

Rivelatore d'apertura mini



Il rivelatore di apertura mini DAITEM è ideato per proteggere efficacemente e con discrezione le porte e le finestre dell'abitazione. Monitora costantemente l'apertura di porte e finestre fornendo una elevata protezione grazie alla doppia tecnologia di cui il sensore è dotato, rilevando così eventuali tentativi di intrusione. Fisaggio rapido tramite biadesivo (fornito), oppure tramite viti.

SH205AT



Compresa pila CR2032 (3 anni di autonomia).

Caratteristiche tecniche

- Contatto magnetico: incorporato 1
- Uso: interno
- Alimentazione: 1 pila al litio CR2032 3 V; soglia di indicazione pila scarica: 2,2 V
- Autonomia: 3 anni in uso normale
- Trasmissione radio: 868 870 MHz, 25 mW max, Duty cycle: 0,1%
- Pulsante test: apprendimento, alimentazione e rilevazione
- Spia: luminosa 1 (bicolore)
- Temperatura di funzionamento: da -10°C a +55°C

- Autoprotezione: all'apertura e al distacco (quest'ultima solo se il rilevatore è avvitato)
- Indici di protezione IP31 / IK04
- Dimensioni :
 - rilevatore (L x A x P): 64 x 29 x 6 mm
- portamagnete (Ø x A): 20 x 6 mm
- Peso: 18 g (con pila)
- Grado di sicurezza: grado II secondo norma EN 50131-2-6
- Classe ambientale: classe II secondo norma EN 50130-5
- Tasso d'umidità medio: da 5% a 75% senza condensa a 25°C
- Corrente media: < 3 μA

Funzioni

- Il sensore di apertura invia immediatamente il segnale di allarme in caso di apertura di una porta o di una finestra.
- Il rivelatore è autoprotetto in caso di apertura e, nel caso in cui si utilizzi il fissaggio tramite viti.
 È attiva anche la segnalazione nel caso il malintenzionato tenti di staccare il sensore.
- Il rivelatore è dotato di una doppia tecnologia di rilevamento di apertura: la prima rileva il movimento della porta o della finestra su cui è installato il sensore, la seconda, affidabile al 100%, verifica la distanza tra il rivelatore ed il magnete posto sul telaio.
- Funzione "Test" per verificare:
- apprendimento
- alimentazione
- rilevazione.
- Indicatore LED per la verifica del corretto posizionamento del magnete e l'eventuale presenza di campi magnetici o elettromagnetici.

- Disponibile uno spessore (RXA15X) per installare il rivelatore su porta metallica o porta garage.

