



S236-22X

Rivelatore per avvolgibili e aperture marrone

È composto da un trasmettitore completo di contatto reed e da un sensore a fune e rileva il tentativo di sollevamento grazie alla fune retrattile. Rileva l'intrusione anche con l'avvolgibile parzialmente sollevato max 30 cm (es. periodo estivo).

Grazie al contatto reed è possibile proteggere contemporaneamente l'apertura della porta/finestra.

Esegue anche la funzione di rivelatore di apertura tramite contatto magnetico.

- Di colore marrone.

In dotazione: BatLi28 (4 anni di autonomia).



Caratteristiche tecniche

Trasmettitore radio TwinBand®

Rilevazione tramite contatto reed e sensore a fune

Lunghezza fune: 3,30 m

Scheda di controllo del movimento con tolleranza di 4÷8 cm

Pulsante test e spia luminosa che permettono:

- la verifica del buon funzionamento
- la verifica del collegamento con la centrale
- la verifica della corretta programmazione

Autoprotetto contro l'apertura (trasmettitore)

Controllo della carica della pila ogni 10 minuti con segnalazione automatica alla centrale di basso livello pila

Peso con pila: 70 g

Dimensioni trasmettitore (L x A x P): 26 x 135 x 30 mm

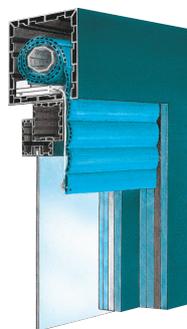
Dimensioni sensore a fune (L x A x P): 100 x 100 x 20 mm

Temperatura operativa: da -5 °C a +55 °C

Portata media in campo libero: 100 m

30÷50 m all'interno di un edificio con strutture convenzionali

Il rivelatore per avvolgibili si installa...



Il sensore a fune si installa all'interno del cassonetto di tapparelle, serrande, portoni a scorrimento verticale, ecc.

Il trasmettitore si installa all'interno o all'esterno del cassonetto. Se il cassonetto è metallico il trasmettitore deve obbligatoriamente essere installato esternamente ad esso.

Qualora si desideri proteggere anche l'apertura della finestra, il trasmettitore va posto sull'infisso in prossimità del contatto sullo stipite in alto, in posizione riparata dagli agenti atmosferici.

Si può installare indifferentemente in modo verticale o orizzontale, dalla parte opposta ai cardini di sostegno, nel punto più alto possibile.