



JA-151M-AN sensore magnetico mini via radio - antracite

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-AN \(PDF 678,5 kB\)](#)

Descrizione

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

Specifiche tecniche

| | |
|--|---|
| 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: | 27 x 55 x 16 mm (sensore), 16 x 55 x 16 mm (magnete) |
| 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 |