



## JA-152SHM Détecteur de vibration ou d'inclinaison sans fil

Combinaison d'un détecteur de vibrations ou d'inclinaison avec contact magnétique. En mode de détection de chocs, il réagit aux vibrations et aux chocs. En mode de détection d'inclinaison, il réagit aux changements de sa position.

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

### Description

Il peut détecter un champ magnétique étranger et prévenir un éventuel sabotage par une source étrangère de champ magnétique.

### Caractéristiques techniques

**Alimentation**

1x pile alcaline de type AA  
(LR6, 1,5 V / 2,4 Ah)

**Durée de vie des batteries**

env. 2 ans

**Consommation d'énergie maximale**

80 mA

**Compatibilité**

avec centrales JA-103K, JA-107K

**Fréquence de communication**

868,1 MHz, protocole JABLOTRON

**Sortie radiofréquence maximale (ERP)**

18,2 mW

**Portée de communication**

env. 300 m

**Environnement**

intérieur général

**Température de service**

-10 °C à +40 °C

**Dimensions du détecteur**

24 x 109 x 24 mm

**Dimensions de l'aimant**

16 x 55 x 15 mm

**Poids (sans batterie)**

35 g