

# **HOME**<sup>®</sup> SECURE 433MHz

---

## Trådlös Vatten Sensor



## Introduktion

**1**

Trådlös vattensensor utlöser larmet så snart sensorplattan blir våt. Det är idealiskt att placera i källare, brunnar och andra ställen där det finns behov av att övervaka vattennivåer / översvämningar.

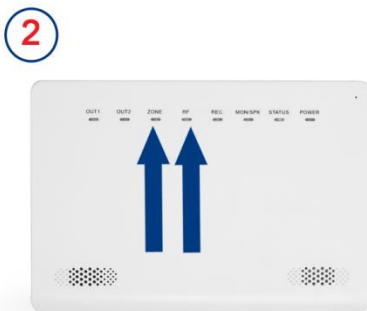
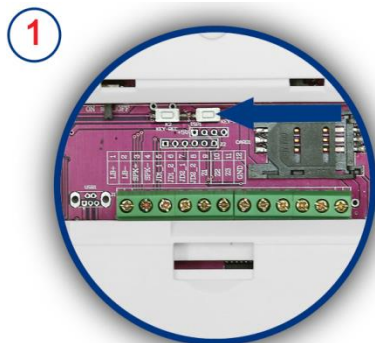


- 1 Transmitter (skickar larmsignal till larmpanelen)
- 2 Antenn. Kan dras ut om avståndet mellan sensor och larmpanel är för stort.
- 3 LED indikator
  - Blinkar när larmsignal skickas
  - Lyser konstant vid låg batterinivå
- 4 Sensorplatta. De två polerna kortsluts när de kommer i kontakt med vatten och utlöser därmed larmet.

## Registrera Sensorn

**2**

Det är nödvändigt att koda vattensensorn till larmpanelen innan den kan utlösa larmet vid högt vattenstånd / översvämning / etc. Detta görs genom att ställa in larmpanelen i kodningsläge och sedan skicka en signal från sensorn till larmpanelen, görs genom att utlösa sensorn. Följ instruktionerna nedan:



- 1 Tryck två gånger på RF knappen. Larmpanelen ger ifrån sig ett kort pip vid första trycket och därefter ett långt pip vid andra trycket.
- 2 Både RF och ZONE LED lyser rött. Larmpanelen är nu redo att koda trådlösa sensorer.
- 3 Koda vattensensorn genom att veta sensorplattan, så att sensorn löses ut.  
Larmpanelen piper till en gång. Om vattensensorn redan är inkodad, piper larmpanelen snabbt fyra gånger.



**Notera ordningsföljden sensorerna blir kodade i. Använd eventuellt post-it lappar med nummer på varje sensor. Du behöver använda dessa nummer när du skall göra inställningar för varje sensor.**

Avsluta kodningen genom att klicka en gång på RF knappen. Larmpanelen ger ifrån sig ett långt pip och RF samt ZONE LED slutar lysa. Om du senare vill koda fler sensorer trycker du endast två gånger på RF knappen, så både RF och ZONE LED lyser rött.

**3**

## Installation

Placera vattensensorn där du vill övervaka vattenstånd samt översvämning osv. Montera transmittern med den medföljande dubbelhäftande tejp. Det är viktigt att själva transmittern placeras så att den inte riskerar att bli våt.

### Specifikationer

<b>Räckvidd</b>	80 meter uden forhindringer 10-15 med
<b>Sändningafrekvens</b>	433MHz
<b>Inbyggd Siren</b>	N/A
<b>Batteri</b>	12V 23A
<b>Batterilivslängd</b>	6-9 månader
<b>Arbetstemperatur</b>	5 - 40°C
<b>Fuktighet</b>	≤90%
<b>Dimensioner</b>	H: 70mm B: 37mm D:17mm