



JA-182M sensore magnetico invisibile via radio

Il sensore via radio JA-182M è progettato per il rilevamento dell'apertura di porte o fi nestre.

○ [Declaration of conformity - JA-182M \(PDF 315,78 kB\)](#)



Descrizione

Il sensore magnetico "invisibile" viene installato nei telai, in legno, plastica, o alluminio delle fi nestre e pertanto risulta incredibilmente discreto. Il sensore è adatto all'uso con la maggior parte delle fi nestre già in commercio. Alcuni tipi di strutture in metallo sono già predisposte per l'installazione di questo sensore. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.

Specificazioni

Alimentazione:	2 batterie al litio di tipo CR2354 (3 V)
Durata tipica:	circa 3 anni
Protocollo di comunicazione:	868 MHz
Copertura radio:	circa 200 m (area aperta)
Dimensioni:	25 × 192 × 9 mm
Normativa:	grado 2, EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-6, EN 50131-5-3