



## JA-150M sensore magnetico via radio

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

o [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 fi lare normalmente chiuso/normalmente aperto. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.

### Specificazioni

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