

MAGENTA

SENSOR DIGITAL DE ROTURA DE CRISTAL

El sensor digital de rotura de cristal **MAGENTA** está destinado a la protección de habitaciones con muchos cristales. Detecta la rotura de cristal hecho de vidrio común, laminado y templado. La regulación fluida de la sensibilidad permite fácilmente ajustar el sensor en una habitación en cuestión utilizando la probadora **INDIGO TESTER**.

- análisis digital de dos pistas de la señal
- detección de una rotura de vidrio común, templado y laminado
- ajuste fluido de la sensibilidad
- modo de prueba que facilita el ajuste
- caja estética de pequeñas dimensiones



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|------------------|
| Tensión de alimentación ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Dimensiones de la caja | 26 x 112 x 29 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10...+55 °C |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 5 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 10 mA |
| Peso | 40 g |
| Capacidad permitida de los contactos del relé (de resistencia) | 40 mA / 16 V DC |
| Humedad máxima | 93 \pm 3% |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Tiempo de señalización de la alarma | 2 s |
| Alcance de la detección del detector | para 6 m |