



# JA-152SHM Funk- Erschütterungs- oder Neigungsmelder

Kombinierter Erschütterungs- oder Neigungsmelder mit Magnetkontakt. Reagiert im Stoßdetektionsmodus auf Vibrationen und Erschütterungen. In der Betriebsart Neigungserkennung reagiert er auf Veränderungen seiner Position.

o [Declaration of conformity - JA-152SHM \(PDF 677,39 kB\)](#)

## Beschreibung

Er kann ein fremdes Magnetfeld erkennen und eine mögliche Sabotage durch eine fremde Magnetfeldquelle verhindern.

## Technische Angaben

**Spannungsversorgung**

1x Alkalibatterie Typ AA  
(LR6, 1,5 V / 2,4 Ah)

**Batterielebensdauer**

ca. 2 Jahre

**Maximaler Stromverbrauch**

80 mA

**Kompatibilität**

mit Zentrale JA-103K, JA-107K

**Frequenz der Kommunikation**

868,1 MHz, JABLOTRON-Protokoll

**Maximaler Radiofrequenz-Output (ERP)**

18,2 mW

**Kommunikationsreichweite**

ca. 300 m

**Umgebung**

Innenbereich allgemein

**Betriebstemperaturbereich**

-10 °C bis +40 °C

**Detektor Abmessungen**

24 x 109 x 24 mm

**Magnet Abmessungen**

16 x 55 x 15 mm

**Gewicht (ohne Batterie)**

35 g