

GS331

Testeinheit für Piezo-Glasbruchmelder

Testvorgang

Das Testgerät GS331 verifiziert die Funktionsfähigkeit des auf dem Glas aufgeklebten Glasbruchmelder GS300/310. Der Meldertest erfolgt durch das Aufdrücken des Testers an der Glasscheibe. Ein Geräusch, das den Bruch eines Glases simuliert, wird erzeugt. Es wird empfohlen, den Glasbruchmelder vor und nach der Montage zu testen.

Hinweis: Dieser Tester ist nicht zum Testen der Reichweite geeignet.



Einzelheiten

- Automatische Abschaltfunktion
- Batterieanzeige über LED
- Testanzeige über LED

GS331

Testeinheit für Piezo-Glasbruchmelder

Technical specifications

General

Zubehörgruppe	Glasbruchsensoren
Typ	Ersatzteil

Electrical

Betriebsspannung	6 to 10 VDC
Aktueller Verbrauch	1 mA nominal at 12 VDC (standby) 60 mA nominal at 12 V (alarm)

Physical

Abmessungen	120 x 60 x25 mm
Nettogewicht	150 g

Battery

	9 V
--	-----

Battery life

	Approx. 8 hours operating time or 3000 activities (each 10 s long)
--	---

System indicator

	Green LED blinks at pushed button mode
--	--

Battery indicator

	Red LED
--	---------

