

Glasbruchmelder Testgerät

Art.-Nr. GB2100

Seite 1 von 1



Das Glasbruchmelder Testgerät ist ein Zubehör zum akustischen Glasbruchmelder. Es simuliert die Geräusche von zerbrechendem Glas und überprüft dadurch die Funktion Ihres akustischen Glasbruchmelders. Drei Testfrequenzen, stellvertretend für das Zerbrechen der drei gängigsten Glasarten können Sie mit dem Glasbruch-Testgerät simulieren: Einfachverglasung, Doppelverglasung und Sicherheitsglas. Um den akustischen Glasbruchmelder zu testen, muss sein Gehäuse nicht geöffnet werden. Das Testgerät verfügt über einen speziellen Aktivierungston, der den Glasbruchmelder vorab in einen Testmodus versetzt. Während dieses Testmodus wird das Alarmrelais des Glasbruchmelders nicht aktiviert. Allein durch das Simulieren eines Glasbruches kann somit kein Alarm über die Zentrale ausgelöst werden.

Technologien

- Testet den akustischen Glasbruchmelder GB2000
- Verschiedene Testsequenzen zur Simulation unterschiedlicher Glasarten

Technische Daten - Glasbruchmelder Testgerät

Abmessungen	(BxHxT) 103x219x29 mm
Batterie - Laufzeit	2800 Einsätze
Batterie - Typ	9V Alkali Block
Breite	103 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	219 mm
Länge	29 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Spannungsversorgung DC	9 V
Statusanzeige	Ja