



JA-150M sensore magnetico via radio

Il sensore via radio JA-150M è progettato per rilevare l'apertura di porte o finestre. Il sensore di apertura reagisce alla rimozione della relativa unità magnetica.

○ [Declaration of conformity - JA-150M \(PDF 317,02 kB\)](#)

Descrizione

È in grado di innescare un allarme antintrusione immediato o ritardato. Protezione tamper del sensore. Può inoltre essere integrato da un sensore di apertura normalmente chiuso/normalmente aperto. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.

Specifiche tecniche

| | |
|--|---|
| Alimentazione: | 2 batterie alcaline AA 1,5 V |
| Durata tipica: | circa 2 anni |
| Protocollo di comunicazione: | 868 MHz |
| Copertura radio: | circa 300 m (area aperta) |
| Normativa: | grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6 |
| Installazione secondo: | EN 50131-1, II, installazione interna |
| Intervallo di temperatura di funzionamento: | da -10 a 40 °C |