



## 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