### Salusfin's intelligenta värme kontroll: Installationsguiden

- Du hittar detaljerade instruktioner på våra supportsidor angående alla steg som ska utföras under installationen. Under supportsidorna hittas också bruksanvisningar för de flesta av våra produkter samt handböcker från våra partners.
- Länk till supportsidan: <u>https://salusfin.com</u>
  - Välj från Menyn "Svenska" och därefter "Support"
- Installations paketet:
  - Gatewayn (utgör förbindelsen mellan molnet och hemmet)
  - Temperatur sensor (inomhus temperatur)
  - Temperatur sensor (fjärrvärme temperatur)
  - Smarta thermostat(er), n st (inkl. adaptrar)
  - Installations guiden

- Disponenten eller Service bolaget installerar:
- Termostaterna i bostaden (förutom i våta utrymmen).
- Termostaterna ställs in till en standard temperatur på 23 grader.
- Två temperatursensorer blir installerade
- Disponenten/servicebolaget kopplar in Gatewayn till ett ledigt uttag.
- Användaren:
  - Installerar Gatewayn
  - Registrerar ett konto i web portalen
  - Slutför installationen av temperatursensorerna and termostaten
  - Installerar till sist APPen

# Installation av Gatewayn

- Förberedelser
  - Ha ditt lösenord till ditt trådlösa nätverk nära till hands
  - Använd en dator, platta eller en smart telefon (Android / iOS) för installationen

#### • Installation av Gatewayn

- Starta Gatewayn genom att koppla in den till USB-porten och åt rätt håll, ett blått ljus tänds i ungefär två sekunder och släcks.
- På datorskärmen (längst ned till höger) sök efter ett nytt trådlöst nätverksnamn med NQ samt serienumret av din egen Gateway och välj Koppla på-
- Öppna sen din webbläsare och ange adressen 192.168.0.1 i adressfältet
- Vänta en stund och välj sen ditt eget trådlösa nätverk från listan som blir synlig och ange Nätverks Id och lösenord och tryck på Spara
- => Lysdioden börjar att lysa med blå färg när förbindelsen är klar



- Förberedelser
  - Gatewayn är installerad
  - Epost konto tillgängligt
  - Navigera till Salusfin Control Center på adressen <u>https://control.salusfin.com</u> eller via vår hemsida välj Login från övre menyn

#### • Konto registrering

- Klicka på "Register" -knappen
  - Ange dina uppgifter (E-postadress och lösenord). Lösenordet måste anges två gånger.
  - Gå till din epost och bekräfta att e-post adressen är giltig och att registreringen av kontot godkänts.
  - Logga in med nya kontot, Navigera till Salusfin Control-sidan och ange inloggningsuppgifter och klicka på "Sign In"
- När du har loggat in kommer du att bli ombedd att fylla i detaljer om bostaden.
  - Husets namn:
    - Namnet som ges på huset kommer att användas både av web portalen och APPen.
    - Typ och Land, hjälper att optimera och ge rätt tids parametrar
    - Energi budgeten är inte obligatorisk, används ifall en skild Energiläsare har installerats.

## Installation av temperatursensorerna

- Förberedelser
  - Kontrollera att batterierna är installerade, ta bort ett skyddspapper mellan batteriet och sensorn ifall det inte redan blev borttaget av serviceteamet
  - Navigera till adressen <a href="https://control.salusfin.com">https://control.salusfin.com</a>
- Installation
  - Välj "Install" och därefter "Other Kits".
  - Ange PIN koden, vänta och välj från listan din sensor med rätt ID och följ processen.
  - Ge sensorn ett namn, t.ex. Innetemperatur beroende på vilken sensor som installeras.
  - I nästa steg väljs sensorns plats, genom att välja ett nytt rum / eller välja ett existerande från listan.

• PIN-koden finns på ett klistermärke på Gatewayn



# Installation av termostaterna

#### • Förberedelser

- Kontrollera att batterierna är installerade och att de är rätt placerade
- Navigera till adressen <a href="https://control.salusfin.com">https://control.salusfin.com</a>

#### Installation

- Välj "Install" och därefter "Add-ons" och från den listan välj "Thermostat | SF500"
- klicka "Next" och följ guiden, men när guiden ber om ett långt tryck på mittersta knappen så hoppa över detta steg och klicka bara "Next". Orsaken till detta är att service bolaget redan har installerat termostatet på värmeradiatorn.
- I nästa steg väljs sensorns plats, genom att välja ett nytt rum / eller välja ett existerande från listan.

#### • Tips

- Välj ett passande rum för termostatets plats, t ex. Vardagsrum
- Om du manuellt ändrar på termostat temperaturen så kommer alla andra termostat i samma rum att automatiskt ändra till samma temperatur.



- Förberedelser
  - Installera "Salusfin Appen för din Android telefon eller för din iPhone.
    - Genom att skanna nedanstående QR-koder kommer du enkelt till Google Play Store eller Apples APPStore.
  - Logga in till APPen och välj en PIN-code (4-6 numror), som en extra skyddsåtgärd men det är inte obligatoriskt
- Använding
  - Justera temperaturen på rumsnivå, höj eller sänk
- Tips
  - Batteriets livstid för termostats och sensorer är ungefär 1-2 år. När nivån är låg, kommer det upp en varningssysmbol vid den komponenten både i APPen och på termostatets display.
- Android QR



iOS QR



# Salusfin's molntjänster

- Förberedelse
  - Navigera till Salusfin Control Center på adressen https://control.salusfin.com eller via vår hemsida välj Login från övre menyn

#### Användning

- Justera rummets temperatur från denna ikon
- Gör upp en värme profil (schema ikonen)

#### • Tips

- Du kan nu fjärrstyra och kontrollera värmen i din bostad
- För att underlätta kan du börja med att välja ett exempel schema (Default schedule) och därefter ställa in temperature enligt eget tycke för varje rum. När ett rum är klart är det enkelt att kopiera värme profilen från ett rum till ett annat.
- Ställ in en viss temperatur(Vacation mode) när bostaden inte är i aktivt bruk som under semester perioder för att spara energi.



### Justera Termostaterna manuellt, utan Salusfin

#### • Användning

- Justera eller ställ in temperature manuallt genom att använda knapparn på termostatet för att sänka eller höja temperaturen
- Upprepa detta för varje termostat
- Tips
  - Batteriets livstid för termostat är ungefär 1-2 år. När batteriets nivån är låg, kommer det upp en varningssymbol på termostatets display.

