

ArtikelNr.: JA-111SH

Der **BUS- Erschütterungs- und Neigungsmelder** dient zur Überwachung verschiedener Objekte z.B.: Türen, Wände, Fenster, Tresore, Kunstwerke etc. Diese Sensoren erkennen das Bewegen, Erschüttern und gewaltsames Öffnen des zu sichernden Objektes.



Leistungsmerkmale:

- Erschütterungssensor
- Neigungssensor
- 3-Achsen-Beschleunigungssensor
- Sabotagekontakt im Gehäuse
- kleine und unauffällige Bauform
- Farbe: Weiß

Technische Daten:

- belegt eine Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Stromverbrauch: 5 mA
- Abmessungen: 27 x 55 x 16 mm
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, innen
- Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C
- Sicherheitsstufe: Grad 2 gemäß EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8
- EN 50130-4, EN 55022