



RLA271T

Rivelatore di apertura multicontatto bianco

È composto da due parti: un trasmettitore con sensore reed ed un morsetto di collegamento per sensori esterni incorporati e un magnete. Il sensore rileva l'apertura quando il magnete viene separato dal trasmettitore o quando viene modificato lo stato del contatto collegato sul morsetto.

- Di colore bianco.

In dotazione: BatLi31 (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

Trasmettitore universale per contatti passivi normalmente aperti NA o normalmente chiusi NC con morsetto di collegamento

Segnale di supervisione trasmesso ogni 10 minuti alla centrale:

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

Peso con pila: 70 g

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

Temperatura di funzionamento: da -10 °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)

Sensori esterni

D8919, D8920

Sensore piezoelettrico rottura vetri.

Rileva la rottura di qualsiasi vetro con spessore da 3 a 6 mm



D8931, D8932

Contatto magnetico.

Rileva l'apertura quando il magnete viene separato dal sensore

