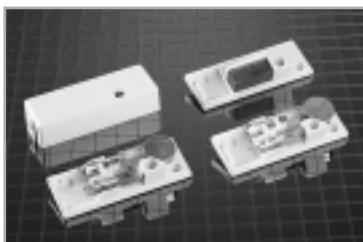
## 1150 : DETECTEUR DE CHOCS A MASSELOTTE - CH9000

Le principe du fonctionnement repose sur la vibration d'une masselotte occasionnée par un choc. Une vis de réglage permet d'en modifier la sensibilité. Fixation sur la surface à protéger grâce à un adhésif spécial. Auto protégé à l'ouverture. Dimensions : 60 x 22 x 16 mm



## 1151 : DETECTEUR DE CHOCS A MASSELOTTE - CH9001

Identique au modèle 1150 avec auto surveillance à l'arrachement.



## 9200 : DETECTEUR DE CHOC + OUVERTURE - CH9200

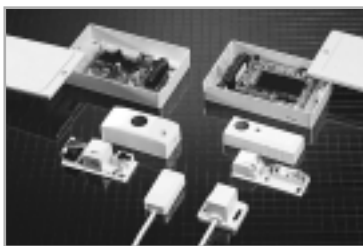
Regroupe dans le même boîtier un détecteur de choc à masselotte (1150) et une ampoule reed pour la détection d'ouverture. Un second boîtier de mêmes dimensions contient l'aimant. Auto protégé à l'ouverture.

Distance d'ouverture : 1,5 cm Dimensions : 60 x 22 x 16 mm (x 2)



## 9210 : DETECTEUR DE CHOC + OUVERTURE - CH9210

Identique au 9200 avec un raccordement à visser ou à souder



## 9333 : DETECTEUR DE CHOC A INERTIE - CH9333

Le détecteur 9333 est constitué d'un cylindre oscillant autour d'une barrette contact dont le centre de gravité est automatiquement stabilisé. Son principe de fonctionnement permet un montage horizontal, vertical ou au plafond. Fourni avec 2m de câble comportant une boucle d'auto surveillance.

Montage en boîtier ABS auto protégé à l'ouverture.

Dimensions : 68 x 30 x 26 mm Poids : 37 g.



## 9433 : DETECTEUR DE CHOC A INERTIE + OUVERTURE - CH9433

Identique au 9333 avec en plus un détecteur d'ouverture intégré.



## 9205 : PLATINE D'ANALYSE 4 IMPULSIONS - IAP9205

La carte 9205 permet l'analyse des signaux provenant des détecteurs à inertie.

Le déclenchement de l'alarme s'effectue après comptage du nombre de chocs enregistrés pendant un temps donné (30 s.) ou immédiatement lors d'un choc caractérisé.

Réglage du seuil de sensibilité et comptage d'impulsions (1, 2, 3 ou 4)

Un voyant de contrôle visualise le comptage d'impulsions et le déclenchement d'alarme.

La platine 9205 permet de raccorder en série jusqu'à 7 détecteurs 9333 ou 9433.

Alimentation : 10 à 15 Vcc

Consommation : au repos 15 mA - en alarme 36 mA

Contact d'alarme : 2 A - 120 Vcc - 20 W

Dimensions : 113 x 73 x 25 mm - Poids : 97 g.



## 9335 : DETECTEUR DE CHOCS A INERTIE A ANALYSEUR INTEGRE - CH9335

Le 9335 est identique au 9333 mais son fonctionnement est rendu autonome grâce à son analyseur intégré (type 9205). Il ne nécessite pas de platine d'analyse.

Tension d'alimentation : 12 Vcc

Consommation sous 12 V : 20 mA

Dimensions : 80 x 25 x 18 mm



9335