



JA-152SHM Trådløs sjokk- eller tiltdektektor

Kombinert sjokk- eller helningsdektektor med magnetkontakt. I sjokkdekteksjonsmodus reagerer den på vibrasjoner og støt. I tiltdekteksjonsmodus reagerer den på endringer i posisjonen.

○ [Declaration of conformity - JA-152SHM \(PDF 677.39 kB\)](#)

Beskrivelse

Den kan oppdage et fremmed magnetfelt og forhindre mulig sabotasje fra en fremmed kilde til magnetfelt.

Tekniske spesifikasjoner

Strømforsyning

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

Batterilevetid

ca. 2 år

Maksimalt strømforbruk

80 mA

Kompatibilitet

med kontrollpaneler JA-103K, JA-107K

Kommunikasjonsfrekvens

868,1 MHz, JABLOTRON-protokoll

Maksimal radiofrekvensseffekt (ERP)

18,2 mW

Kommunikasjonsrekkevidde

ca. 300 m

Miljø

innendørs generelt

Driftstemperaturområde

-10 °C til +40 °C

Detektormål

24 x 109 x 24 mm

Magnetmål

16 x 55 x 15 mm

Vekt (uten batteri)

35 g