

INDIGO

RILEVATORE DIGITALE DI ROTTURA DI VETRO

Il rivelatore acustico di rottura vetri è stato progettato per proteggere le camere dove sono presenti più di una superficie vetrata. Esso rileva la rottura di vetri in lastre, vetro stratificato o temperato. La regolazione della sensibilità con un trimmer rende estremamente semplice il settaggio della sensibilità del rivelatore in un locale specifico utilizzando il **TESTER INDIGO**.

- rilevazione di rottura di vetro normale, laminato e temperato
- microprocessore evoluto con doppia analisi del segnale
- funzione di autodiagnostica
- trimmer per la regolazione della sensibilità



SCHEMA TECNICA

| | |
|---|-----------------|
| Classe ambientale | II |
| Tensione di alimentazione ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Temperatura di lavoro | -10...+55 °C |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto | 12,5 mA |
| Assorbimento di corrente massimo | 15 mA |
| Peso | 48 g |
| Umidità massima | 93 \pm 3% |
| Dimensioni | 48 x 78 x 24 mm |
| Tempo di segnalazione allarme | 2 s |
| Area di copertura del dispositivo | fino a 6 m m |