



JA-111SH Detector tipo BUS de temblor o inclinación

El detector tipo BUS JA-111SH tiene dos modos de funcionamiento. El modo de detección de temblores (vibraciones) de puertas, ventanas, tabiques ligeros etc., puede indicar un intento de superarlos por fuerza bruta.

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



Descripción

El modo de detección de inclinación puede indicar un manejo inadecuado de un objeto de valor con el cual está unido firmemente el detector (p.ej. cajas fuertes, obras artísticas etc.). El detector usa un acelerómetro de tres ejes con una salida digital. El procesamiento digital de señales garantiza una gran resistencia contra falsas alarmas. En el sistema ocupa una posición.

Especificaciones

Alimentación:	del BUS de datos de la central 12 V (9 - 15 V)
Consumo en reposo:	5 mA
Dimensiones:	55 × 27 × 16 mm
Nivel de seguridad:	grado 2 según EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8
Ambiente según	EN 50131-1 II interiores generales
Temperatura de servicio:	-10 °C hasta +40 °C
Cumple con las normas:	EN 50130-4, EN 55022