

## MAGENTA akustischer Glasbruchmelder

2130015 **Sate1**°



- Glasbrucherkennung verschiedener Glasarten
- mikroprozessorgesteuerte 2-stufige Signalanalyse
- stufenlose Empfindlichkeitseinstellung
- sehr schmale Bauform
- Autodiagnostik

Brand SATEL Farbe weiß

Spannungsversorgung 12V DC (± 15 %)

Gewicht 40 g

Abmessungen B x H x T 24 x 110 x 27 mm

Reichweite bis 6 m Umweltklasse gem. EN50130-5

Stromaufnahme max. 10 mA Alarmdauer 2 Sekunden

Der digitale Glasbruchmelder MAGENTA 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 MAGENTA-Melder besitzt hervorragende Autodiagnostikfunktionen sowie fließend einstellbare Empfindlichkeit. Durch seine kompakte, schlanke Bauform kann er unauffällig installiert werden.