

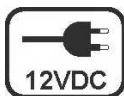
Magenta braun

Akustischer Glasbruchmelder

2130016



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



Reichweite	bis 6 m
Alarmdauer	2 Sekunden
Spannungsversorgung	12V DC ($\pm 15\%$)
Stromaufnahme	max. 10 mA
Farbe	weiß
Gewicht	40 g
Abmessungen BxHxT	24 x 110 x 27 mm
Umweltklasse	II

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.