



## BESKRIVNING

GVT 5000 är en handhållen glaskrosstestare med möjlighet att leverera 12V DC-ström till detektorn som ska testas med hjälp av kontakterna (röda och svarta) på testarens ovansida.

Testaren genererar en signal som simulerar ljudet när en glasruta krossas. Genom att växla till vibrationsläge har du också möjlighet att simulera krossning av laminerat glas.

Alla Alarmtech glaskrossdetektorer i GD 300- och GD 400 serierna kan testas med detta verktyg.

Det är även möjligt att testa våra seismiska detektorer VD 400 eller VD 500 (läge "VD").

12 V DC-utgången ger dig möjlighet att testa detektorerna utan att behöva ha den slutliga strömmatningen klar.




## ANVÄNDNING

- Om det inte finns någon ström ansluten till detektorn, anslut detektorn som ska testas till kontakterna på ovansidan av GVT 5000.
- För att simulera krossning av en ruta av vanligt fönsterglas, ställ omkopplaren på testaren till "GD". För att simulera krossning av laminerat glas ställ omkopplaren på "VD".
- Placera testarens huvud ca. 10 cm från detektorn som ska testas, tryck på knappen ovanpå huvudet och flytta den lätt under 10 sekunder. Detta genererar en signal till ytan där detektorn är monterad. Lysdioden på detektorn ska nu lysa och indikera att detektorn är OK.
- Vi rekommenderar att använda en droppe vatten eller gel på baksidan av huvudet för att förbättra signalerna från testaren till glasrutan/monteringsytan.  
**Obs:** Det är inte kraften du använder för att trycka testhuvudet mot rutan utan gelen eller vattnet som ger den bästa signalstyrkan.

Så länge du trycker på knappen kommer du att höra/känna ett klickljud och lysdioden på testaren tänds ("GD" röd och "VD" gul). Om inte, och lysdioden blinkar, har batterierna för låg spänning och måste bytas ut.

Observera att GVT 5000 inte kan användas för att bestämma detektorns arbetsavstånd, utan endast för att kontrollera att detektorn kan generera larm.

## TEKNISKA DATA

Dimensioner	150 x 80 x 42 [mm]
Batterier	6 x 1.5 V (LR6)
Arbetstemperatur	-10°C till +70°C
Fuktighet	max. 95% RH
Kapsling	ABS Plast
Överensstämmelse	  

## ORDERING INFORMATION

GVT 5000	E nr. 63 325 45
----------	-----------------