

Rivelatore d'apertura ed urto

SH285AX
SH286AX
SH287AX

Differenziazione dell'allarme

I due diversi sensori, d'apertura ed urto, possono essere configurati separatamente, in modo che sia subito evidente quale dei due ha causato l'allarme ed aiutando l'utente ad adottare tempestivamente la corretta reazione.

Protezione prima dell'intrusione

I sensori rilevano qualsiasi urto su porte, finestre e tramezzi, reagendo ai tentativi di intrusione anche prima dell'effrazione, azionando, se necessario, i mezzi d'allarme (sirene e comunicatore).

Integrazione facile con qualsiasi locale

Grazie al suo design moderno e elegante, il rivelatore è studiato per integrarsi facilmente in qualsiasi contesto, con la scelta tra tre colori: bianco, marrone e antracite.

Affidabilità aumentata

L'area di rivelazione del magnete, fino a 3 cm, evita falsi allarmi dovuti a porte o finestre che vibrano (per maltempo, traffico ecc...).

Facilità d'installazione

La tecnologia di rilevazione permette al sensore di essere installato sullo stipite della porta (essenziale per la rilevazione dell'urto), rendendone estremamente semplice l'installazione.

Il rivelatore può poi essere configurato anche direttamente dalla centrale.

Protezione contro la manomissione magnetica

Il continuo monitoraggio del campo magnetico garantisce la massima sicurezza di funzionamento. Dotato di un sensore magnetico, il rivelatore è in grado di determinare la presenza o meno di un campo magnetico e di misurarne l'intensità. Se un magnete viene utilizzato per tentare di neutralizzare il rivelatore, esso comunica alla centrale un segnale di manomissione, con attivazione dei mezzi d'allarme.



Funzioni

- Configurazione separata del livello di allarme per urto e apertura:
 - intrusione, pre-allarme, dissuasione, avviso
 - configurazione di fabbrica: rivelatore di apertura configurato su intrusione, sensore d'urto su preallarme
- Pulsante test e LED sul lato frontale per:
 - Effettuazione dell'apprendimento alla centrale del sistema,
 - Test del collegamento radio,
 - Test dell'alimentazione,
 - Controllo della funzionalità del rivelatore in qualunque momento.
- Monitoraggio autonomo del livello di carica della batteria
- Autoprotezione contro l'apertura, la rimozione o la manomissione magnetica
- Autonomia di almeno 5 anni in condizioni di uso normali.

Caratteristiche tecniche

- Uso: interno
- LED bicolore rosso/arancio e pulsante per verifica e avvio test
- Sensore piezoelettrico d'urto incorporato
- Alimentazione: una pila al litio BatLi31 (3V - 1 Ah)
- Indici di protezione IP31 / IK04
- Temperatura di funzionamento: da -10 °C a +55 °C
- Dimensioni:
 - Rivelatore (L x A x P): 126 x 26 x 20
 - Portamagnete (L x A x P): 34 x 11 x 13
- Installazione:
 - Rivelatore: con viti adatte al supporto
 - Portamagnete: con viti adatte al supporto o con biadesivo

Suggerimento

Per migliorare la stabilità del sensore d'urto, consigliamo di utilizzare, per il fissaggio del rivelatore, una vite dalla testa lievemente bombata che faccia contatto con il sensore piezoelettrico all'interno. In questo modo le onde d'urto generate a livello del supporto si propageranno direttamente al sensore, aumentandone la sensibilità.