

# INDIGO

akustischer Glasbruchmelder

2130005



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

Brand	SATEL
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12V DC ( $\pm 15\%$ )
Gewicht	48 g
Reichweite	bis 6 m
Alarmsdauer	2 Sekunden
Stromaufnahme	12,5 mA (+/-10 %)
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
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 Niederfrequenzsignals (Schlag) wird der Hochfrequenzbereich analysiert (Glasbruch). Bei Erkennung beider Frequenzen wird der Alarm ausgelöst. Der INDIGO-Melder besitzt hervorragende Autodiagnostikfunktionen sowie fließend einstellbare Empfindlichkeit.

## TECHNISCHES DATENBLATT