

ArtikelNr.: JA-85 B

Der **FUNK-Glasbruchmelder** erkennt akustisch das Brechen von Glasscheiben. Durch die Dualtechnologie wird die Erkennung der Luftdruckänderung und der Geräuschanalyse im Melder besonders sicher ausgewertet.

Leistungsmerkmale:

- Geräuschanalyse
- Luftdruckanalyse
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- einstellbare Empfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- inklusive Batterien

Technische Daten:

- belegt eine Position in dem JABLOTRON 80 Alarmsystem
- Stromversorgung: 1 x Lithium Batterie LS(T) 14500 AA (3,6 V/ 2,4Ah)
- durchschnittliche Batteriebensdauer: 3 Jahre
- Funkfrequenz: 868 MHz / JA 80 Funkprotokoll
- Funkreichweite: bis zu 100m
- Montagehöhe: 2,5 m
- Erfassungsbereich: bis zu 9 m
- Minimale Größe der Glasfläche: 0,6 x 0,6 m
- Abmessungen: 88 x 46 x 22 mm
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, innen
- Betriebstemperatur: -10 Grad bis 40 °C
- Sicherheitsstufe: Grad 2 gemäß EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50131-2-2
- ESTI EN 300220, EN50130-4, EN 55022, EN60950-1

