

Rivelatore di apertura con sensore d'urto piezoelettrico

DL285AX - bianco

DL286AX - antracite

DL287AX - marrone



DL285AX
DL286AX
DL287AX

Vantaggi

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 discreta delle uscite

Installazione semplice, che unisce compattezza ed estetica con una scelta di 3 colori.

Maggiore affidabilità

Il campo di rilevamento del magnete (fino a 3 cm) fa sì che il sistema sia resistente alle vibrazioni, rendendolo più affidabile nell'uso.

Protezione multipunto

Morsettiera per il collegamento di contatti remoti specifici

(a superficie o ad ampia apertura) o sensori, come ad esempio per le tapparelle, interruttori piezoelettrici per finestre, sensori, o tappeti di contatti.

Facile da installare

La tecnologia di rilevamento consente di montare il rivelatore il rivelatore sia sul telaio che sull'anta, rendendolo così facile da installare.

Protezione contro le frodi magnetiche

Massima sicurezza grazie al monitoraggio continuo del campo. Dotato di un sensore magnetico integrato, è in grado di rilevare la presenza o l'assenza di un campo magnetico. Rileva la presenza di un secondo magnete, impedendo qualsiasi tentativo di intrusione. Se viene utilizzato un magnete fraudolento per bypassare l'allarme, il rivelatore attiverà immediatamente le misure di dissuasione.

Funzioni

Configurazione separata del livello di allarme per urto e apertura:

- intrusione,
- preallarme,
- dissuasione,
- avviso.

configurazione di fabbrica: rivelatore di apertura configurato su intrusione, sensore d'urto su preallarme.

Pulsante di test delle funzioni e spia luminosa sul pannello frontale, per :

- effettuare il teach-in con la centrale,
- testare il collegamento radio con la centrale,
- verificare lo stato dell'alimentazione,
- verificare il corretto funzionamento del rivelatore in ogni momento.

Autocontrollo dello stato di alimentazione

Autoprotezione contro l'apertura e la rimozione

Autoprotezione contro la manomissione e la disconnessione magnetica

Autonomia fino a 5 anni in condizioni reali di utilizzo. condizioni.

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 RXU34X(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 propagheranno direttamente al sensore, aumentandone la sensibilità.