

**Akustischer Glasbruchmelder  
AGB 800**

Art.-Nr.

**100090848****VdS-Klasse B (G 117505)**

Der akustische Glasbruchmelder AGB 800 dient zur Überwachung von Fenstern und Glastüren auf Glasbruch.

Er detektiert zerbrechendes Glas mit

- Einfachverglasung
- Doppelverglasung
- Doppelverglasung dessen innere Scheibe mit Sicherheitsfolie beklebt ist
- Dreifachverglasung
- Verbundsicherheitsglas

Der Montageort ist so zu wählen, dass sich der Melder an einer der zu überwachenden Glasfläche benachbarten oder gegenüber liegenden Wand oder Decke im Innenbereich befindet.

Der Melder muss dabei eine direkte Sichtverbindung auf alle zu schützenden Glasflächen aufweisen.

Zur Auswahl eines bestmöglichen Montageortes muss ein Funktionstest mittels dem akustischen Prüfgerät ADT 700, Artikel-Nr. 100090885 durchgeführt werden.

- Entfernung zur überwachten Glasfläche min. 1 m, max. 9 m
- Überwachungsradius 165°
- Größe der zu überwachenden Fläche min. 0,4 m x 0,4 m
- Maximale Glasscheibendicke 4 mm je Glas
- Alarmausgang Relais 50 V DC / 50 mA
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse I
- Betriebstemperatur +5 °C bis +40 °C
- Material Gehäuse Kunststoff ABS
- Abmessungen (BxHxT) 68x109x40 mm
- Farbe Weiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 12 mA
- Versorgungsspannung 7 V DC bis 30 V DC



100090885 Akustisches Prüfgerät, ADT 700