

**HOME**<sup>®</sup>  
SECURE Smart

---

**Glaskross-sensor**



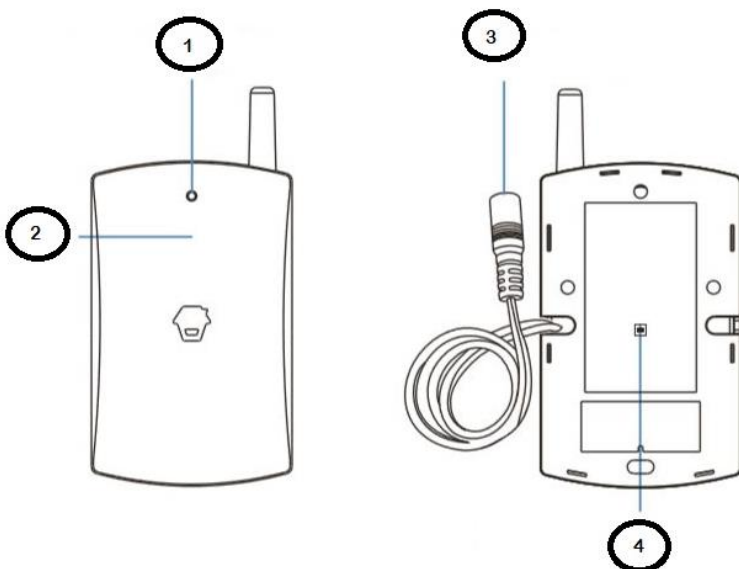
Modell: Glaskross-sensor Smart

# Introduktion

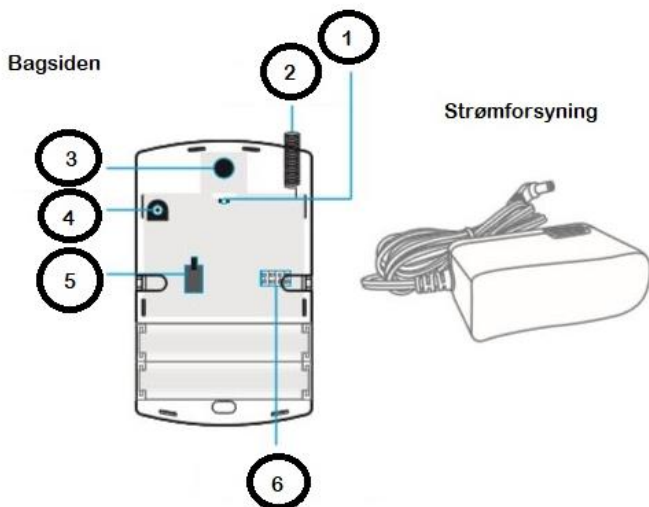


## 1.1 Funktion

Glaskross sensorer används på fönster. Enheten reagerar på ljud, så som krossning av glas, via en mikroprocessor med hög noggrannhet som filtrerar den mottagande ljudsignalen, vilket effektivt undviker falska larm.



- 1. Ljudsensor
- 2. LED indikator
- 3. Strömadapterkontakt
- 4. Sabotagekontakt



- 1. LED indikator
- 2. Antenn
- 3. Ljudsensor
- 4. Känslighetsjustering
- 5. Sabotagekontakt
- 6. Zone-inställningar

# Kom igång

## 2

### 2.1 Förberedelser

Anslut adaptorn med kontakten och anslut sedan adaptorn till vägguttaget. Detektorn går in i normal arbetsläge när LED-indikatorn blinkar en gång. Klickande glasobjekt (t ex knackar en glasflaska med en metallsked) tar emot detektorn med hög röstfrekvens. Under tiden blinkar LED-indikatorn en gång vilket betyder att detektorn fungerar korrekt.

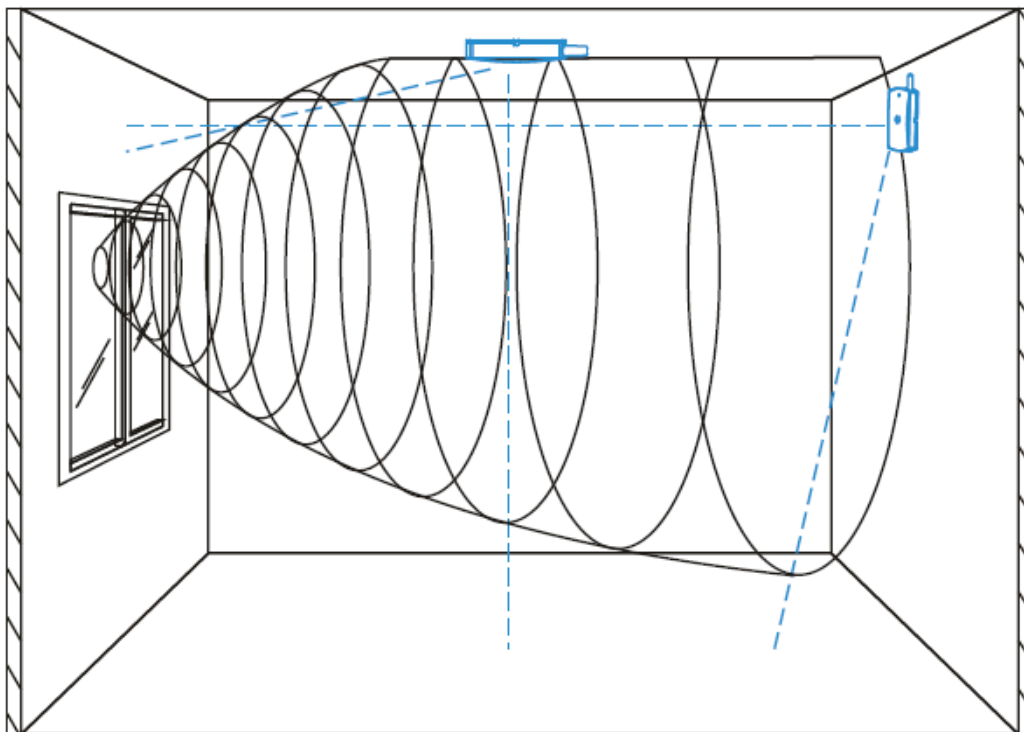
### 2.2 Registrering til Smart Hub (hovedpanelet)

Följ anvisningarna för att para sensoren till panelen:

1. Öppna Appen och tryck på meny ikonen: [- - -]
2. Välj settings (kugghjulet)
3. Under inställingar, välj "Accessory Settings"
4. Tryck på ikonen: [ + ] för att sätta huvudenheten i kodningsläge
5. Tryck på sensorernas sabotagekontakt
6. Smart Hub piper en gång
7. Du kan nu se sensoren i Appen

## 2.3 Installation

Montera detektorn på taket eller väggarna intill eller motsatt till det skyddade glaset. Undvik närhet till bullriga föremål som klockor, fläktar, kompressorer och högljuda maskiner. Se till att mikrofonen har en direkt och fri bild av det skyddade glaset. Se 2 exempel nedan:



## Specifikationer

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Räckvidd    | 80 m utan hinder (10-15 m med) |
| Frekvens    | 433 MHz                        |
| Spänning    | DC 12V 500 mA                  |
| Dimensioner | L: 5,4 x B: 1,5 x H: 10,6 cm   |