



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.

○ [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