

# AGD-100

akustischer Funk-Glasbruchmelder

2330070



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

TECHNISCHES DATENBLATT

<b>geeignet für</b>	<b>Standard-, Panzer-, Verbundglas</b>
<b>Funkreichweite</b>	<b>bis zu 300 Meter im Aussenbereich</b>
<b>Frequenz</b>	<b>868 MHz</b>
<b>Funk-Protokoll</b>	<b>ABAX bidirektional</b>
<b>Spannungsversorgung</b>	<b>Lithiumbatterie CR123A 3 V, Betriebsdauer etwa 2 Jahre</b>
<b>Stromaufnahme</b>	<b>80 µA standby / 18 mA max</b>
<b>Betriebstemperatur</b>	<b>0 °C bis +55 °C</b>
<b>Farbe</b>	<b>weiss</b>
<b>Gewicht</b>	<b>0.1 kg</b>
<b>Abmessungen BxHxT</b>	<b>110 x 24 x 27 mm</b>
<b>Umweltklasse</b>	<b>EN50130-5 Grade II</b>

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 Mikrophon der Ton mit hoher Frequenz registriert wird. Es wird empfohlen den TESTER INDIGO zu benutzen, um den Melder zu testen.