

Pakkens indhold



SQ605RF(WB) Trådløs rumtermostat



1 x Installationsvejledning



Fastgørelsesskruer



3M selvklæbende selvklæbende tape



AAAA batterier x 2

Ikoner brugt i denne manual:



Sikkerhed



Vigtig info



Din fordel

Produkt beskrivelse

Tak, fordi du har købt SQ605RF(WB) termostaten. Denne termostat er en enhed, der lader dig tilpasse opvarmningen og afkølingen af dit hjem efter behov. SQ605RF(WB) er en trådløs rumtermostat, der bruges til gulvvarmesystemer. Termostaten er kompatibel med kontrolboks KL08RF og udvidelsesmodul KLO4RF, og signalforstærker RE10RF. Rumtermostaten at betjene ved hjælp af drejeknappen. Vi håber du bliver glad for vores produkt.

Produktoverholdelse

Dette produkt overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i RED-direktiverne 2014/53/EU og 2011/65/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: www.saluslegal.com

(📶) 2405MHz-2480MHz; <14dBm (Zigbee)

⚠️ Sikkerhedsoplysninger

Brug i overensstemmelse med nationale og EU-regler. Brug enheden efter hensigten, og hold den i tør tilstand. Produkt kun til indendørs brug. Installationen skal udføres af en kvalificeret person i overensstemmelse med nationale og EU-regler. Afbryd dit udstyr, før du rengør det med en tør klud.

Montering

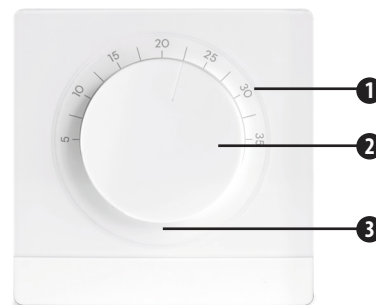
i Den ideelle position til at placere termostaten er 1,5 m over gulvniveau, langt fra varme- eller kølekilder. Termostaten må ikke udsættes for sollys eller ekstreme forhold, for eksempel træk. Den skal monteres et sted, hvor termostaten er let tilgængelig og væk fra direkte sollys.

i Til vægmontering kan du bruge medfølgende tilbehør (monteringskruer eller selvklæbende tape). Fjern bagdækslet for at montere pladen på væggen. Efter dette skal du bare sætte termostaten fast på pladen (den har indbygget magnet).



Beskrivelse

Front



1. Temperaturskala
2. Drejeknap
3. LED

Temperaturen indstilles ved at dreje knappen til ønsket temperatur: 5° - 35°C.



April 2022
V001

Salus Controls er en del af Computime Group
Optimalelse af en politik for løbende produktudvikling Salus Controls plc forbeholder sig ret til at ændre
specifikation, design og materialer for produkter, der er anført i denne manual uden forudgående varsel.

www.salus-controls.com



T: +45 5353 4499
E: sales@salus-controls.dk

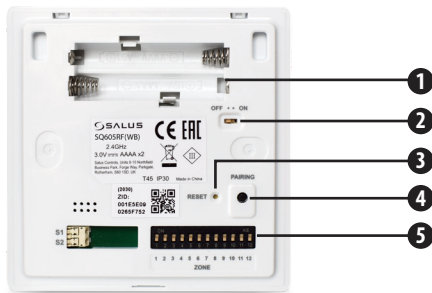
SALUS Nordic AS
Knudsminde 1B
Indgang 19
8300 Odder, Danmark

Trådløs rumtermostat Model: SQ605RF(WB)



INSTALLATIONSVEJLEDNING

Bagsiden



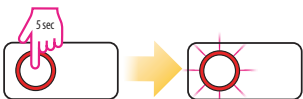
1. Batterier
2. ON/OFF-knap
3. RESET knap
4. Parringsknap
5. Jumper (til zonevalg)

Parring (offlinetilstand)

- 1 Installer kontrolboksen i henhold til instruktionerne, der medfølger produktet.



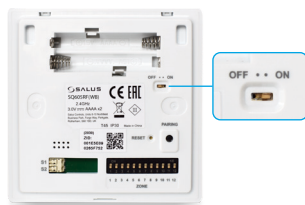
- 2 Tryk og hold C010RF-koordinatorknappen nede i 5 sekunder for at åbne ZigBee-netværket.



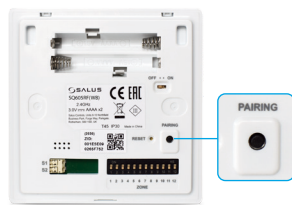
- 3 Indstil jumperne:
Jumper 1= zone 1, Jumper 2=zone 2 osv.
Ved at opsætte mere end én jumper, vil termostaten være i stand til at styre flere zoner.

- 4 Indsæt forsigtigt batterierne i termostaten.

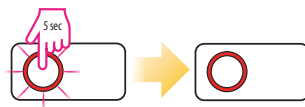
- 5 Tænd for termostaten ved at bruge tænd/sluk-knappen som vist nedenfor.
Standardpositionen er FRA.



- 6 Tryk på PAIRING-knappen i 3 til 10 sekunder for at starte parringsprocessen. Når LED'en holder op med at blinke, er termostaten parret.



- 7 Når alle termostaterne er parret, skal du trykke og holde C010RF-koordinatorknappen nede i 5 sekunder for at lukke ZigBee-netværket.



- i** Hvis termostaten ikke slutter sig til kontrolboksens netværk inden for 10 minutter, stoppede termostaten med at scanne. For at genstarte netværksscanningsprocessen skal du holde parringsknappen nede i 3 til 10 sekunder.

Betjening af parringsknappen

Opførsel	Fungere
Kort tryk: tryk og hold knappen nede i mindre end 3 sekunder.	Hvis enheden er tilsluttet netværket/ angiver opvarmnings- eller kølingsindstilling. Hvis enheden ikke har netværk, angiver det ingen netværkstilstand.
Langt tryk: Tryk og hold knappen nede i længere end 3 sekunder til maksimalt 10 sekunder.	Begynd at scanne netværket, hvis enheden ikke er forbundet til netværket. Start Identifier om enheden er forbundet til netværket. Stop Identifier, hvis enheden er i gang med at identificere.
Ekstremt langt tryk: Tryk og hold knappen nede i mere end 10 sekunder.	Start fabriksnulstilling/enheden forlader netværket og nulstiller alle parametre.

Led indikation

Kort tryk (tryk og hold parring-knappen nede i mindre end 3 sekunder) for at se termostatstatus.

Output opkald	LED indikation
Ledig	Alle LED'er er slukket.
Opvarmning	Rød LED lyser i 1 sekund.
Køling	Blå LED lyser i 1 sekund.
Scanning netværk	Rød LED blinker i 0,25 sekunder TIL, 0,25 sekunder FRA, 0,25 sekunder TÆNDT, 0,25 sekunder FRA, 0,25 sekunder TÆNDT, 3,75 sekunder FRA og derefter cyklus.
Enhedsparing	Rød og grøn LED blinker 0,25 sekunder ON og 0,75 sekunder OFF og cyklus derefter.
Identifikation	Grøn LED blinker 1 sekund tændt og 1 sekund slukket.

Fejlindikation

LED vil begynde at blinke automatisk, når der opstod en fejl.

Fejl	LED indikation
Tabt parring	Alle LED'er blinker 0,25 sekunder ON og 0,25 sekunder OFF 3 gange hvert 30. sekund.
Mistet forbindelse med parret enhed	Alle LED'er blinker 0,25 sekunder ON og 0,25 sekunder OFF 2 gange hvert 30. sekund.
Mistet forbindelsen til koordinatoren	Alle LED'er blinker 0,25 sekunder ON og 0,25 sekunder OFF 1 gang hvert 30. sekund.
Lavt batteri	Blå LED blinker i 0,25 sekunder ON, 9,75 sekunder OFF og derefter hvert 10. sekund.
Sensor kort/åben	Rød LED blinker i 0,25 sekunder ON, 9,75 sekunder OFF hvert 10. sekund.
Zone optaget	Rød LED blinker 0,25 sekunder tændt og 0,25 sekunder slukket 5 gange.

Beskyttelsesfunktion

Varmen afbrudt

Når rumtemperaturen er over 36°C, slukkes for varmekaldet.

Køling afbrudt

Når rumtemperaturen er under 4°C, afbrydes for kald af køling.

Kort cyklus beskyttelse

- i** Når køletilstanden er aktiveret, er minimumsintervallet mellem On/OFF 3 minutter.

Kontrolmønster – Spændvidde $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Opvarmning

Termostaten starter opvarmningen, når rumtemperaturen kommer under sætpunktet. Den stopper varmefunktionen, når rumtemperaturen er på sætpunktet eller derover.

Køling

Termostaten begynder at køle, når rumtemperaturen kommer over sætpunktet. Termostaten stopper kølefunktionen, når rumtemperaturen er på sætpunktet eller under.

Teknisk specifikation

Model:	SQ605RF(WB)
Strømforsyning:	AAAA batteri 1,5V (x2)
Temperaturindstillingsområde:	5°C-35°C
Kontrolalgoritme:	Span $\pm 0,5^\circ\text{C}$
Opbevaringstemperatur:	-20°C - 60°C
Omgivelsestemperatur	0°C - 45°C
Fugtighed (Ikke kondenseret)	5 - 95 % RH
Kommunikationsprotokol:	ZigBee 2,4GHz
Montering:	Væg montering
Beskyttelsesgrad:	IP30
Ventil/frostbeskyttelse:	Ja/Ja: 5°C.
Opvarmning og køling:	Ja. Skift af kontrolboks
Dimensioner (W x H x D)	86 x 86 x 19,5 mm