



JA-111SH Détecteur BUS de vibration et d'inclinaison

Le détecteur BUS JA-111SH dispose de deux régimes opérationnels. Le régime de détection des vibrations des portes, des fenêtres, des parois fines, etc. peut indiquer une tentative de pénétration par la force brute.

○ [Declaration of conformity - JA-111SH \(PDF 312,72 kB\)](#)



Description

Le régime de détection de l'inclinaison peut indiquer une manipulation indésirable des objets de valeur, qui sont reliés en fixe au détecteur (par ex. un coffre-fort, une oeuvre d'art, etc.). Un détecteur d'accélération sur trois axes pourvu d'une sortie digitale est utilisé. Le traitement numérique des signaux est assuré avec une grande résistance aux fausses alertes. Il occupe une place dans le système.

Caractéristiques

Alimentation :	à partir du BUS de la centrale 12 V (9-15 V)
Consommation au repos :	5 mA
Dimensions :	25 × 55 × 16 mm
Niveau de protection :	degré 2 conformément à EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8
Environnement conforme à EN 50131-1	II. intérieur général
Température d'exploitation :	-10 à 40 °C
Conforme aux normes :	EN 50130-4, EN 55022