

Prüfgeräte- und Auslöser Glassbreak detector testers

GMP 3

Technische Daten Specifications

Beschreibung Description	Glasbruchsensor Prüfgerät. Für die Prüfung unserer passiven Glasbruchsensoren (s. Kap. 3, außer GBS 2025/3025) sowie Fremdfabrikate nach Test. Batterieanzeige und automatische Abschaltung. Glassbreak-detector-tester. For testing our passive glassbreak detectors (see chapter 3, except GBS2025/3025) as well as products from other manufacturers after test. Battery display and automatic shut-down.
Betriebsspannung Power input	6 - 10 V DC
Batterietyp Battery type	Blockbatterie 9 V (im Gehäuse) blockbattery 9 V (in housing)
Spannungsausgang zur Vorprüfung von Glasbruchsensoren Power supply output for pretesting glassbreak detector	9 V DC / max. 9 mA (Klemmen) 9 V DC / max. 9 mA (terminals)
Stromverbrauch Current consumption	ca. 60 mA app. 60 mA
Auflösefrequenz Stand-by current	ca. 134 kHz, gepulst app. 134 kHz, pulsed
Gehäuse Housing	120 x 60 x 25 mm

GMP 3-5

Technische Daten Specifications

Beschreibung Description	Für die Prüfung unserer passiven Glasbruchsensoren GBS 2025 und GBS 3025 sowie Fremdfabrikate nach Test. Batterieanzeige und automatische Abschaltung. Glassbreak-detector-tester. For testing our passive glassbreak detectors GBS 2025 and GBS 3025 as well as products from other manufacturers after test. Battery display and automatic shut-down.
Betriebsspannung Power input	6 - 10 V DC
Batterietyp Battery type	Blockbatterie 9 V (im Gehäuse) blockbattery 9 V (in housing)
Spannungsausgang zur Vorprüfung von Glasbruchsensoren Power supply output for pretesting glassbreak detector	9 V DC / max. 9 mA (Klemmen) 9 V DC / max. 9 mA (terminals)
Stromverbrauch Current consumption	ca. 100 mA app. 100 mA
Auflösefrequenz Stand-by current	ca. 95 - 110 kHz, gepulst app. 95 - 110 kHz, pulsed
Gehäuse Housing	120 x 60 x 25 mm