

Rivelatore di apertura multicontatto

DL281AX - bianco

DL282AX - antracite

DL283AX - marrone



DL281AX
DL282AX
DL283AX

Vantaggi

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.

Funzioni

Impostazioni del livello di allarme

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

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,

Caratteristiche Tecniche

- > 1 indicatore LED bicolore rosso/arancione
- > 1 pulsante di test alimentazione e di rilevamento
- > Morsettiera per contatto remoto
- > Lunghezza del circuito: 10 m max
- > 1 contatto di apertura magnetico integrato
- > Alimentazione con batteria al litio RXU34X in dotazione (3 V-1 Ah)
- > Grado di protezione: IP 31 / IK 04
- > Dimensioni del rivelatore L. 126 x H. 26 x P. 20 mm
Dimensioni del supporto del magnete L.34 x H.11 x P.13
Temperatura di funzionamento : - 10 °C a + 55 °C
Uso interno
- > Montaggio del rivelatore e del magnete: a vite
- > Fornito con accessori di fissaggio, magneti e supporto per magneti

Facile da installare

La tecnologia di rilevamento consente di montare 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.

- 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.