

AGUARDIO LEAK SENSOR

Placerings- og aktiveringsvejledning



1. Placering

- 1.1 I pakken
- 1.2 Registrering af Leak Sensor
- 1.2 Aktivering af Leak Sensor
- 1.3 Placering af Leak Sensor

2. Opsætning af Aguardio App

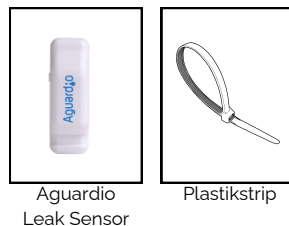
- 2.2 Download APP'en
- 2.2 Log ind
- 2.3 Aktivér APP'en
- 2.4 Indsamle data

3. Få adgang til data på Aguardio HUB

1. Placering

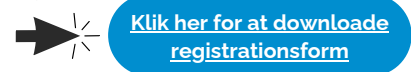
1.1 I pakken

Hver enkelt pakke er udstyret med en Leak Sensor og en plastikstrip. Ved større mængder, kan Leak Sensor leveres i flerpak, individuelt pakket ind i plastikposer og ledsaget af separat emballerede plastikstrips.



1.2 Registrering af Leak Sensor

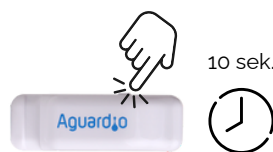
Inden du fortsætter med den fysiske installation, notér da venligst hvor Leak Sensoren placeres. Denne registrering er afgørende for effektiv lækagedetektion. Bemærk: Dette trin kan også udføres eller justeringer kan foretages senere i processen; Det anbefales dog ikke at udskyde det..



[Klik her for at downloade registreringsform](#)

1.3 Aktivering af Leak Sensor

Aktivér Leak Sensoren ved at trykke på sideknappen og holde den inde i 10 sekunder, før du placerer sensoren på vandindløbsrøret. Så er sensoren helt nulstillet og klar til at indsamle nye data.



1.4 Placering af Leak Sensor

Vælg placering på indløbsrøret til toiletlet:

- Sensoren skal monteres på metalrør.
- Monter ikke Leak Sensoren på plastikrør.
- Sensorens "grå pude" skal vende ind mod røret/metaloverfladen, helst tættest muligt på toiletlet.

Fastgør plastikstrippen korrekt:

- Luk plastikstrippen løst rundt om røret, med plads nok til at placere sensoren mellem rør og strip.
- Spænd forsigtigt plastikstrippen, for at fastgøre sensoren til røret. Stram lidt efter. Undgå at stramme den alt for hårdt til, dette giver sensoren optimal ydeevne.

A. PLACERING LEAK SENSOR HER



Placering af Leak Sensor



[Klik her for at se videoguide](#)

Eller scan QR-kode:



B. PLACERING AF LEAK SENSOR

Til væghængt toilet:



[Klik her for at se videoguide \(væghængt\)](#)

AGUARDIO LEAK SENSOR

Placerings- og aktiveringsvejledning

2. Opsætning af Aguardio App

2.1 Download Aguardio Connected Solutions-appen



[Se APP-videoguide her](#)

Eller scan QR-kode:



-
- Desktop links:
 
-  **Aguardio Connected Solutions**

2.2 Log ind på APP'en



[Klik her for at downloade guiden](#)

Log ind på appen med disse legitimationsoplysninger:

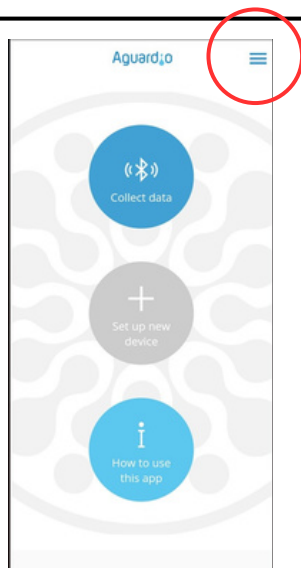
Brugernavn: setup@aguardio.com

Adgangskode: SuperDemo

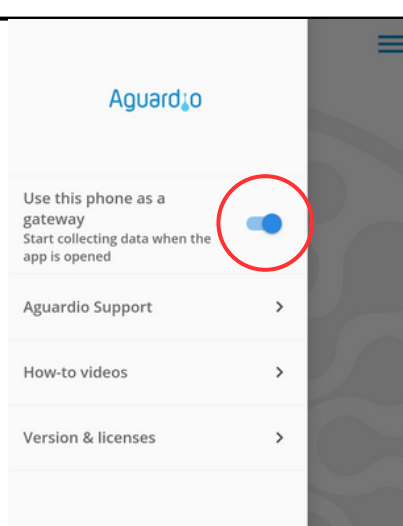
2.3 Aktivér APP'en

Aktivér "Gateway"-tilstand på din enhed

Husk at aktivere "Bluetooth"-tilstand på din enhed for at APP'en kan fungere



Tryk på "brugermenuen" i øverste højre hjørne



Tryk på "brugermenuen" i øverste højre hjørne

AGUARDIO LEAK SENSOR

Placerings- og aktiveringsvejledning

2.4 Indsamlet data

Klik på "Indsamlet data"

Vælg det ønskede Bluetooth-område ved at klikke på det blå ikon i øverste højre hjørne. Hvis du står tæt på sensorerne, anbefaler vi at starte fra -65 dBm. Vent, indtil dataene fra de registrerede sensorer er indsamlet, og øg derefter Bluetooth-rækkevidden trinvis. Denne tilgang giver dig mulighed for først at indsamle data fra de nærmeste sensorer, hvilket sikrer bedre og hurtigere dataindsamling.

Efter vellykket indsamling af data vil sensoren blive flyttet til bunden af listen, kategoriseret under 'Gem i skyen'. Der vil du kunne se en grøn prik og et tidsstempel, der angiver den sidste synkronisering af data, kaldet 'Sidste synkronisering'. Hvis du vil rydde listen over sensorer, som du har indsamlet data fra, skal du sluk og åbne appen igen.

Nyttige og praktiske tips til indsamling af data



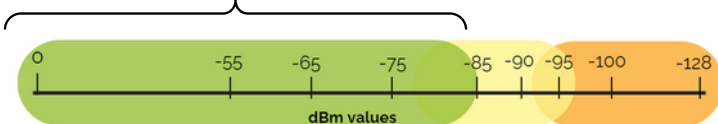
[Klik her for at downloade APP-guide](#)

- Indstil appen på -65dBm, så appen indsamler data fra de nærmeste sensorer først. Hvis appen holder op med at registrere nye sensorer, skal du øge Bluetooth-rækkevidden trinvis. Dette kan gøres ved at trykke på det blå ikon i øverste højre hjørne af appen. Efter at have øget rækkevidden, fortsæt med at bevæge dig i et roligt tempo. Hold en kort pause for at tillade appen at indsamle data fra alle nyligt synlige sensorer.
- Hvis du indstiller appen til -95 eller -128 dBm, vil den registrere alle sensorerne inden for Bluetooth-området. Hvis du har mange sensorer installeret, kan dette overbelaste appen, hvilket medfører vanskeligheder med at etablere forbindelser til sensorerne.
- Hvis du ser en lang liste af sensorer, måske 10-20, der alle vises som 'grønne' i appen, kan det blive svært at administrere yderligere dataindsamling effektivt. I dette tilfælde er det tilrådeligt at sluk og åbne appen igen.
- Hvis dine sensorer viser en rød indikation eller ikke har nogen indikation, kan du prøve at bevæge dig tættere på sensoren eller øge Bluetooth-rækkevidden i appen.

dBm- tal

I Aguardio-appen kan du vælge det ønskede Bluetooth-område. Det giver dig mulighed for at vælge mellem -65dBm, -75dBm, -85dBm, -90 dBm, -95 dBm og -128 dBm. Se venligst tabellen nedenfor for reference.

Jo tættere værdien er på 0, jo stærkere er signalet.



I området -85 dBm og derunder har du det stærkeste signal til dataindsamling. Mellem -85 og -95 dBm kan det i nogle tilfælde være svært at indsamle data. Over -95 dBm er det højst sandsynligt ikke muligt.

For at få et stærkere Bluetooth-signal, prøv følgende:

- Kom tættere på sensoren
- Fjern forhindringer, der kan forstyrre Bluetooth-forbindelsen, prøv at åbne døre der er i signalvejen.

AGUARDIO LEAK SENSOR

Placerings- og aktiveringsvejledning

3. Få adgang til data på Aguardio HUB

For at lære mere om, hvordan du får adgang til dine badeværelsesdata og bruger dem til at optimere bygningsvedligeholdelsen, download venligst HUB - guiden via linket nedenfor.



[Klik her for at downloade guiden](#)