



JA-111SH Bus- Erschütterungs- und Neigungssensor

Der JA-111SH BUS-Melder verfügt über zwei Betriebsmodi. Der Modus der Erkennung der Erschütterungen (Schwingungen) von Türen, Fenstern, leichten Trennwänden usw. zeigt einen möglichen Versuch, diese mit Gewalt zu überwinden, an.

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



Beschreibung

Der Neigungserkennungsmodus erkennt die unbefugte Handhabung eines wertvollen Objekts, mit dem der Melder fest verbunden ist (z. B. Safes, Kunstwerke usw.). Der Melder benutzt einen 3-AchsenHalbleiter-Beschleunigungsmesser mit digitalem Ausgang. Die digitale Signalverarbeitung sorgt für die Vermeidung von Fehlalarmen. Der Melder besetzt eine Position im System.

Technische Angaben

Stromversorgung

aus der Sammelleiste der Zentrale 12 V (9...15 V)

Stromverbrauch im Backup Modus (Ruhe)

5 mA

Stromverbrauch für die Wahl der Kabel

5 mA

Abmessungen

55 x 27 x 16 mm

Klassifizierung

Stufe 2

gemäß

EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8

Umfeld gemäß

EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein

Umfang der Arbeitstemperaturen

-10 °C bis +40 °C

Erfüllt weiter

EN 50130-4, EN 55022