

MAGENTA

DIGITALER GLASBRUCHMELDER

Digitaler akustischer Glasbruchmelder **MAGENTA** dient dem Schutz von Räumen mit mehreren Glasscheiben. Er ermöglicht die Glasbrucherkennung verschiedener Glasarten (herkömmliches, Panzer-, Verbundglas). Die Empfindlichkeitseinstellung ermöglicht einfache Anpassung der Parameter des Melders im gewünschten Raum mittels **INDIGO TESTER**.

- 2-stufige digitale Signalanalyse
- Glasbrucherkennung (herkömmliches, Panzer-, Verbundglas)
- Empfindlichkeitseinstellung
- Testmodus für einfache Regulierung
- kleine Abmessungen des Gehäuses



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|------------------|
| Spannungsversorgung (±15%) | 12 V DC |
| Abmessungen des Gehäuses | 26 x 112 x 29 mm |
| Betriebstemperatur | -10...+55 °C |
| Ruhestromaufnahme | 5 mA |
| Max. Stromaufnahme | 10 mA |
| Gewicht | 40 g |
| Zulässige Belastung der Relaiskontakte (Widerstand) | 40 mA / 16 V DC |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93±3% |
| Umweltklasse gem. EN50130-5 | II |
| Dauer der Alarmmeldung | 2 s |
| Erfassungsbereich des Melders | bis 6 m |