

**AGD-100 BR**

akustischer Funk-Glasbruchmelder br.

2330071



**Nicht mehr verfügbar -  
Nachfolgemodell**  
AGD-200 BR

- einsetzbar für fast alle Glasarten
- erweiterte zweistufige Analyse des Signals
- einstellbare Detektionssensibilität
- Fernkonfiguration
- Sabotagekontakt Öffnen/Abriss



Frequenz	868 MHz
Gewicht	52 g
Spannungsversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3V, Betriebsdauer ~2 Jahre
Stromaufnahme	18 mA max.
Funkreichweite	bis zu 150 m
Ruhestromaufnahme	80 $\mu$ A
Geeignet für	Standard-, Panzer-, Verbundglas
Reichweite	bis zu 6 m
Farbe	braun
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen B x H x T	110 x 24 x 27 mm
Funk-Protokoll	ABAX bidirektional



Der drahtlose Glasbruchmelder AGD-100 signalisiert, wenn ein Signal mit niedriger Frequenz (bei einem Schlag), und dann ein Signal mit hoher Frequenz (bei einem Glasbruch) registriert wird (Zweifrequenz-Melder). Dabei werden alle gängigen Glasarten erkannt und zuverlässig detektiert. Die Parameter werden auf dem Funkweg eingestellt. Im Testmodus, der ferngestartet wird, signalisiert der Melder den Alarm, wenn von dem Mikrofon der Ton mit hoher Frequenz registriert wird. Es wird empfohlen den TESTER INDIGO zu benutzen, um den Melder zu testen.

TECHNISCHES DATENBLATT