

MAGENTA

DIGITALE GLASBREUK DETECTOR

De **MAGENTA** Akoestische glasbreuk detector is ontworpen om glas te beveiligen. Deze detecteert het breken van plaat glas, gelamineerd glas en gelaagd glas. De gevoeligheidsaanpassing maakt het gemakkelijk om de instellingen van de detector aan te passen voor een specifieke kamer via het gebruik van de **INDIGO TESTER**.

- tweevoudige signaal analyse
- detectie van plaat, gehard en gelaagd glasbreuk
- gevoeligheid in stappen instelbaar
- test mode om de gevoeligheid aan te passen

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Voeding ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Afmetingen behuizing | 26 x 112 x 29 mm |
| Bedrijfstemperatuur | -10...+55 °C |
| Stand-by verbruik | 5 mA |
| Maximaal verbruik | 10 mA |
| Gewicht | 40 g |
| Relais contact belasting | 40 mA / 16 V DC |
| Maximale luchtvochtigheid | 93 \pm 3% |
| Milieuklasse conform de EN50130-5 | II |
| Alarm signaleringstijd | 2 s |
| Detectie bereik | tot 6 m |

