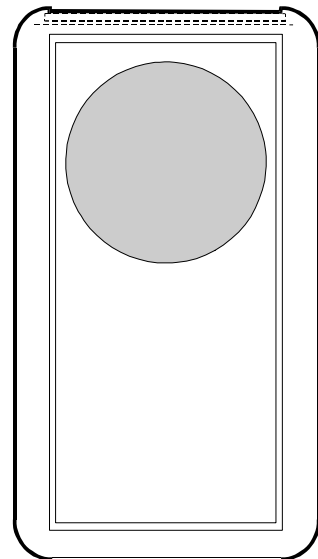


# GBT-212 GLASBRUCHSIMULATOR

Der GBT-212 ist konzipiert um Glasbruchsensoren zu testen. Er reagiert auf Änderungen im Luftdruck, die vom Druck auf eine Glasscheibe entstehen. Dann erzeugt er automatisch ein Geräusch wie zerbrechendes Glas. Es ist ebenfalls möglich, mittels Prüftastendruck das Geräusch manuell auszulösen.

## Technische Daten

Stromversorgung:	9 V Blockbatterie
Stromverbrauch:	6 mA in Bereitschaft Max. 200 mA 30mA nach automatischer Abschaltung (Schalter bleibt in „ON“-Stellung)
Reichweite:	9 m
Batteriewarnung:	ab 8 V
Betriebsbereich:	Klasse II, Innenanwendung (-10 bis + 40° C)
Norm:	ETSI EN 300 220
Abmessungen:	70 x 135 x 29 mm



## Betrieb

- Schließen Sie eine 9 V – Blockbatterie an.
- Schalten Sie den Ein-/Ausschalter auf ON.
- Die LED blinkt ca. 4 Sekunden lang während der Aufwärmphase.
- Sobald die LED ständig leuchtet, ist der Simulator betriebsbereit.
- Stellen Sie den Simulator in der Nähe des Fensters auf, das Sie prüfen möchten. Der Lautsprecher des Simulators sollte in Richtung des Glasbruchmelders gestellt werden.
- Schlagen Sie vorsichtig mit einem stumpfen Gegenstand oder mit einem Sicherheitshandschuh auf die Glasscheibe. Die Änderung im Luftdruck wird den GBT-212 aktivieren, und das Geräusch von zerbrechendem Glas wird erzeugt. Prüfen Sie die Aktivierung des Glasbruchmelders. Falls notwendig, stellen Sie dessen Empfindlichkeit ein (siehe Handbuch des Melders).
- Nach 4 Sekunden ist der Simulator wieder betriebsbereit (LED leuchtet ständig).
- Das Geräusch kann auch durch Drücken der Testtaste erzeugt werden.

## !Warnung!

**Simulator nicht in Ohrnähe auslösen. Halten Sie das Gerät von Kindern fern.**

## Manuelle Auslösung

Schalten Sie den Ein-/Ausschalter auf ON. Durch Drücken der Testtaste wird das Geräusch erzeugt.

## Batteriewechsel

Wenn die Batteriespannung unter 8 Volt abfällt, leuchtet die LED nicht mehr. Ersetzen Sie in diesem Fall die Batterie.

## Automatische Abschaltung

Um die Batterie zu schonen, schaltet das Gerät automatisch aus wenn es länger als 10 Minuten nicht verwendet wird. Aktivieren Sie das Gerät wieder durch Befestigen des Ein-/Ausschalters.



Werfen Sie Verpackungsmaterial und ausgediente Batterien oder Geräte nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.