

ArtikelNr.: JA-GBT-212

Das **Testgerät für Glasbruchsensoren** ist zum Testen und Kalibrieren von Glasbruchsensoren geeignet. Das Testgerät reagiert auf die Änderung des Luftdruckes, ausgelöst z.B. durch einen leichten Stoß mit der flachen Hand gegen die Scheibe, und simuliert dann das Geräusch einer zerbrechenden Glasscheibe.

Der Glasbruchsensor sollte dann auf Grund der Luftdruckveränderung und des Geräusches auslösen. Das Geräusch kann auch manuell über die Prüftaste ausgelöst werden.

Leistungsmerkmale:

- reagiert auf Luftdruckveränderung
- akustische Simulation einer brechenden Scheibe
- Prüftaste zur manuelle auslöse des Geräusches
- inklusive Batterien

Technische Daten:

- Stromversorgung: 9 V Blockbatterie
- Stromverbrauch: 6-200 mA
- Erfassungsbereich: bis zu 9 m
- Abmessungen: 70 x 135 x 29 mm
- Betriebstemperatur: -10 Grad bis 40 °C
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, innen
- ETSI EN 300220

