

RIVELATORE MICROFONICO DI ROTTURA VETRI

› 260-21X

Adatto per la protezione di ambienti con ampie vetrate (finestre, verande, ecc.). È utilizzabile in presenza di vetrate con spessore fino a 6,4 mm. Raggio d'azione da 3,5 a 6 m a seconda del tipo di vetro e del suo spessore.

Grazie al microfono incorporato, rileva le vibrazioni emesse durante la rottura del vetro.

Compresa pila BatLi38

 TwinBand



DETTAGLI

Funzioni

- › Rilevazione della rottura del vetro: campionatura dello spettro di frequenze acustiche e comparazione con i segnali preregistrati
- › Rilevazione della variazione di pressione contemporanea alla presenza della frequenza acustica
- › Installazione possibile a parete o a soffitto senza nessuna taratura da effettuare
- › Supervisione ogni 10 minuti con segnalazione automatica alla centrale dello stato della pila e dell'autoprotezione
- › Funzione "Test" per verificare:
 - la corretta programmazione
 - il collegamento radio con la centrale
 - il buon funzionamento del sensore (con il supporto dell'apposito tester TV260)
- › Autoprotetto contro l'apertura e il distacco
- › Installazione solo per uso interno

Caratteristiche tecniche

- › Trasmissione Radio TwinBand® 400/800 MHz
- › Raggio d'azione:
 - 3,65 m con vetri blindati di spessore massimo 6,4 mm
 - 6 m con vetri ordinari o doppi vetri di spessore compreso tra 2,4 mm e 6,4 mm
 - 6 m con vetri temperati o multistrato di spessore compreso tra 3,2 mm e 6,4 mm
- › Alimentazione: pila al litio BatLi28 3,6 V - 2 Ah
- › Autonomia: 5 anni in condizioni di normale uso residenziale
- › Indici di protezione: IP31 e IK04
- › Temperatura di funzionamento: da -10 °C a +55 °C
- › Dimensioni (LxAxP): 40 x 138 x 30 mm
- › Peso con pila: 90 g
- › Compresa pila BatLi38

Schema di rilevazione

