



JA-151M Draadloze mini magneetdetector

De JA-151M is ontworpen om het openen van deuren en ramen te detecteren. De JA-151M heeft een uniek klein ontwerp geschikt voor alle soorten installaties.

○ [Declaration of conformity - JA-151M \(PDF 316,03 kB\)](#)



Omschrijving

De magneetdetector wordt gevoed door een lithium batterij type CR2032. Het is mogelijk om de detector toe te wijzen aan een zone en deze neemt maar één positie in het alarmsysteem in.

Specificaties

Voeding:

lithium batterij CR2032 (3 V, 220 nAh)

Levensduur van de batterijen:

2 jaar

Communicatie protocol:

868 MHz

Draadloos bereik:

tot 200 m

Detector afmetingen:

26 × 55 × 16 mm, Magneet afmetingen: 16 × 55 × 16 mm

Veiligheidsklasse 2 in overeenkomst met

EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6

Milieu in overeenkomst met

EN 50131-1: II, binnen

Werktemperatuur:

-10 °C tot +40 °C