



JA-182SH Détecteur de choc ou d'inclinaison sans fil

Le détecteur dispose de deux régimes de fonctionnement. Le régime de détection du choc (vibration) des portes, des fenêtres, des cloisons légères, etc. indique une tentative de passage de force.

○ [Declaration of conformity - JA-182SH \(PDF 317,58 kB\)](#)

Description

Le régime de détection de l'inclinaison peut indiquer une manipulation indésirable avec un objet de valeur. Le détecteur utilise un accéléromètre semi-conducteur à trois axes avec une sortie numérique. Le traitement numérique des signaux garantit une haute résistance aux fausses alertes. Le détecteur est alimenté par une batterie et occupe une position dans le système de sécurisation.

Caractéristiques

Alimentation :	batterie au lithium de type CR-123A, 3 V 1400 mAh
Inclinaison détectée (en fonction de la configuration) :	10 ° - 45 °
Durée de vie typique de la batterie :	environ 2 ans (pour au max. 20 activations par jour et un régime de veille activé)
Fréquence de fonctionnement :	868 MHz
Portée de communication :	environ 300m (visibilité directe)
Dimensions :	31 × 75 × 26 mm
Environnement conforme à EN 50131-1 :	II. Intérieur général
Température d'exploitation :	-10 à +40 °C
Niveau de protection :	degré 2, EN 50131-1 , EN 50131-5-3, EN 50131-2-8
Conforme aux normes :	ETSI EN 300220, EN50130-4, EN55022, EN 60950-1