



JA-152SHM Schok- en kanteldetector draadloos

Gecombineerde schok- of kanteldetector met magnetisch contact. In de schokdetectiemodus wordt gereageerd op trillingen en schokken. In de kanteldetectiemodus reageert de detector op veranderingen in de positie.

Omschrijving

Hij kan een veranderd magnetisch veld detecteren en mogelijke sabotage door een vreemde bron van magnetisch veld voorkomen.

Technische specificaties

Voeding

1x alkalinebatterij type AA
(LR6, 1,5 V / 2,4 Ah)

Levensduur van de batterij

ongeveer 2 jaar

Maximaal stroomverbruik

80 mA

Compatibiliteit

met centrales JA-103K, JA-107K

Communicatie frequentie

868,1 MHz, JABLOTRON-protocol

Maximale radiofrequentie uitgang (ERP)

18,2 mW

Communicatiebereik

ongeveer 300 m

Omgeving

binnen gebruik

Gebruikstemperatuur

-10 °C tot +40 °C

Afmetingen detector

24 x 109 x 24 mm

Afmetingen magneet

16 x 55 x 15 mm

Gewicht (zonder batterij)

35 g