

ArtikelNr.: JA-82SH

Der **FUNK 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
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- 3-Achsen-Beschleunigungssensor
- Sabotagealarm im Gehäuse
- kleine und unauffällige Bauform
- Farbe: Weiß
- inklusive Batterien

Technische Daten:

- belegt eine Position in dem JABLOTRON 80 Alarmsystem
- Stromversorgung: Lithium Batterie CR 123A (3 V, 1400 mAh)
- durchschnittliche Batterielebensdauer: 2 Jahre
- Funkfrequenz: 868 MHz / JA 80 Funkprotokoll
- Funkreichweite: bis zu 300m
- Abmessungen: 31 x 75 x 26 mm
- Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, innen
- Sicherheitsstufe: Grad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-5-3
- EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

