

# **HOME**<sup>®</sup> SECURE 433MHz

---

## Trådløs Vandsensor



**1**

## Introduktion

Trådløs vandsensor udløser alarm, så snart sensorpladen bliver våd. Den er ideel til at placere i kældre, brønde og andre steder, hvor der er brug for at overvåge vandstand/oversvømmelse.

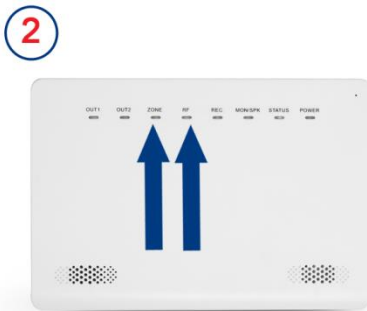
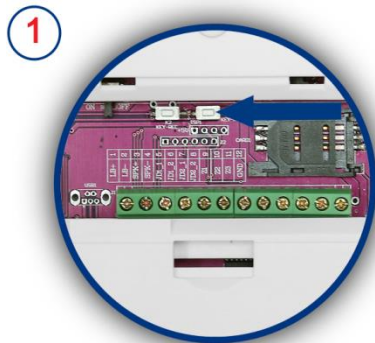


- 1 Transmitter (sender alarmsignal til alarmpanelet).
- 2 Antenne. Kan trækkes ud, hvis afstanden mellem sensor og alarmpanel er for stor.
- 3 LED indikator
  - Blinker, når der sendes alarmsignal
  - Lyser konstant ved ladt batteri
- 4 Sensorplade. De to poler kortslutter, når de kommer i kontakt med vand og udløser dermed alarm.

**2**

## Registrer Sensoren

Det er nødvendigt at kode vandsensoren til alarmpanelet, før den kan udløse alarm ved for høj vandstand/oversvømmelse/osv. Dette sker ved at sætte alarmpanelet i kodetilstand og derefter sende et signal fra sensoren til alarmpanelet ved udløse den. Følg vejledningen nedenfor:



- 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 vandsensoren ved at væde sensorpladen, så sensoren udløses.  
Alarmpanelet bipper en enkelt gang. Hvis røgsensoren 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

Placer vandsensoren, hvor du vil overvåge vandstand, oversvømmelse osv. Monter transmitteren med det medfølgende dobbelklæbende tape. Det er vigtigt, at selve transmitteren ikke er i fare for at blive våd, men kun sensorpladen.

### Specifikationer

<b>Sendedistance</b>	80 meter uden forhindringer 10-15 med
<b>Sendefrekvens</b>	433MHz
<b>Indbygget Sirene</b>	85dB
<b>Batteri</b>	12V 23A
<b>Batterilevetid</b>	6-9 måneder
<b>Arbejdstemperatur</b>	5 - 40°C
<b>Fugtighed</b>	≤90%
<b>Dimensioner</b>	H: 70mm B: 37mm D:17mm