

# Testapparaat voor actieve glasbreukdetector

Art.-Nr. AZZU10150

Seite 1 von 1



Actieve detectiesystemen voor glasbreuk zijn veel gevoeliger voor glasbreuk dan passieve systemen. Voor elk type apparaat moeten specifieke testsignalen worden gegenereerd. Daarom is het testapparaat voor glasbreukdetectoren uitgerust met verschillende functies voor actieve en passieve glasbreukdetectoren. Het testsignaal wordt elektromechanisch via een piëzo-elektrische schijf aan de voorkant van de tester naar de ruit gestuurd, waar het wordt geëvalueerd door de glasbreukdetector.

## Technologieën

- Testfunctie voor actieve en passieve glasbreukdetectoren
- Elektromechanische signaaloverdracht via piëzoschijf op het testapparaat
- Weergave batterijstatus

## Technische gegevens - Testapparaat voor actieve glasbreukdetector

Afmetingen	120 x 60 x 25 mm
Batterij - hoeveelheid	1
Breedte	60 mm
Display	LED
Hoogte	25 mm
Lengte	120 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C