

Glasbrudsføler testapparat

Art.-Nr. GB2100

Seite 1 von 1



Testapparatet er tilbehør til den akustiske glasbrudsføler. Den simulerer lydene af glas, der knuses og kontrollerer dermed om din akustiske glasbrudsføler fungerer korrekt. Glasbruds-testapparatet kan simulere tre testfrekvenser for knusning af de tre mest almindelige glastyper: enkeltglas, dobbeltglas og sikkerhedsglas. For at teste den akustiske glasbrudsføler, behøver man ikke at åbne huset. Testapparatet udsender et specielt aktiveringsignal, der flytter glasbrudsføleren over i testfunktion. Under testfunktionen aktiveres glasbrudsfølerens alarmrelæ ikke. Der kan således ikke udløses alarm over centralen ved simulering af glasbrud.

Teknologier

- Tester den akustiske glasbrudsføler GB2000
- Forskellige test- sekvenser til simulering af forskellige typer glas

Tekniske oplysninger - Glasbrudsføler testapparat

Batteri - driftstid	2800 anvendelser
Batteri - type	9 V-alkalineblok
Bredde	103 mm
Husmateriale	ABS
Højde	219 mm
Længde	29 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Mål	(BxHxD) 103x219x29 mm
Spændingsforsyning DC	9 V
Statusvisning	Ja