



RLA262T

Rivelatore di apertura marrone

È composto da due parti: un trasmettitore con sensore reed incorporato ed un magnete.

Il sensore rileva l'apertura quando il magnete viene separato dal trasmettitore.

- Di colore marrone.

In dotazione: BatLi28 (4 anni di autonomia).



Caratteristiche tecniche

Trasmettitore radio TwinBand®

Contatto reed incorporato

Pulsante test e spia luminosa che permettono:

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

Autoprotetto contro l'apertura e il distacco

Segnale di supervisione trasmesso ogni 10 minuti alla centrale:

- stato di carica batteria
- stato dell'autoprotezione
- stato del contatto (aperto/chiuso)

Peso con pila: 60 g

Dimensioni (L x A x P): 26 x 108 x 30 mm

Temperatura di funzionamento: da -5 °C a +55 °C

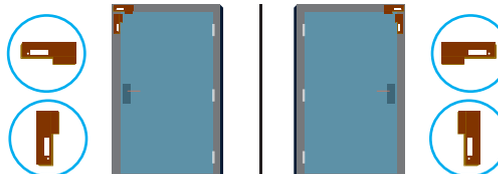
Indici di protezione: IP31-IK 04

Portata media in campo libero: 100 m

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

Installazione

Su porte, finestre, lucernari, ecc. Per persiane, imposte e scuri la parte trasmittente può essere installata all'esterno, 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.



Apertura a destra

Apertura a sinistra