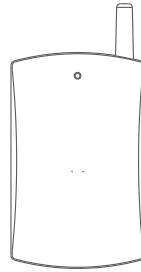


# EasyPRO

## Glasbrudsdetektor H-GB1



Brugervejledning

### Beskrivelse

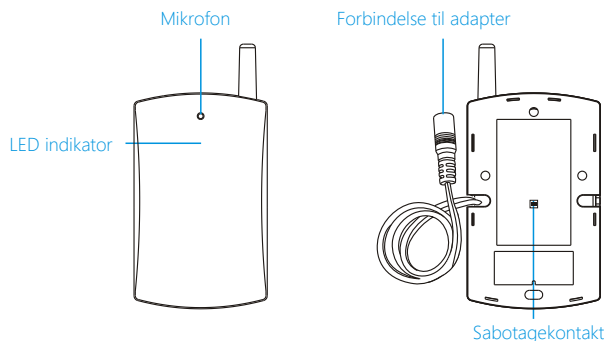
Den trådløse glasbrudsdetektor igangsætter alarm på baggrund af glasbrud og sabotagealarm.

Glasbrudsdetektoren opsamler lyde fra omgivelserne gennem en højfølsomhedsmikrofon, som efter filtrering og forstærkning af modtagende lydssignal, analyserer og vurderer signalet via mikroprocessoren i denne, således at detektoren effektivt kan undgå falsk alarm. Glasbrudsdetektoren er egnet til bygninger, banker, hoteller, butikker og private hjem etc.

### Udseende

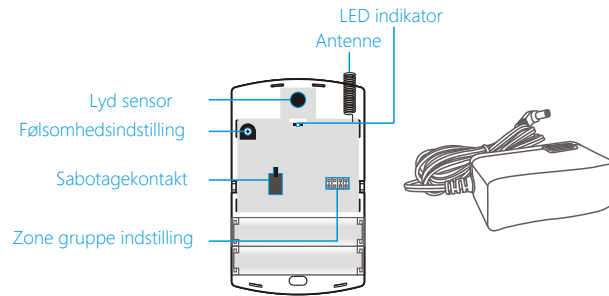
Forside

Bagside



Inde i enheden

Adaptor



### Test

Tilslut adapteren til stikket fra glasbrudsdetektoren, og sæt derefter adapteren i stikkontakten. Detektoren går i normal arbejdsstand efter LED-indikatoren har blinket engang.

Test detektoren ved f.eks. at banke på en glasflaske med en metalske, og detektoren vil modtage et høj lydfrekvenssignal. LED-indikatoren blinker derefter, og det betyder at detektoren fungerer korrekt.

### Opsætning og følsomhedsjustering

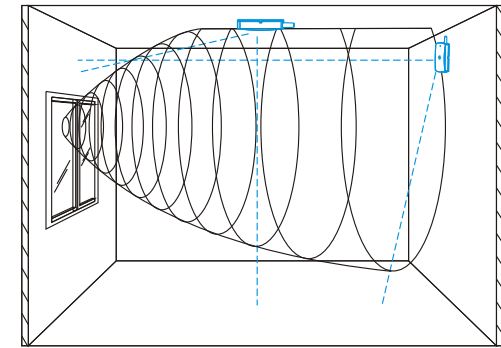
Opsæt detektoren i loftet eller på væggen i nærheden modsat den beskyttede glas. Undgå nærhed til støjkilder såsom klokker, ventilatorer, kompressorer og larmende maskineri. Sørg for, at mikrofonen har en direkte og uhindret udsigt over beskyttede glas.

#### Installations tips:

1. Tilslut adapteren til stikket på detektoren, og sæt derefter adapteren i stikkontakten.
2. Rengør overfladen på de steder, du vil opsætte detektoren.
3. Brug det dobbeltsidede tape til at fastgøre detektoren.

Du kan indstille følsomheden af glasbrudsdetektoren baseret på omgivelserne. Hvis omgivelserne producerer ekkoer, justeres følsomheden til lav, og hvis omgivelserne har materialer, der dæmper lyden, justeres følsomheden til høj.

### Installation Diagram



### Forbind til alarmpanelet

Alarmpanelet skal være tilsluttet, og tryk på sabotagekontakt bag på detektoren, kontrolpanelet modtager trådløse signal fra detektoren og bipper én gang, som indikerer at tilslutning lykkedes. Slå alarmen til via alarmpanelet og udløs den bageste sabotagekontakt på detektoren igen, og sirenen i kontrolpanelet hyle, og det angiver, at glasbrudsdetektoren er blevet forbundet med succes.

### Specifikation

Strømforsyning: DC 12V 500mA

Strømforbrug standby:  $\leq 2.6\text{mA}$

Strømforbrug alarm:  $\leq 28\text{mA}$

Detektionsområde: max. 7m

Rækkevidde til alarm:  $\leq 100\text{m}$  (udendørs / 25m indendørs)

Signalfrekvens: 315MHz or 433.92MHz ( $\pm 75\text{KHz}$ )

Materiale: ABS plastik

Arbejdstemperatur:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

Fugtighed: 80% (relativ fugtighed)

Dimensioner: H: 107 mm. x B: 54 mm. x D: 14.5 mm.

