# AGUARDIO LEAK SENSOR

Placerings- og aktiveringsvejledning





### 1. Placering

- 1.1 | 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 Indsaml data

## 3. Få adgang til data på Aguardio HUB

1.2

### 1. Placering



I pakken

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



Inden du fortsætter med den fysiske installation, beder vi dig venligst registrere Leak 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.

Registrering af Leak Sensor

### Aktivering af Leak Sensor

Aktivér Leak 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.

#### Placering af Leak Sensor 1.4

#### Vælg position for sensor på indløbsrøret til toilettet:

- Sensor skal monteres på metalrør.
- Montér ikke Leak Sensor på plastikrør.
- Sensorens "grå pude" skal monteres mod røret/metaloverfladen, helst tættest muligt på toilettet.

#### 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.



Α.

PLACERINGLEAK

SENSOR HER





Placering af Leak Sensor

Klik her for at se

# AGUARDIO LEAK SENSOR

Placerings- og aktiveringsvejledning



Log ind på appen med disse legitimationsoplysninger:

### Brugernavn: setup@aguardio.com Adgangskode: SuperDemo

## 2.3 Aktivér APP'en

### Aktivér "Gateway"-tilstand på din enhed



Indsaml data

# AGUARDIO LEAK SENSOR

Placerings- og aktiveringsvejledning

Aguard:o Collect data LEAK-007E43 EAK-007E43 BLE: 09:36:26.804 LEAK-007E46 LEAK-007E46 Signal: 📶 -83 dBm Last sync: 09:36:37.77 ignal: all -83 dBm .ast BLE: 09:36:24.49 Klik på "Collect data" Enheden vil automatisk registrere Efter vellykket indsamling af sensorer i nærheden (inden for data, vil sensoren blive flyttet til Bluetooth-rækkevidde). bunden af listen, kategoriseret under 'Gem i skyen'. Der vil du I starten vil APP'en vise sensorer kun se et grønt lys og et med et roterende ikon ved siden af. tidsstempel, der angiver den og Aguardio-sensorer vil forsøge at sidste synkronisering af data, etablere forbindelse til appen en kaldet 'Sidste synkronisering'. gang hvert minut.

### Nyttige praktiske tips til indsamling af data

<u>Klik her for at downloade</u> <u>guiden</u>

 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 lukke app'en og genstarte den. Hvis du bemærker en sensor, der aktivt indsamler data (angivet med et roterende ikon ved siden af den), skal du vente lidt længere, før du lukker app'en og forsøge igen.

PDF

- Hvis du ikke kan finde dine sensorer i appen, så prøv at klikke på den blinkende cirkel for at sætte dataindsamlingen på pause, og efter et par sekunder skal du klikke på "Play"-ikonet for at genoptage dataindsamlingen sensorerne skal vises i appen efter denne handling.
- Hvis dine sensorer kom i rød indikation, skal du ikke lukke appen, i stedet prøv at komme tættere på en sensor, klik på det blinkende ikon i app'en for at pause og genoptage dataindsamlingen. Hvis sensoren ikke er i stand til at genetablere forbindelsen, så fortsæt og prøv igen næste gang.

#### dBm- tal

I app'ens liste over Aguardio-sensorer kan du se Bluetooth-forbindelsesstyrken under hver sensor.

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



Mellem -85 og -95 dBm kan det være svært at indsamle data i nogle tilfælde. Over -95 dBm er det sandsynligvis ikke muligt.

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

- Kom tættere på sensoren
- Fjern genstande, der kan afbryde Bluetoothforbindelsen (f.eks. åbn døre).

# AGUARDIO LEAK SENSOR

Placerings- og aktiveringsvejledning

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 venglist HUB - guiden via linket nedenfor.

