



JA-183M sensore magnetico compatto via radio

Il dispositivo via radio JA-183M offre una pratica dimensione compatta e capacità di protezione aperture ottimale. È progettato per rilevare l'apertura di porte o finestre.

o [Declaration of conformity - JA-183M \(PDF 316,51 kB\)](#)



Descrizione

Il sensore di apertura reagisce alla rimozione della relativa unità magnetica. È in grado di innescare un allarme antintrusione immediato o ritardato. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.

Specificazioni

| | |
|-------------------------------------|---|
| Alimentazione: | 1 batteria al litio di tipo CR-123A (3,0 V) |
| Durata tipica: | circa 3 anni |
| Protocollo di comunicazione: | 868 MHz |
| Copertura radio: | circa 300 m (area aperta) |
| Dimensioni: | 31 × 75 × 23 mm |
| Normativa: | grado 2, EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-6, EN 50131-5-3 |
| Conforme a: | ETSI EN 300.220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1 |