

# **HOME**<sup>®</sup> SECURE 433MHz

---

## Trådløs Vibrationssensor



## Introduktion

En trådløs vibrationssensor udløses ved rystelser og vibrationer. Den er derfor ideel at sætte på større vinduespartier, da den vil blive udløst, hvis ruden ødelægges.



1

Antenne: Kan trækkes ud, hvis afstanden mellem vibrationssensoren og alarmpanelet er for stor.

LED: Blinker hvert andet minut for at indikere normal tilstand

2

Blinker ved alarm.

Lyser konstant ved lavt batteri.

## Registrer Sensoren

Det er nødvendigt at kode vibrationssensoren til alarmpanelet, før den kan udløse alarm ved rystelser. Dette sker ved at sætte alarmpanelet i kodetilstand og derefter sende et signal fra sensoren til alarmpanelet. Følg vejledningen nedenfor.

1



2



3



1

Tryk to gange på RF knappen. Alarmpanelet giver et kort bip ved første tryk og derefter et langt bip ved andet tryk.

2

Både RF og ZONE LED lyser rødt. Alarmpanelet er nu klar til at kode trådløse sensorer.

**3** Kod Vibratioonssensoren ved at ved at ryste den til signal LED blinker.

Alarmpanelet bipper en enkelt gang. Hvis røgssensoren allerede er kodet, bipper alarmpanelet fire gange hurtigt.



**Noter rækkefølgen sensorerne bliver kodet i. Den første er nr. 1, den næste nr. 2 osv. Brug evt. post it notes med et nummer på hver sensor. Du skal bruge disse numre, når du skal lave indstillinger på hver sensor.**

Afslut kodningen ved at trykke een gang mere på RF knappen. Alarmpanelet giver et langt bip og RF samt ZONE LED slukker. Hvis du senere skal kode flere sensorer til, skal der blot trykkes to gange på RF knappen, så både RF og ZONE LED lyser rødt.

## Installation

**3**

Vibrationssensoren monteres direkte på ruden med det medfølgende dobbeltklæbende tape.

### Specifikationer

<b>Sendedistance</b>	80 meter uden forhindringer 10-15 med
<b>Sendefrekvens</b>	433MHz
<b>Batteri</b>	12V 23A
<b>Batterilevetid</b>	6-9 måneder
<b>Arbejdstemperatur</b>	10 - 40°C
<b>Fugtighed</b>	≤90%
<b>Dimensioner</b>	H: 72mm B: 37mm D: 16mm