



## JA-152SHM Bezdrátový detektor otřesu nebo náklonu

Kombinovaný detektor otřesu nebo náklonu s magnetickým kontaktem. V režimu detekce otřesů reaguje na vibrace a otřesy. V režimu detekce náklonu reaguje na změnu své polohy.

o [Prohlášení o shodě - JA-152SHM \(PDF 677,39 kB\)](#)

### Popis

Dokáže detekovat cizí magnetické pole a tím předejít případné sabotáži cizím zdrojem magnetického pole.

### Technická specifikace

**Napájení**

1x alkalická baterie typ AA  
(LR6, 1,5 V / 2,4 Ah)

**Životnost baterií**

cca 2 roky

**Maximální odběr proudu**

80 mA

**Kompatibilita**

s ústřednami JA-103K, JA-107K

**Komunikační frekvence**

868,1 MHz, protokol JABLOTRON

**Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)**

18,2 mW

**Komunikační dosah**

cca 300 m

**Prostředí**

vnitřní všeobecné

**Rozsah pracovních teplot**

-10 °C až +40 °C

**Rozměry detektoru**

24 x 109 x 24 mm

**Rozměry magnetu**

16 x 55 x 15 mm

**Hmotnost (bez baterie)**

35 g