



JA-151M sensore magnetico mini via radio

Il sensore via radio JA-151M è progettato per il rilevamento dell'apertura di porte o finestre. L'esclusivo design compatto lo rende particolarmente adatto per installazioni in ambito residenziale o commerciale.

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



Descrizione

Viene alimentato da una batteria al litio di tipo CR2032. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.

Specificazioni

Alimentazione:	batteria al litio CR2032 (3 V, 220 mAh)
Durata tipica:	circa 2 anni per massimo 100 attivazioni giornaliere
Protocollo di comunicazione:	868 MHz
Copertura radio:	fi no a 200 metri (area aperte)
Dimensioni del sensore:	26 × 55 × 16 mm
Dimensioni del magnete:	16 × 55 × 16 mm
Normativa:	grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6
Installazione secondo	EN 50131-1, II, spazi interni
Intervallo di temperatura di funzionamento:	da -10 a 40 °C