

## Pakendi sisu



SQ605RF(WB) Juhtmeta valimisnupp toas SQ605RF(WB) 1  
x paigaldaja käsiraamat termostaadist

Kinnituskruid



3M klepsu- isekleevuv teip



AAAA patareid x 2

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatavad ikoonid:



Turvalisus

Oluline teave

Your benefit

## Toote kirjeldus

Täname teid termostaadi SQ605RF(WB) ostmise eest. See termostaat on seade, mis võimaldab teil kohandada oma kodu kütmist ja jahutamist vastavalt vajadusele. SQ605RF(WB) on traadita numbriga termostaat, mida kasutatakse pörandaküttesüsteemidele. Termostaat ühildub võrguühendusega režiimis juhtmekeskusega CB12RF ja KL08RF koos C010RF ja KL04RF laiendusega. Repeater RE10RF võib kasutada offline-süsteemides signaali ja ulatuse parandamiseks. Seda on lihtne kasutada tavapärase reguleerimisnupu kasutades, see pakub ainulaadset juhtimismugavust teie pörandaküttesüsteemile. Loodame, et teile meeldib meie toode.

## Toote vastavus nõuetele

See toode vastab olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele RED-direktiivide 2014/53/EL ja 2011/65/EL sätetele. ELi vastusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com).

2405MHz-2480MHz; <14dBm (Zigbee)



## Ohutusalaane teave

Kasutage vastavalt riiklikele ja ELi eeskirjadele. Kasutage seadet ettenähtud viisil, hoides seda

dry condition. Product for indoor use only. Installation must be carried out by a qualified isik vastavalt siseriiklikele ja ELi eeskirjadele. Enne seadme puhastamist ühendage see kuiva lapiga lahti.

## Paigaldamine

**i** The ideal position to locate the thermostat is 1,5 m above floor level, far from heating või jahutusallikad. Termostaat ei tohi puutuda kokku päikesevalguse või muude ekstreemsete tingimustega, näiteks tuuletõmbega. See tuleb paigaldada sellisesse kohta, kus termostaat on kergesti liigipäsetav ja eemal otsesest päikesevalgusest.

**i** Termostaadi paigaldamiseks seinale saate kasutada kaasasolevaid tarvikuid (kinnituskruidid või isekleevuv teip). Plaadi seinale kinnitamiseks eemaldage tagakate. Pärast seda lihtsalt kinnitage termostaat plaadi külge (sellel on sissehitatud magnet).



## Kasutajaliides

### Eespool



1. Temperatuuri skaala
2. Valimisnupp
3. LED

Temperatuur määratakse soovitud temperatuurile keerates nuppu: 5° - 35°C.



www.saluscontrols.com  
address  
BRC RTHAHSJSHNDI JAOKS

www.saluscontrols.com  
SALUS Controls on Computime Group liige.  
Mida kasutatakse pörandaküttesüsteemidele ja muude ekstreemsete tingimustega, näiteks tuuletõmbega. See tuleb paigaldada sellisesse kohta, kus termostaat on kergesti liigipäsetav ja eemal otsesest päikesevalgusest.



SALUS Controls GmbH  
Dieselstrasse 34,  
63165 Mühldorf am Main,  
Saksamaa

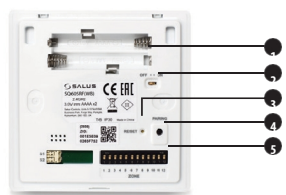
SALUS Controls plc  
Üksused 8-10  
Northfield Business  
Park Forge Way, Parkgate  
Rothham  
S60 1SD  
Ühendkuningriik

## Juhtmevaba numbriga ruumitermostaat Mudel: SQ605RF(WB)



PAIGALDAJA KÄSIRAAMAT

## Tagaplaat



1. Batteries
2. ON/OFF lüüti
3. RESET nupp
4. Paaritamisnupp
5. Jumpers (tsoonide valimiseks)

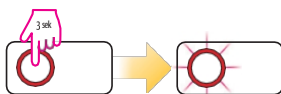
## Pairing (offline mode)

1. Alun paigaldage juhtmekeskus vastavalt tootele lisatud juhiste.

KL08RF



2a. KL08RF puhul: Vajutage ja hoidke nuppu C010RF 3 sekundit all, kuni see vilgub punaselt, et avada ZigBee-võrk.

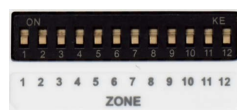


2b. CB12RF puhul: valige Master, seejärel vajutage ja hoidke võrgu nuppu 3 sekundit all, kuni punane Zigbee LED vilgub, et avada ZigBee võrk.



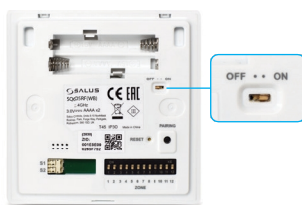
3. Seadistage hüppajaid:

Jumper 1 = tsoon 1, Jumper 2 = tsoon 2 jne.  
Kui seadistate rohkem kui ühe hüppaja, saab termostaati juhtida mitut tsooni.

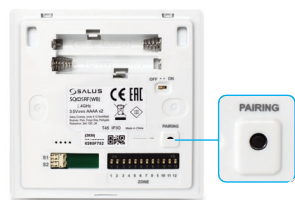


4. Asetage patareid ettevaatlikult termostaati.

5. Turn the thermostat ON by using the on/off switch as seen below. The default position is OFF.

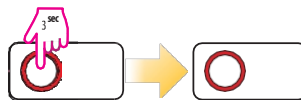


6. Vajutage PAIRING-nuppu 3 kuni 10 sekundit, et alustada sidumist. Kui PAIRING-nupp vabastatakse, vilgub LED punaselt (võrgu otsimine) ja vilgub oranžilt (seadme sidumine). Pärast oranži vilkumist LED lõpeb ja termostaati on ühendatud.



7. Kui termostaati vilgub pärast oranži punast ja rohelist, on tsoonid hõivatud. Tsoonide asendamiseks vajutage 60 sekundi jooksul veel kord paaritamisnuppu.

7a. KL08RF puhul: Kui kõik termostaadid on ühendatud, vajutage ja hoidke koordinaatori C010RF nuppu 3 sekundit all, kuni LED on püsivalt punane, et sulgeda ZigBee-võrk.



7b. CB12RF puhul: Kui kõik termostaadid on ühendatud, vajutage ja hoidke 3 sekundit all võrgunuppu, et sulgeda ZigBee-võrk. ZigBee LED muutub punaseks.



8. Kui termostaati ei suuda 10 minuti jooksul võrguga liituda, lõpetab termostaati võrgu skaneerimise. Võrgu skaneerimise taaskäivitamiseks hoidke sidumisnuppu 3 kuni 10 sekundit all.

## Paaritamisnupu toimimine

Käitumine	Funktsioon
Lühike vajutus: vajutage ja hoidke nuppu all vähem kui 3 sekundit.	Kui seade ei ole võrguga ühendatud: See näitab, et võrgu seisundit ei ole. Valge LED vilgub. Kui seade on võrguga ühendatud: See näitab kütmise või jahutamise seisundit, kui termostaati nõuab kütmist (punane LED vilgub) või jahutamist (sinine LED vilgub).
Long press: press and hold the button longer than 3s but not more than 10s.	Kui seade ei ole võrguga ühendatud: Alustage võrgu skaneerimist. Punane LED vilgub. Kui seade on ühendatud võrku: Alusta identifitseerida. Roheline LED vilgub. Kui seade on tuvastamisprotsessis: Stop Identify. LED lülitub välja.
Äärmiselt pikk vajutus: vajutage ja hoidke nuppu all kauem kui 10 sekundit.	LED muutub lühikeseks oranžiks: Käivitage tehase lähtestamine. Seade lahkub võrgust ja lähtestab kõik parameetrid.

## FW v2.4 vea ja LED-indikaatorite

näitamine Scenario	LED status
Tühikäik	LED on välja lülitatud.
Skaneerimisvõrgustik	Punane LED vilgub 3 korda kiiresti, seejärel pausib ja kordub, kuni võrk on leitud.
Seadme sidumine	Oranž LED vilgub 4-5 korda iga tsooni kohta, kuni sidumine on edukas.
Identifitseerimine	Roheline LED vilgub aeglases, ühtlases rütmis.
Ei ole võrk	Valge LED vilgub kiiresti 4 korda.
Kadunud vanem	Punane LED vilgub 2 korda, seejärel kordub.
Kadunud side koordinaatoriga	Punane LED vilgub 3 korda, seejärel kordub.
Kaotatud ühendus ühendatud seadmega	Punane LED vilgub 4 korda ja seejärel kordub.
Valitud tsoon hõivatud	Punakasroheline LED vilgub vaheldumisi 60 sekundit. Tsooni saab 60 sekundi jooksul vahetada, kui vajutate lühidalt paaritamisnuppu.

Seadme sidumine ebaõnnestub	Punane LED vilgub 5 korda.
Rakenduse paaritamine	Lilla LED vilgub, kuni sidumine on õnnestunud.
Paar WC ebaõnnestus	Punane LED vilgub 5 korda.
Madal aku	Sinine LED vilgub.
Andur lühike/avatud	Punane LED vilgub üks kord iga 10 sekundi järel.
Põranda andur ülekuumenenud	Oranž LED vilgub üks kord iga 10 sekundi järel.
Põranda andur ülejahutusega	Lilla LED vilgub üks kord iga 10 sekundi järel.
Tehase lähtestamine	Oranž LED vilgub 1 sekundit.
Aku tühjenemise väljalülitamine	Valge LED süttib ja jääb põlema.
Püsivara versioon	Punane LED näitab peamist versiooni, roheline LED näitab väiksem versiooni. Näiteks 2 punane 4 roheline tähendab v2.4. Termostaati näitab FW versiooni pärast sisselülitamist või tehasepuhastust.

## Kaitsefunktsioon

### Heat cut off

When the room temperature is over 36°C, the heating output will be turned off.

### Cooling cut off

When the room temperature is under 4°C, the cooling output will be cut off.

### Lühikeseks tsükli kaitse

9. Kui jahutusrežiim on lubatud, on minimaalne ajavahemik sisse/välja lülitamise vahel 3 minutit.

## Kontrollimuster - vahemik 0,5°C

### Sooendusrežiim

Termostaati alustab kütmist, kui toatemperatuur langeb alla seadistustemperatuuri. Ta lõpetab küttefunktsiooni, kui toatemperatuur on seadistatud või sellest kõrgemal.

### Jahutusrežiim

Termostaati hakkab jahutama, kui toatemperatuur ületab seadistatud temperatuuri. Termostaati peatab jahutusfunktsiooni, kui toatemperatuur on seadistatud või sellest madalam.

## Tehnilised andmed

Mudel:	SQ605RF(WB)
Toiteallikas:	AAAA patarei 1,5V (x2)
Temperatuuri seadepunkti vahemik:	5°C-35°C
Kontrollialgoritm:	Vahetusk 0,5°C
Säilitustemperatuur:	-20°C - 60°C
Ümbritseva õhu temperatuur:	0°C - 45°C
Niiskus (mitte kondenseeritud)	5 - 95 % RH
Sideprotokoll:	ZigBee 2,4GHz
Paigaldamine:	Pinnapealne paigaldus
Kaitseaste:	IP30
Ventiil/külmakaitse:	Jah/jah: 5°C.
Küte ja jahutus:	Jah. Ümberlülitamine juhtmekeskuse poolt
Mõõtmed (laius x kõrgus x sügavus)	86 x 86 x 19,5 mm