

Rivelatore magnetico di apertura

SH278AX (bianco)
SH279AX (antracite)
SH280AX (marrone)

Il rivelatore d'apertura DAITEM è ideato per proteggere efficacemente e con discrezione le porte e le finestre dell'abitazione.

Sorveglia costantemente lo stato di porte e finestre fornendo una elevata protezione grazie al sensibile sensore magnetico di cui è dotato, rilevando così eventuali tentativi di intrusione.

Fissaggio rapido tramite biadesivo (fornito) oppure tramite viti.

Compresa pila BatLi40 (5 anni di autonomia).



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, anche al distacco. È inoltre attivabile una protezione contro determinate interferenze magnetiche.
- Il rivelatore è dotato di una modalità di ricezione radio, attivabile tramite il pulsante di test e della durata di 90 secondi, grazie alla quale è possibile programmarne i parametri direttamente dalla centrale del sistema.
- Il magnete può essere installato indifferentemente a destra o a sinistra del rivelatore, senza necessità di spessori, fino a ad un massimo di 3 cm di distanza, e ad un minimo di 0,5 cm se si attiva la funzione di rilevazione di interferenze magnetiche.
- 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.
- Disponibili come accessori i kit RXA21X (bianco), RXA22X (antracite) e RXA23X (marrone) comprendenti: supporto di fissaggio per installazione con viti, base, portamagnete.
- Il rivelatore è programmabile su uno qualunque dei livelli d'allarme: intrusione, preallarme, dissuasione, avviso.

Caratteristiche tecniche

- Sensore magnetico: incorporato 1
- Uso: interno
- Alimentazione: 1 pila al litio BatLi40, 3 V, 620 mAh; soglia di indicazione pila scarica: 2,4 V
- Autonomia: 5 anni in uso normale
- Trasmissione radio: Twinband, 433,05 – 434,79 MHz, 10 mW max, duty cycle: 10%;
868 – 870 MHz, 25 mW max, duty cycle : 0,1%
- Pulsante test: apprendimento, alimentazione, rilevazione, passaggio in modo ricezione radio
- Spia: luminosa 1 (bicolore)
- Temperatura di funzionamento: da -10°C a +55°C
- Autoprotezione: all'apertura, al distacco (solo se il rilevatore è avvitato) e a determinate interferenze magnetiche
- Indici di protezione IP31 / IK04
- Dimensioni:
 - rilevatore (L x A x P): 85 x 28 x 13 mm
 - portamagnete (L x A x P): 34 x 11 x 13 mm
- Peso: 30 g (con pila)
- Grado di sicurezza: grado 2 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: < 2,5 µA