



JA-152SHM

Schok- en kanteldetector draadloos

Draadloos magneetcontact gecombineerd met schok- en kantelfunctie. In de schokdetectiemodus wordt gereageerd op trillingen en schokken. In de kanteldetectiemodus reageert de detector op veranderingen in de positie.

Hij kan een vreemd 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
Operationeel temperatuurbereik	-10 °C tot +40 °C
Maten detector	24 x 109 x 24 mm
Maten magneet	16 x 55 x 15 mm
Gewicht (zonder batterij)	35 g

