

# 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 glasbreukdetectors uitgerust met verschillende functies voor actieve en passieve glasbreukdetectors. 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 glasbreukdetectors
- Elektromechanische signaaloverdracht via piëzoschijf op het testapparaat
- Weergave batterijstatus

## Technische gegevens - Testapparaat voor actieve glasbreukdetector

Afmetingen	120 x 60 x 25 mm
Artikelgewicht	0.126 kg
Batterij - hoeveelheid	1
Breedte	60 mm
Display	LED
Hoogte	25 mm
Lengte	120 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Productgroep	Accessoires
WEEE-groep	09