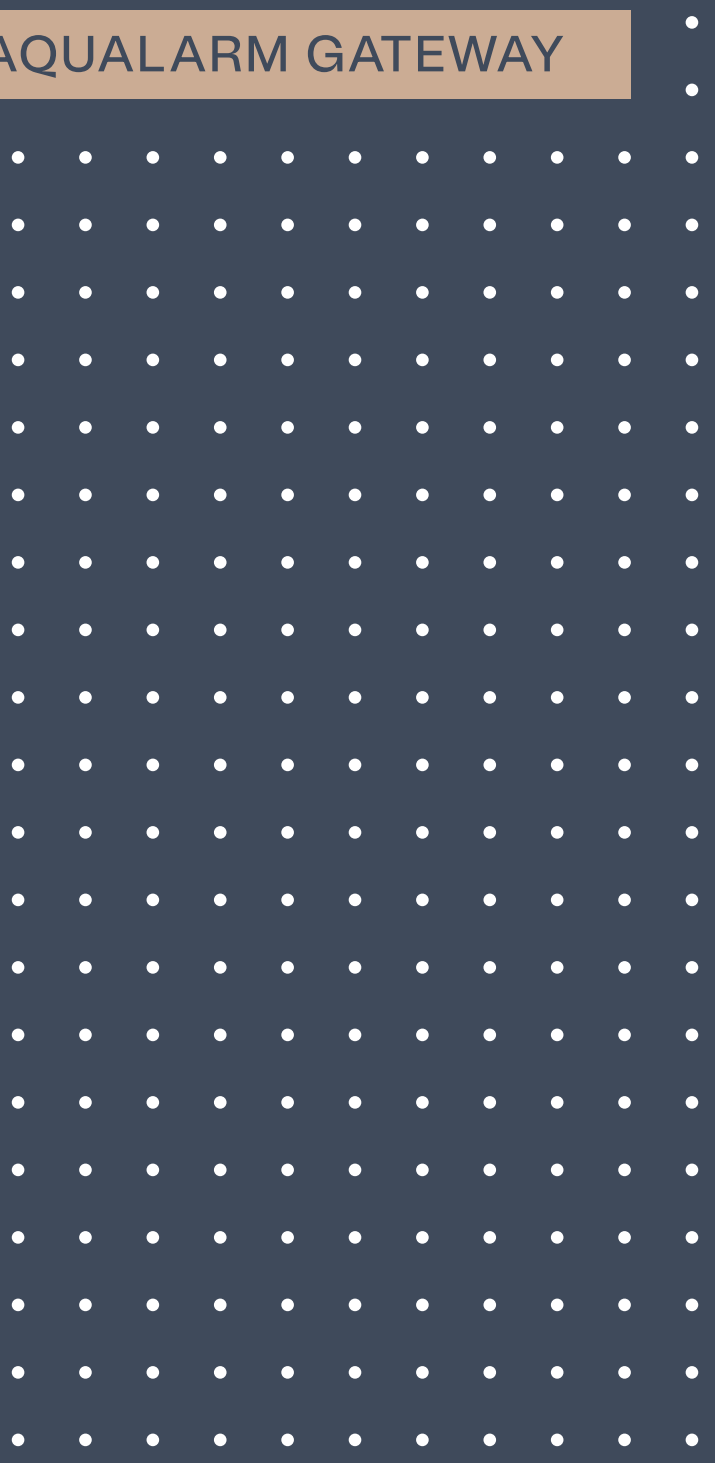
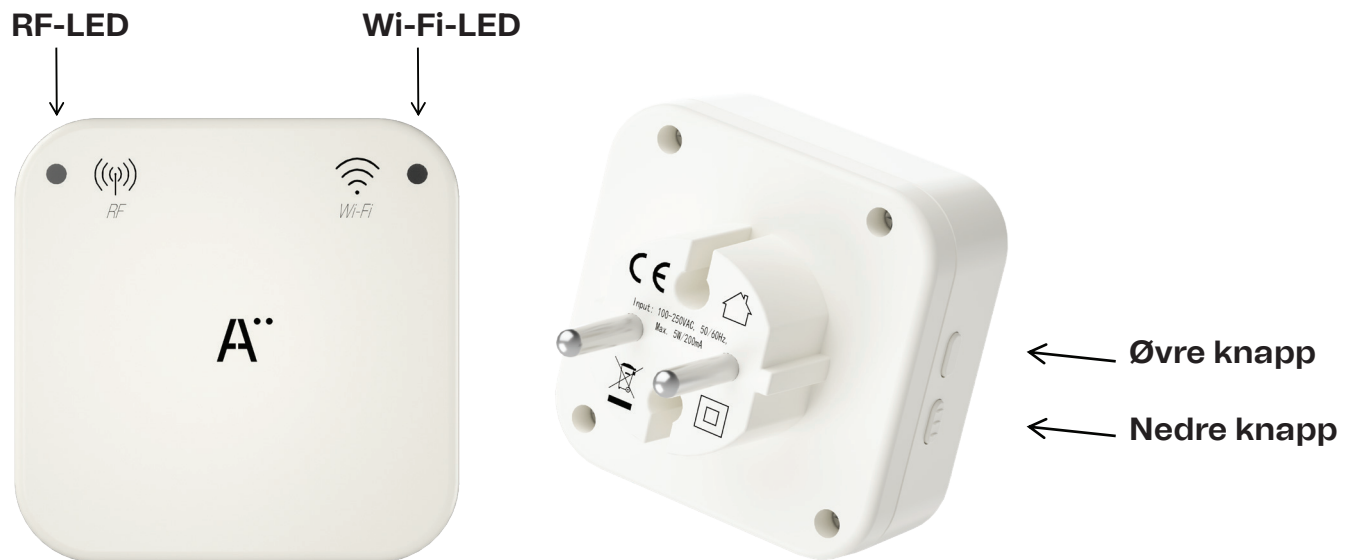


OPPKOBLINGSMANUAL / IOT AQUALARM GATEWAY



## BESKRIVELSE FOR KNAPPER OG LYSDIODER TIL AQUALARM GATEWAY



### Introduksjon

"IoT Aqualarm Gateway" samarbeider med Hovedenheten og IoT Aqualarm-appen for å utføre en rekke IoT-funksjoner. Det er nå mulig å koble "IoT Aqualarm Gateway" med Wi-Fi-ruteren din.

Wi-Fi-konfigurasjon kan også endres på eller tas vekk ved behov.

## INSTRUKSJONER:

**1.** Sett **IoT Aqualarm Gateway** inn i stikkontakten.

**RF-LED** vil vise at strømforsyningen er på ved å lyse grønt. Dersom **RF-LED** lyser med rødt signal, tyder det på at det er noe feil med produktet. **Wi-Fi-LED** blinker sakte med et oransje signal. Dersom **Wi-Fi-LED** ikke "blinker sakte i oransje", tyder det på at apparatet er konfigurert med en Wi-Fi-ruter fra en tidligere kobling (for eksempel ved flytting til nye steder, eller ved å ha byttet til en ny Wi-Fi-ruter).

For å resette og rekonfigurere med Wi-Fi-ruteren, trykk og hold inn **Nedre knapp** til du hører 3 pip rett etter hverandre. Dette tilbakestiller apparatet og den nye Wi-Fi-ruteren blir konfigurert ved å blinke sakte med oransje lys.

Gå inn på Apple Store/Google Play/Android Market og last ned appen IoT Aqualarm.

**2.** Fullfør en Wi-Fi-konfigurasjon på din telefon.

**a.** Gå inn i appen og lag din egen IoT Aqualarm konto.

**b.** Etter å ha logget deg på din konto. Gå inn inn på enhetens *brukergrensesnitt* og velg "**Legg til enhet**" eller "+" Se fig. 1.

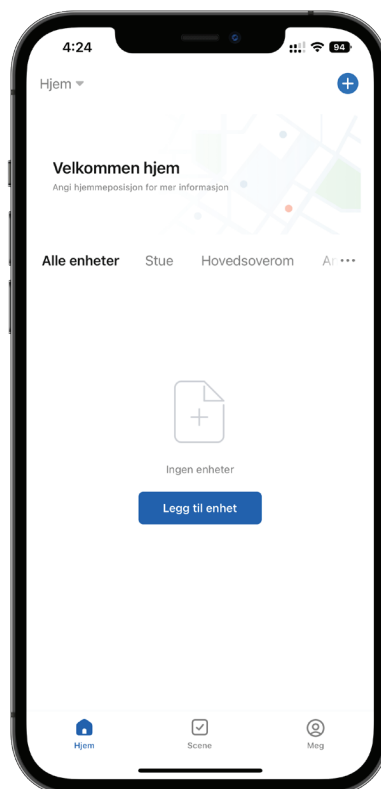


fig. 1

- c. Etter å ha valgt **"Legg til enhet"** velg **"Legg til manuelt"** og trykk på bildet av Aqualarm Gateway. Se fig. 2

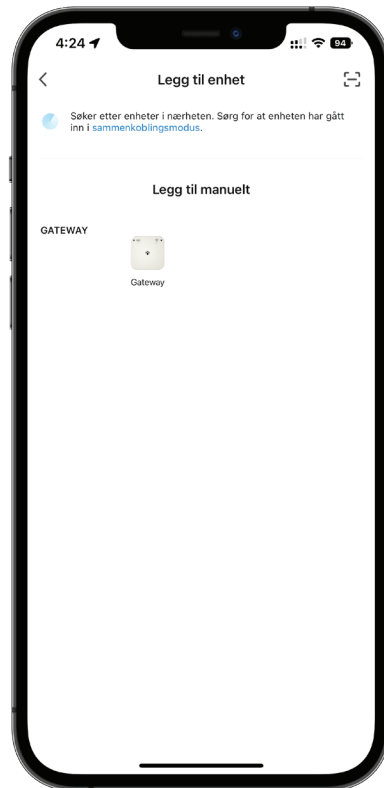


fig. 2

- d. Sørg for at det er valgt og koblet til 2,4 GHz. Og skriv deretter inn navnet og passordet til ruterens. Klikk deretter **"Neste"**. Se fig. 3



fig. 3

e. Trykk videre til lyset begynner å blinke sakte før du trykker **"Neste"**. Se fig. 4

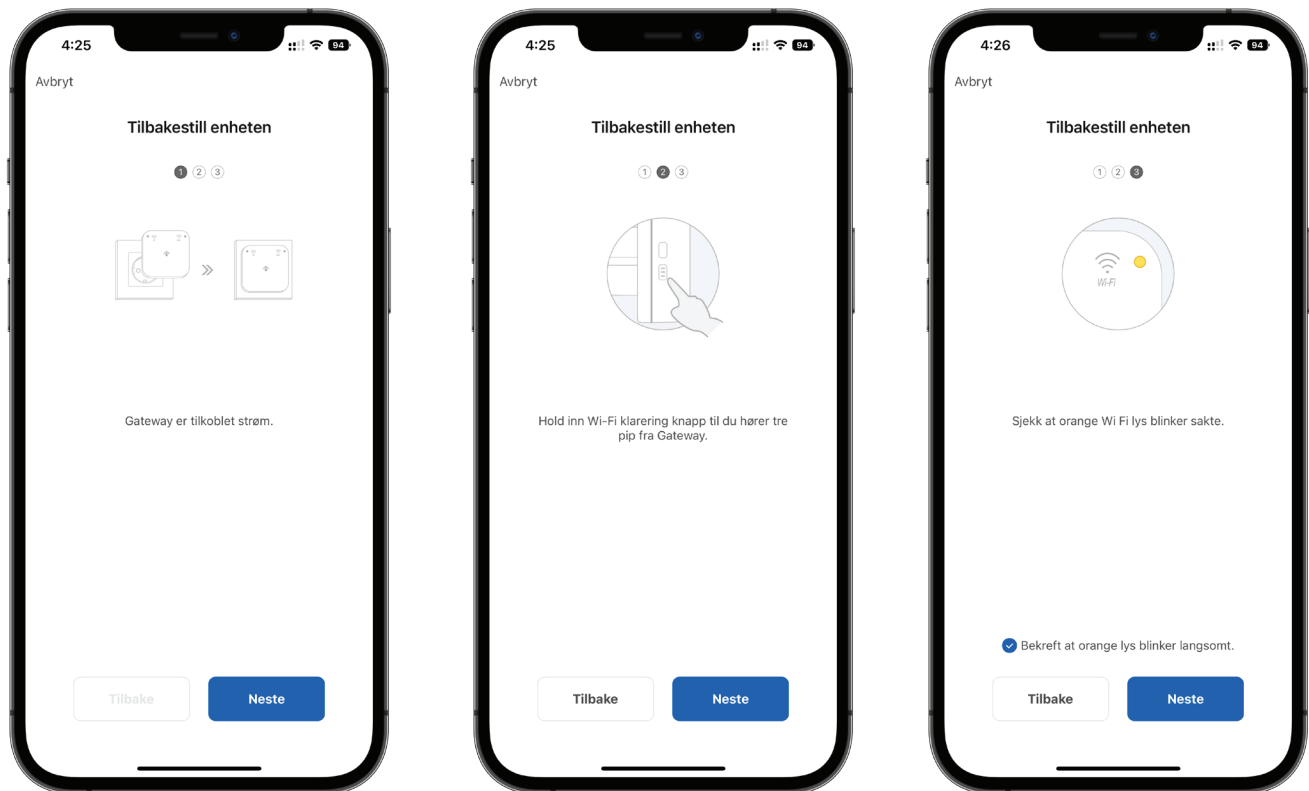


fig. 4

f. Hvis ruternavn og passord er riktig vil de se ut slik som i fig. 5. **"Config"** vil vises. Klikk deretter **"Koble til"**. Gå deretter til WLAN som vist på fig. 6. Velg **"SmartLife-xxx"** og gå tilbake til fig. 5. Klikk på **"Gå til koble til"**.

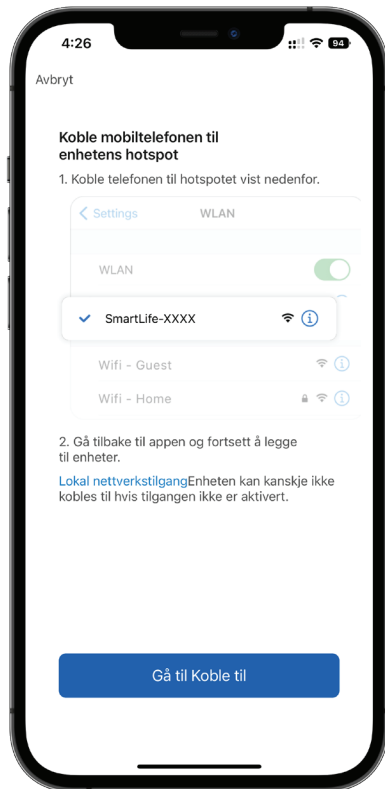


fig. 5

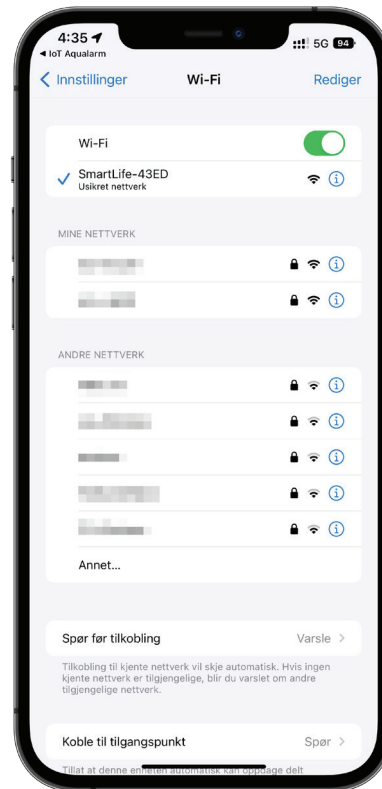


fig. 6

- g. Etter at denne tilkoblingen er fullført, gå tilbake til Aqualarm-appen, trykk på fig.6 (øverst til venstre) **"Aqualarm"**, så vil du se **"Legg til enhet"** som fig. 7. Etter noen sekunder vil du se Wi-Fi-LED blinke fra sakte til raskt blinkende oransje lys før den omsider blir blå. Hvis du får opp fig. 8. Klikk **"OK"**, så hopper du til fig. 7.

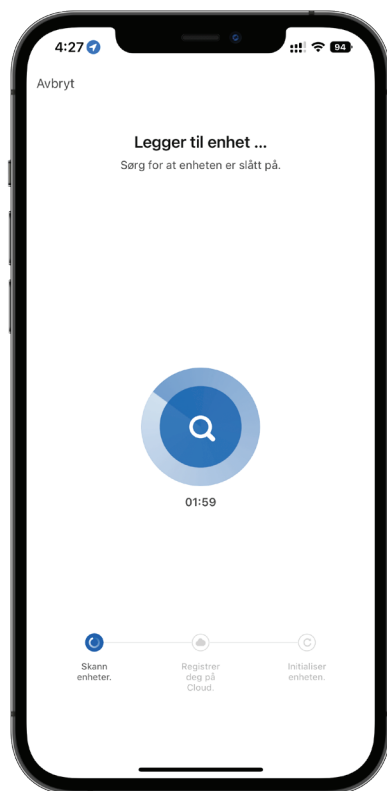


fig. 7

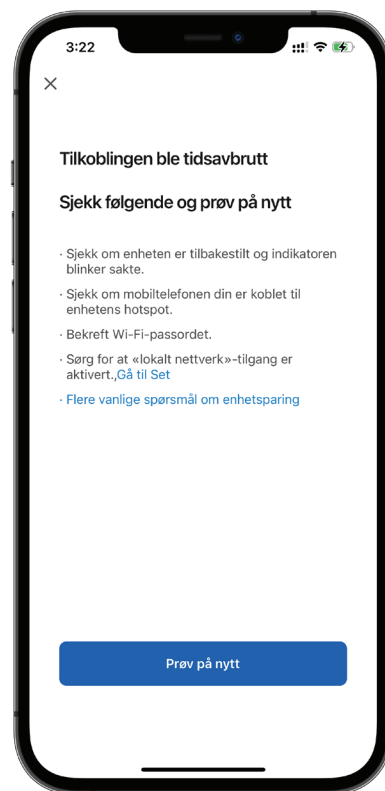
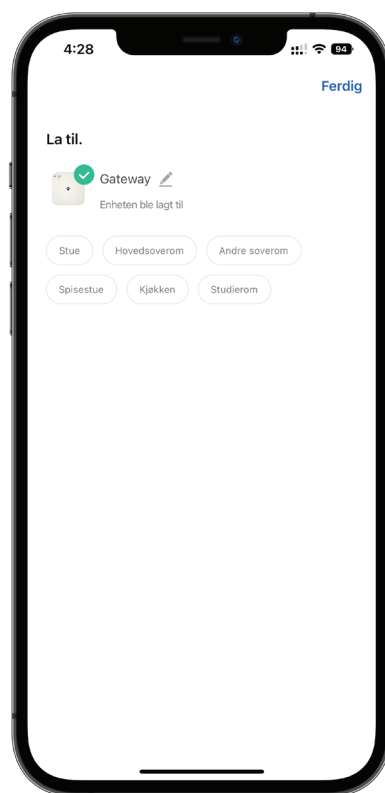


fig. 8



- h.** Når Wi-Fi-LED lyser blått (uten å blinke) betyr at Wi-Fi-ruteren har blitt koblet til Aqualarm Gateway. Gateway har lagt til Aqualarm-appen som vist på fig. 9. Trykk på **"Ferdig"**. Gratulerer! Da har du fullført et av de viktigste trinnene for IoT Aqualarm.



*fig. 9*

- 3.** Neste steg er at du kan pare med underenheter for Gateway, slik som Hovedenhet (med ventil), sluttenehet/gulvsensor og dørenehet. De vellykkede sammenkoblede underenhetene rapporterer automatisk og vises som egne ikoner på **"IoT Aqualarm App"**.

## SETTE OPP PARING

Hold inne [OFF] på Hovedenhet til det piper 5 ganger og rødt blinker på LED. Hovedenhet går inn i paringsmodus. Sesjonen varer i 30 sekunder. Hold så inne den øvre knappen til Gateway piper 5 ganger. Det betyr at Gateway og Hovedenhet har hatt en vellykket paring. Merk: hvis RF-LED lyser med rød farge, betyr dette at RF-modulen har en feil.

## FJERNE HOVEDENHET

Fjerne Hovedenhet. Etter at strømmen er på vil RF-LED lyse med grønn farge. Hold inne begge knappene på Gateway samtidig til den piper 5 ganger. Det betyr at Hovedenhet er fjernet fra Gateway.

## FJERN WI-FI-KONFIGURASJON.

Trykk og hold inne den nedre knappen på Gateway til den piper 3 ganger. Wi-Fi-LED vil vende tilbake til oransje og vil blinke sakte.



Altech''