

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 ($\pm 15\%$)	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 \pm 3%
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Dauer der Alarmmeldung	2 s
Erfassungsbereich des Melders	bis 6 m

