

# 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    |

