



JA-152SHM

Bezprzewodowa czujka wstrząsu lub przechyłu

Detektor wstrząsów i przechyłu połączony z kontaktem magnetycznym. W trybie wykrywania wstrząsów reaguje na wibracje i wstrząsy. W trybie wykrywania przechyłu reaguje na zmiany jego położenia.

Opis

Detektor wykrywa próby sabotowania sygnału radiowego.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie

1x bateria alkaliczna typu AA (LR6, 1,5 V / 2,4 Ah)

Żywotność baterii

około 2 lata

Maksymalne zużycie energii

80 mA

Zgodność

z JA-103K, JA-107K

Częstotliwość komunikacji

868,1 MHz, protokół JABLOTRON

Maksymalna moc wyjściowa w zakresie częstotliwości radiowych (ERP)

18,2 mW

Zasięg komunikacji

około 300 m

Środowisko

wewnętrzne ogólne

Zasięg temperatury pracy

od -10 °C do +40 °C

Wymiary czujki

24 x 109 x 24 mm

Wymiary magnesu

16 x 55 x 15 mm

Waga (bez baterii)

35 g