

Rivelatori e trasmettitori

Rivelatore microfonico di rottura vetri

260-21X



Il rivelatore microfonico di rottura vetri è studiato per la protezione di locali in cui si trovino superfici vetrate di grandi dimensioni (finestre, vetrate...), indipendentemente dal tipo di vetro utilizzato.

L'apparecchio è in grado di rilevare le frequenze acustiche emesse dalla rottura di un vetro, grazie al microfono incorporato.

Completamente autonomo, comunica istantaneamente alla centrale la rottura di una vetrata per mezzo del trasmettitore radio integrato.

Compresa pila BatLi38.

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

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 BatLi38 3 V - 2,4 Ah
- Autonomia: 5 anni in condizioni di normale uso residenziale

+ mostra tutto

- Indici di protezione: IP31 e IK04
- Temperatura di funzionamento: da - 10 °C a + 55 °C
- Dimensioni (LxAxP): 138 x 40 x 30 mm
- Peso con pila: 90 g

Altri prodotti della categoria



142-21X



121-21X



SH277AX



SH195AX