

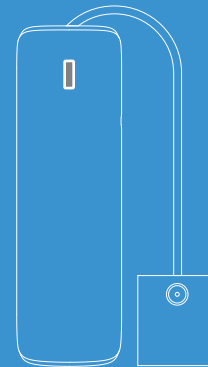
Start Guide

**Vandsensor**

Vannsensor

Vattensensor

Water intrusion sensor



## Funktioner

Den trådløse vandsensor er tilbehør til det intelligente alarmsystem.

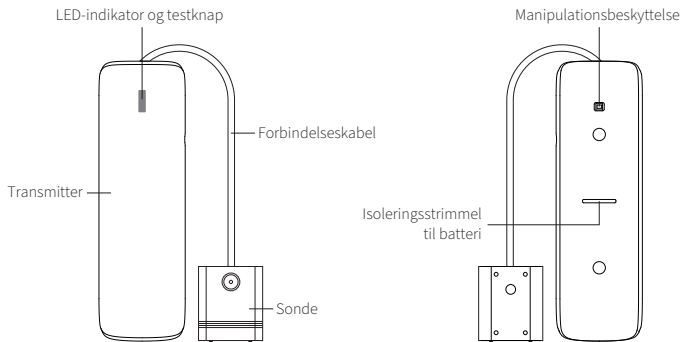
Den har et moderne design og indbefatter RF-overvågning, manipulationsbeskyttelse, energibesparende elementer, advarsel om lavt batteriniveau og en stor transmissionsafstand.

Den udløser en alarm i tilfælde af registrering af indtrængende vand.

## Parametre

• Arbejdsspænding	DC 3 V
• Batteri	1 × CR123A-batteri (3 V)
• Arbejdsstrøm	≤ 100 mA
• Standby-strøm	≤ 15 µA
• Transmissionsafstand	Op til 1000 m uden forhindring
• Transmissionsfrekvens	433,92 MHz/868,35 MHz
• Arbejdstemperatur	-10°C–50°C
• Fugtighed	≤ 90 % relativ (ikke-kondenserende)
• Vægt	22,5 g (batteri ikke inkluderet) 38,5 g (inklusive batteri)
• Dimensioner	Transmitter: 84 × 26 × 22,5 mm Sonde: 30,4 × 26,4 × 10 mm Forbindelseskabel: 220 mm (L x B x H) (± 0,1 mm)

## Udseende



## LED-indikation

LED'en blinker én gang: Hvis vand registreres, sender transmitteren et signal til hovedpanelet.

LED-indikatoren lyser én gang i løbet af 15 sekunder i tilfælde af lavt batteri. Husk at udskifte batteriet i tide.

En push-meddelelse bliver sendt til din APP.

## Betjeningsvejledning

1. Funktionsprincip

Hvis sensoren registrerer indtrængende vand, sender transmitteren et aktiveringssignal til det parrede hovedpanel.

2. Parring med hovedpanel

**Scanning af QR-koden til parring.**

① Scan QR-koden på dette tilbehør via appen.

② Parringsresultatet kan bekræftes i appen.

**Tip: Sådan aktiverer du produktet**

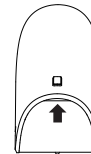
① Fjern isoleringsstrimlen på batteriet.

② Sæt sonden i vand, indtil den grønne LED-indikator lyser.

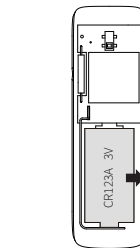
## Installation og bemærkninger

- Træk batteriets isoleringsstrimmel ud.
- Udfør parring med panelet via appen før installation.
- Fastgør transmitteren med dobbeltklæbende tape i den korrekte position. Undlad at installere produktet på steder med en stor mængde metal eller elektriske ledninger. Hvis installationsoverfladen er ujævn, skal du fjerne afdækningen bag på transmitteren og fastgøre den med skruer på monteringsoverfladen, inden du installerer transmitteren.
- Fastgør forbindelseskablet på væggen eller et andet passende sted.
- Fastgør sonden i målepositionen. Undlad at installere produktet på steder med regn, kraftig røg, olie eller kraftig vanddamp.
- For at sikre langvarig pålidelighed skal du rengøre og vedligeholde sondeoverfladen regelmæssigt.

## Instrukser om batteriudskiftning



① Stik en lille, flad skruetrækker ind i åbningen på transmitteren, og lírk afdækningen bagpå af.



② Sæt et nyt CR123A-batteri i.

## Funksjoner

Den trådløse vannsensoren er et tilbehør til det smarte alarmsystemet.

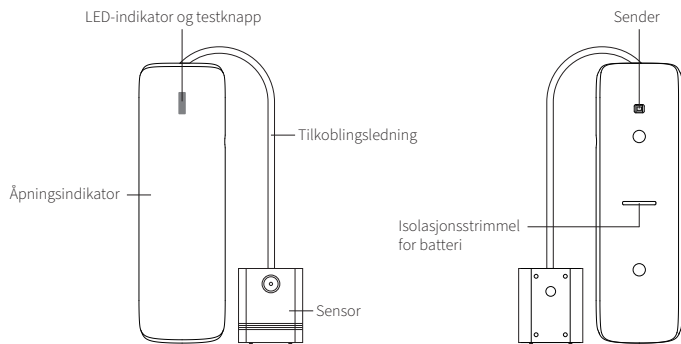
Den kommer med et moteriktig design, RF-overvåking, energisparing, støtte for varsel om lavt batterinivå og lang overføringsrekkevidde.

Den utløser en alarm når den oppdager vann.

## Parametere

• <b>Arbeidsspenning</b>	DC 3V
• <b>Batteri</b>	1 stk. CR123A-batteri (3 V)
• <b>Arbeidsstrøm</b>	≤100 mA
• <b>Standby-strøm</b>	≤15 µA
• <b>Overføringsavstand</b>	Opp til 1000 m uten hindringer
• <b>Overføringsfrekvens</b>	433,92 MHz / 868,35 MHz
• <b>Driftstemperatur</b>	-10 °C ~ 50 °C
• <b>Luftfuktighet</b>	≤90 % RF (ikke-kondenserende)
• <b>Vekt</b>	22,5 g (batteri ikke inkludert) 38,5 g (batteri inkludert)
• <b>Dimensjon</b>	Sender: 84 x 26 x 22,5 mm Sensor: 30,4 x 26,4 x 10 mm Tilkoblingsledning: 220 mm (L x B x H) (± 0,1 mm)

## Utseende



## LED-indikator

LED-lyset blinker én gang: Vann blir oppdaget, og senderen sender signalet til hovedpanelet.

LED-indikatoren lyser én gang hvert 15. sekund ved lavt batteri. Bytt batteriet i tide.

Det sendes en push-varseling til appen.

## Bruksanvisning

1. Funksjonsprinsipp

Senderen sender utlørsignal til det sammenkoblede hovedpanelet når sensoren oppdager vann.

2. Sammenkobling med hovedpanelet

**Skanne QR-koden for sammenkobling.**

① Skann QR-koden på dette tilbehøret med appen.

② Sammenkoblingsresultatet kan bekrefte i appen.

**Tips: Slik utløser du**

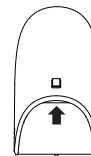
① Fjern isolasjonsstrimmelen for batteriet.

② Legg sensoren i vann til den grønne LED-indikatoren lyser.

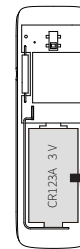
## Installasjon og varsel

- Trekk ut isolasjonsstrimmelen for batteriet.
- Sammenkoble den med panelet via appen før du installerer.
- Fest senderen med dobbeltsidig tape i riktig posisjon. Unngå å installere den på et område med mye metall eller elektriske ledninger. Ved installering på en ujevn overflate, fjerner du bakdekelet på senderen og fest den med skruer på monteringsoverflaten, og installer deretter senderen.
- Fest tilkoblingsledningen på veggen eller i riktig posisjon.
- Fest sensoren på stedet du ønsker å oppdage vann. Unngå å installere den i områder med regn, kraftig røyk eller olje, eller med mye vanddamp.
- For å sikre at den fungerer i lang tid, må du rengjøre og vedlikeholde sensoroverflaten regelmessig.

## Instruksjoner for bytte av batteri



① Sett det flate bladet til en liten skruetrekker inn i sporet på senderen, og lirk opp for å åpne bakdekelet.



② Bytt ut med 1 stk. CR123A-batteri.

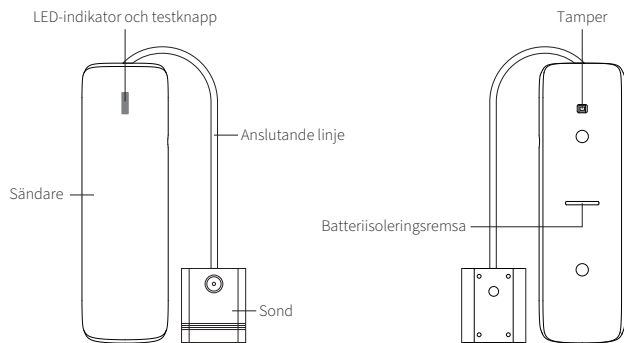
## Funktioner

Den trådlösa vattenintrångssensorn är ett tillbehör till smarta larmsystem. Modern design, RF-övervakning, skydd mot manipulering, energibesparing, låg batterivarning och stor räckvidd. Utlöser larm vid detektering av vattenintrång.

## Parametrar

• <b>Arbetsspänning</b>	DC 3V
• <b>Batteri</b>	1 x CR123A-batteri (3V)
• <b>Arbetsström</b>	≤100 mA
• <b>Standbyström</b>	≤15µA
• <b>Sändningsavstånd</b>	Upp till 1 000 m utan hinder
• <b>Sändningsfrekvens</b>	433,92 MHz/868,35 MHz
• <b>Arbetstemperatur</b>	-10 °C–50 °C
• <b>Luftfuktighet</b>	≤90 % RH (icke-kondenserande)
• <b>Vikt</b>	22,5 g (batteri ingår ej) 38,5 g (batteri ingår)
• <b>Dimensioner</b>	Sändare: 84x26x22,5 mm Sond: 30,4x26,4x10 mm Anslutande linje: 220 mm (LxBxH)(±0,1 mm)

## Utseende



## LED-indikering

LED blinkar en gång: vatten detekteras och sändaren skickar en signal till huvudpanelen.  
LED-indikatorn tänds en gång var 15:e sekund om batteriet är svagt. Byt ut batteriet i tid.  
Ett pushmeddelande kommer att skickas till din app.

## Bruksanvisning

### 1. Arbetsprincip

Sändaren skickar utlösningssignal till den anslutna huvudpanelen när sensorn upptäcker vattenintrång.

### 2. Anslutning till huvudpanel

#### Skanna QR-koden för att ansluta.

- ① Skanna QR-koden på detta tillbehör med appen.
- ② Anslutningen kan bekräftas i appen.

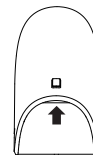
#### Tips: Utlös så här:

- ① Ta bort batteriets isoleringsremsa.
- ② Sätt sonden i vatten tills den gröna LED-indikatorn lyser.

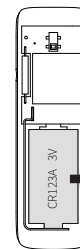
## Installation & meddelande

- Dra ut batteriets isoleringsremsa.
- Anslut med huvudpanelen före installationen.
- Fäst sändaren med den dubbelsidiga tejpén på rätt plats. Undvik att installera på platser med mycket metall eller elektriska ledningar. Vid ojämn installationsyta, ta bort sändarens bakdel, skruva fast den och installera sedan sändaren.
- Fäst anslutningsledningen på väggen eller annan lämplig plats.
- Fäst sonden på detekteringsposition. Undvik att installera där den kan utsättas för regn, kraftig rök, olja eller vattenånga.
- Rengör och underhåll sondens yta regelbundet för att säkerställa långsiktig tillförlitlighet.

## Instruktioner för byte av batteri



- ① För in en liten skruvmejsel i sändarens öppning och bänd upp för att öppna bakstycket.



- ② Byt ut mot 1x CR123A-batteri.

## Features

The wireless water intrusion sensor is an accessory of smart alarm system.

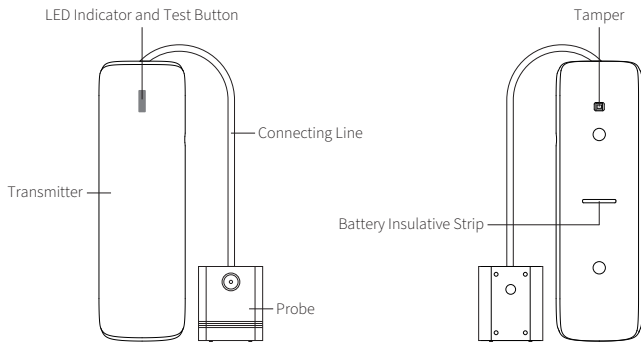
It's fashion design, RF supervision, anti-tamper protection, energy saving, low battery alert supported and with long transmission distance.

It triggers alarm when detecting water intrusion.

## Parameters

• Working Voltage	DC 3V
• Battery	1 × CR123A battery (3V)
• Working Current	≤100mA
• Standby Current	≤15μA
• Transmission Distance	Up to 1000m without obstacle
• Transmission Frequency	433.92MHz / 868.35MHz
• Working Temperature	-10°C~50°C
• Humidity	≤90%rh (non-condensing)
• Weight	22.5g(Battery not included) 38.5g(Battery included)
• Dimension	Transmitter: 84x26x22.5mm Probe: 30.4x26.4x10mm Connecting Line: 220mm (LxWxH)(±0.1mm)

## Appearance



## LED Indication

LED flashes once: Water is detected and transmitter sends signal to the main panel.

The LED indicator will light up once in 15 seconds in case of low battery. Please replace the battery in time.

Push notification will be sent to your APP.

## Operating Instructions

### 1. Working principle

The transmitter sends trigger signal to paired main panel when the sensor detects water intrusion.

### 2. Pairing with main panel

#### Scanning the QR Code for Pairing.

① Scan the QR code on this accessory by App.

② The pairing result can be confirmed in App.

#### Hint: How to trigger

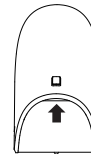
① Remove the battery insulative strip.

② Put the probe in water until the green LED indicator lights up.

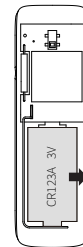
## Installation & Notice

- Pull out the battery insulative strip.
- Pair it with panel by App before installing.
- Attach the transmitter with the double-side sticky tape to proper position. Avoid installing it in any area with a large amount of metal or electric wires. In case of unsmooth installation surface, remove the back cover of the transmitter and fix it with screws on the mounting surface, then install the transmitter.
- Fix the connecting line on wall or any proper position.
- Fix the probe on detecting position. Avoid installing it in any area with rains, heavy smoke or oil, or with heavy water vapour.
- To ensure long-term reliability, please clean and maintain the probe surface regularly.

## Battery replacement instructions



① Insert the flat blade of a small screw-driver into the pry-off slot of transmitter, pry up to open the back cover.



② Replace with 1x CR123A battery.