

MAGENTA

akustischer Glasbruchmelder

2130015



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	24 x 110 x 27 mm
Reichweite	bis 6 m
Spannungsversorgung	12V DC (± 15 %)
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Gewicht	40 g
Farbe	weiß
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.