

## WS-8WF

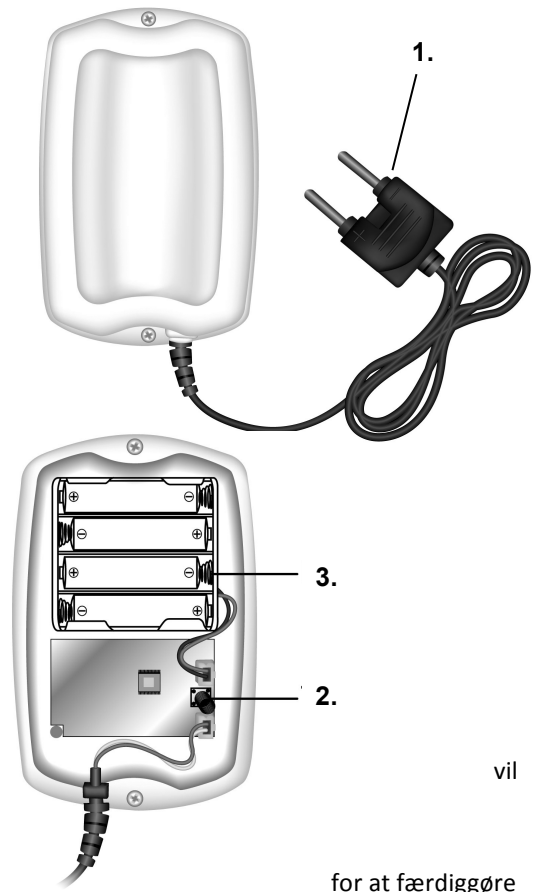
Væskesensoren er særligt velegnet til montage i rum, hvor der er forøget risiko for vandskader. Dette kunne f.eks. være i en kælder, der er særligt udsat ved skybrud eller højvande.

### Oversigt over væskesensoren

1. Væskeføler
2. Indkodnings- og test knap
3. Batteri (4x AAA)

### Sammenkodning med kontrolpanel

1. Afmonter fronten af væskesensoren ved at fjerne skruerne i toppen og bunden.
2. Indsæt 4 x AAA Alkaline batterier.
3. Gå ind i kontrolpanelets programmeringsmenu og vælg **'Enheder +/-'**. Tryk **'OK'**.
4. Tryk på indkodnings- og test knappen for at sende signal til kontrolpanelet.
5. Kontrolpanelet vil modtage signalet fra væskesensoren. Herefter beder panelet om at vælge en zone og skærmen vil vise, at enheden er tilføjet med succes.
6. Tryk OK på kontrolpanelet og følg indstillingerne tilføjjelsen af enheden.
7. Enheden er nu tilføjet.



vil

for at færdiggøre

### Montering af væskesensoren

Bagsiden af væskesensoren har 2 monteringshuller, som anvendes til at montere væskesensoren på en væg eller lignende.

1. Fjern skruerne i top og bund for at tage fronten af selve sensoren.
2. Fjern det tynde plastik i monteringshullerne.
3. Brug monteringshullerne til at bore i den væg, du ønsker at montere sensoren på.
4. Isæt rawplugs i væggen om nødvendigt.
5. Monter væskesensoren på væggen.
6. Find den grå plastikklips i væskesensorens emballage og fjern filmen fra klæbebuden.
7. Sæt væskeføleren ind i plastik klipsen og monter plastik klipsen på det ønskede sted, hvor væskefølerens ben vender nedad.



## Daglig brug af væskesensoren

Efter montering af væskesensoren på det ønskede sted er det vigtigt, at ledningen med selve væskeføleren i klipsen sidder på et lavere punkt på væggen, så den registrerer det forhøjede vand niveau hurtigst muligt.

1. Hvis væskeføleren kommer i kontakt med væske, sender væskesensoren et alarmsignal til kontrolpanelet.
2. Hvis væskniveauet forbliver forhøjet så det stadigvæk er i kontakt med væskeføleren vil væskesensoren efter yderligere 2 min. igen sende et alarmsignal til kontrolpanelet.
3. Væskesensoren sender totalt 2 alarmsignaler til kontrolpanelet for hver væskeulykke. Væskesensoren går herefter i dvaletilstand og det betyder, at selv om vandniveauet skulle forhøjes yderligere, vil den ikke sende flere alarmsignaler til kontrolpanelet.

## Yderligere informationer

- Når væskeføleren ikke længere er i kontakt med væske, vil væskesensoren sende et "Tilstanden er genoprettet" signal til kontrolpanelet, der indikerer at væsketilstanden er tilbage ved normalen. Herefter går væskesensoren i "Normal tilstand" igen.
- Hvis væskesensoren er i "Alarmitilstand" og væskniveauet falder, vil væskesensoren automatisk gå i "Normal tilstand" igen.

## Få meget mere ud af din TrueGuard alarm.



FACEBOOK : Her kan du følge os og få løbende tips og tricks på facebook :  
<https://www.facebook.com/TrueGuardAlarm/>



YOUTUBE : Se også installations videoer og andre videoer på YouTube. Klik her:  
<https://www.youtube.com/channel/UCpHIY29gQAxOTsEeGAFHQew>



NYHEDSBREV : Hold dig opdateret med nyheder og nyt tilbehør til din alarm. Tilmeld dig nyhedsbrevet på [www.TrueGuard.dk](http://www.TrueGuard.dk)