

GB2100

## Glasbrudsføler testapparat

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 aktiveringssignal, der flytter glasbrudsføleren over i testfunktion. Under testfunktionen aktiveres glasbrudsfølerens alarmrelæ ikke. Der kan således ikke udløses alarm over centralen ved simulering af glasbrud.



### Produkt højdepunkter:

- Tester akustiske glasbrudsfølere
- Forskellige testsekvenser med henblik på at simulere forskellige glastyper
- Følerens alarmrelæ aktiveres ikke

GB2100

## Glasbrudsføler testapparat

### Tekniske data

Driftsspænding	9V
Batteri	Alkali 9V blok
Batteriets levetid	2800 ladninger
Mål	219 x 103 x 29 mm
Glas-typer 1	Normalglas
Glas-typer 2	lamineret glas
Glas-typer 3	hærdet glas
Glas-typer 4	armeret glas
Arbejdstemperatur	0° C – 55° C
Opbevaringstemperatur	-22°C – 60°C