

# Prüfgerät für aktiven Glasbruchmelder

Art.-Nr. AZZU10150

Seite 1 von 1



Aktive Glasbruchmeldersysteme reagieren erheblich empfindlicher auf Glasbruch als passive. Es ist notwendig, für jede Geräteart spezielle Prüfsignale zu erzeugen. Deshalb ist das Glasbruchmelderprüfgerät mit verschiedenen Funktionen für aktive und passive Glasbruchmelder ausgestattet. Über eine Piezoscheibe an der Stirnseite des Prüfgerätes wird das Prüfsignal elektromechanisch in die Scheibe übertragen und dort vom Glasbruchmelder ausgewertet.

## Technologien

- Testfunktion für Aktive und passive Glasbruchmelder
- Elektromechanische Signalübertragung per Piezoscheibe am Prüfgerät
- Batteriezustands-Anzeige

## Technische Daten - Prüfgerät für aktiven Glasbruchmelder

Abmessungen	120 x 60 x 25 mm
Anzeige	LED
Batterie - GRS-Typ	9V-Batterie
Batterie - Menge	1
Batterie - Typ	9V Block Batterie
Breite	60 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	25 mm
Länge	120 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Betriebstemperatur	0 °C
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Umweltklasse	II