	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
OPPKOBLINGSMANUAL / IOT	AC	<u>U</u>	٦L/	ARI	MO	GA	TE	WA	Y		•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altech	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



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 loT 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.





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



fig. 2

Altech"



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

4:25	Ø ∷!! 5G 94
Avbryt	
Vel q Hvis V	g 2,4 GHz Wi-Fi-nettverk og skriv inn passord. ^{Wi-Fi er 5} GHz, må du angi det til 2,4 GHz. Vanlig ruterinnstillingsmetode
	× Wi-Fi - 5Ghz
	✓ Wi-Fi - 2.4Ghz
(((-	Wi-Fi-navn 🚔
Mobi	iltelefonen er ikke koblet til Wi-Fi.
8	Passord







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



fig. 4

Altech"



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"**.





IoT Aqualarm		:::: 5G 94
Innstillinger	Wi-Fi	Rediger
Wi-Fi		
 SmartLife-43E Usikret nettverk 	Ð	? (i)
MINE NETTVERK		
1000		۵ 🗢 🕯
1000		🔒 🗢 🚺
ANDRE NETTVERK		
1000		🔒 🗟 🚺
		ê 🗟 i
and the second s		ê 후 i
		ê 후 і
in the second		🔒 🗢 🚺
Annet		
Spør før tilkobling	1	Varsle >
Tilkobling til kjente n kjente nettverk er tilg tilgjengelige nettverk	ettverk vil skje automal gjengelige, blir du varsle L	tisk. Hvis ingen et om andre
Koble til tilgangsp	ounkt	Spør >
Tillat at denne enheu	en automatisk kan opp	age delt

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.



3. Neste steg er at du kan pare med underenheter for Gateway, slik som Hovedenhet (med ventil), sluttenhet/gulvsensor og dørenhet. 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**

Altech.