

AGUARDIO PIPE SENSOR (TIDLIGERE KALDET AGUARDIO LEAK SENSOR)

Placerings- og aktiveringsvejledning



1. Placering

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

2. Opsætning af Aguardio App

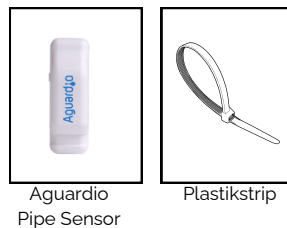
- 2.2 Download APP'en
- 2.2 Log ind
- 2.3 Aktivér APP'en
- 2.4 Indsamle data

3. Få adgang til data på Aguardio HUB

1. Placering

1.1 I pakken

Hver enkelt pakke er udstyret med en Pipe Sensor og et plastikstrip. For større mængder pakker vil Pipe Sensoren være individuelt pakket ind i plastikposer og ledsaget af separat emballerede plastikstrip.

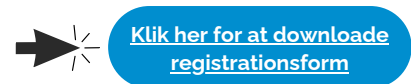
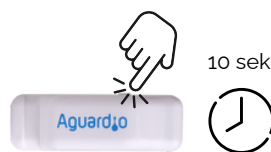


1.2 Registrering af Pipe Sensor

Inden du fortsætter med den fysiske installation, beder vi dig venligst registrere Pipe Sensoren's placering. Denne registrering er afgørende for effektiv lækagedetektion. Bemærk: Dette trin kan også udføres eller justeringer foretages senere i processen; vi anbefaler dog ikke at forsinke.

1.3 Aktivering af Pipe Sensor

Aktivér Pipe Sensoren ved at trykke på sideknappen og holde den nede 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 Pipe Sensor

Vælg position for sensor på indløbsrøret til toiletet:

- Sensor skal monteres på metalrør.
- Montér ikke Pipe Sensor på plastkrør.
- Sensorens "grå pude" skal monteres mod røret/metaloverfladen.
- Det anbefales at montere dette på rør med en diameter fra 8 til 25 mm, og sikre at termopuden er i direkte kontakt med rørarbejdet

Fastgør plastikstrip'en korrekt:

- Bind plastikstrip omkring røret, så der er plads nok til at placere sensoren inde i strip'en.
- Spænd plastikstrip'en roligt for at fastgøre sensoren til røret. Spænd lidt efter. Undgå overspænding for optimal ydeevne.

Tip: Hvis du har brug for ekstra sikkerhed til at fastgøre Pipe Sensoren, kan du bruge enhver type generisk kabelbinder som en ekstra foranstaltning.

AGUARDIO PIPE SENSOR

Placerings- og aktiveringsvejledning

A. Placering af Pipe Sensor på fritstående toilet



[Klik her for at se videoguide](#)

Eller scan QR koden



A. PLACER PIPE SENSOR HER



B. PLACER PIPE SENSOR HER

B. Placering af Pipe Sensor på væghængt toilet

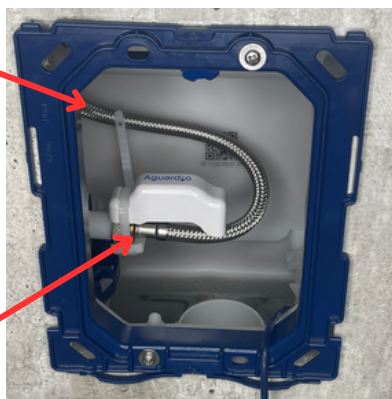


[Klik her for at se videoguide](#)

Eller scan QR koden



B. PLACER PIPE SENSOR HER



A. PLACER PIPE SENSOR HER

C. Placering af Pipe sensor på andre vandrør

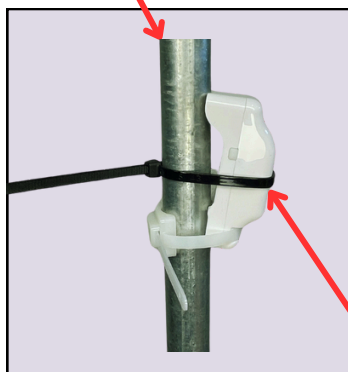


[Klik her for at se videoguide](#)

Eller scan QR koden



Placering af Pipe Sensor



Placering af extra plastikstrip hvis nødvendigt

AGUARDIO PIPE 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:

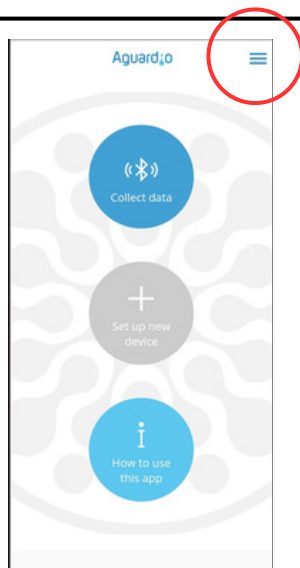
Brugernavn: setup@aguardio.com

Adgangskode: SuperDemo

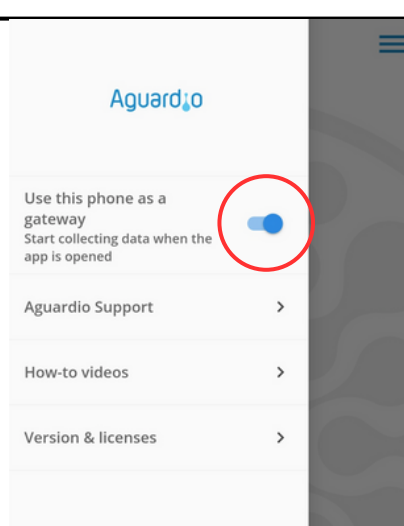
2.3 Aktivér APP'en

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 PIPE 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 praktiske tips til indsamling af data



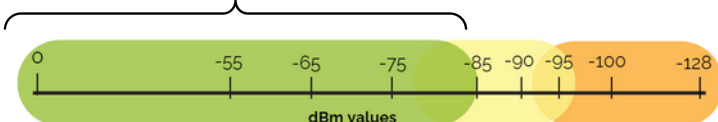
[Klik her for at downloade guiden](#)

- 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 den 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 PIPE 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](#)