

## **INDIGO** akustischer Glasbruchmelder

2130005 **Sate1**\*



- Glasbrucherkennung verschiedener Glasarten
- mikroprozessorgesteuerte 2-stufige Signalanalyse
- Autodiagnostik
- Empfindlichkeitseinstellung

Brand SATEL Farbe weiß

Spannungsversorgung 12V DC (± 15 %)

Gewicht 48 g
Reichweite bis 6 m
Alarmdauer 2 Sekunden
Stromaufnahme 12,5 mA (+/-10 %)

Umweltklasse gem. EN50130-5

Abmessungen B x H x T 48 x 78 x 23 mm

Der digitale Glasbruchmelder INDIGO ist zur Montage für Innenräume konzipiert. Der Melder arbeitet mit getrennter Analyse des Hochfrequenz- und Niederfrequenzbereiches. Bei Erkennung des Niederfrequenzsignales (Schlag) wird der Hochfrequenzbereich analysiert (Glasbruch). Bei Erkennung beider Frequenzen wird der Alarm ausgelöst. Der INDIGO-Melder besitzt hervorragende Autodiagnostikfunktionen sowie fließend einstellbare Empfindlichkeit.