

# Bus- Erschütterungs- und Neigungssensor

Code: JA-111SH

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.



## Beschreibung des Produkts:

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 Informationen:

<b>Stromversorgung</b>	aus der Sammelleiste der Zentrale 12 V (9...15 V)
<b>Stromverbrauch im Backup Modus (Ruhe)</b>	5 mA
<b>Stromverbrauch für die Wahl der Kabel</b>	5 mA
<b>Abmessungen</b>	55 x 27 x 16 mm
<b>Klassifizierung</b>	Stufe 2
<b>gemäß</b>	EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8
<b>Umfeld gemäß</b>	EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein
<b>Umfang der Arbeitstemperaturen</b>	-10 °C bis +40 °C
<b>Erfüllt weiter</b>	EN 50130-4, EN 55022