



## SQ610RF | SMART THERMOSTAT



SALUS SMART HOME  
READY



WIRELESS  
CONTROL



RECHARGEABLE  
BATTERY



COMFORT  
OF A WARM FLOOR



EASY  
INSTALLATION



MULTIFUNCTIONALITY



HUMIDITY  
SENSOR



## Ielevads:

**SQ610RF Quantum** ir istabas temperatūras regulators, pamatots uz **ZigBee** tehnoloģijas, paredzēts iT600 sērijas ierīču bezvadu vadibai, piem.: vadības maģistrāle KL08RF, mini galviņa SQ610RF un vadības modulis RX10RF.

Lai pielāgautu regulatoram kontrolēt apstākļus no internēta vai izmantojot mobilo lietojumprogrammu **SALUS Smart Home (ONLINE režīms)**, tas jāpievieno interneta vārtejai UGE600 (pārdota atsevišķi). No lietojumprogrammas līmeņa ir iespējams to pārot ar citiem sistēmas elementiem, piem. Smart Plug SPE600, Smart Relay SR600 vai logu (durvju) atvēršanas sensors OS600 / SW600.

Regulatoru var izmantot arī lokāli bez interneta savienojuma (**OFFLINE režīms**), taču atcerieties, ka tā saziņai ar citām ierīcēm jānotiek, izmantojot C010RF koordinācijas vienību (pārdota atsevišķi).

**Rokasgrāmatas pilna versija PDF formātā ir pieejama vietnē [www.salus-controls.com](http://www.salus-controls.com)**

## Produktu atbilstība

ES direktīvas: 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2014/53/ES un 2011/65/ES.

Pilna informācija ir pieejama vietnē [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)



### Drošība

Izmantojiet saskaņā ar attiecīgajā valstī un ES spēkā esošajiem noteikumiem. Ierīce jālieto atbilstoši paredzētajam lietojumam, saglabājot to sausu. Produkts paredzēts lietošanai tikai ēku iekšā. Uzstādīšana jāveic kvalificētai personai saskaņā ar attiecīgajā valstī un ES spēkā esošajiem noteikumiem.

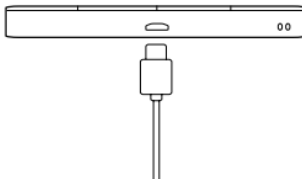
### Iepakojuma saturs:

- 1) Regulators SQ610RF Quantum
- 2) Sienas montāžas plāksne
- 3) Pašlimējošā montāžas lente
- 4) Montāžas skrūves
- 5) Instrukcija

## Pirms sākat:

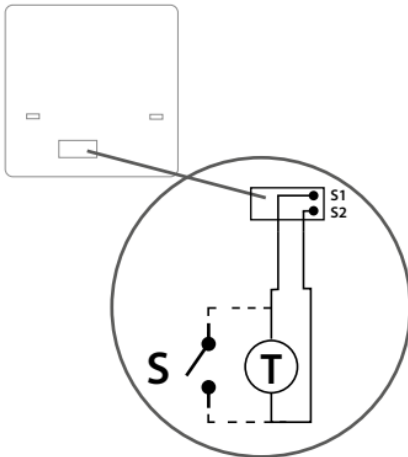
- 1** Jaunais SQ610RF regulators ir daļēji uzlādēts un gatavs uzstādišanai. Pirms ierīces lietošanas ieteicams pilnībā uzlādēt akumulatoru.

Lai uzlādētu ierīci, pievienojiet lādētāju mikro-USB portam SQ610RF Quantum termostata apakšā.



**Pirmā lādēšana var turpināties 24 stundas.**

## **Pieslēgšanas shēma (S1,S2):**



- 3 Montāža:** regulatora uzstādišanai izmantojiet komplektā iekļautos piederumus (montāžas skrūves vai pašlīmējoša lente). Nņemiet aizmugurējo plāksni no regulatora, lai to piestiprinātu pie sienas. Pēc tam vienkārši ielieciec regulatoru uz plāksnīti (plāksnīte ir iebūvēts magnēts).



### **Piezīme:**

**Ideāla pozīcija** SQ610RF regulatora uzstādišanai ir aptuveni **1,5 m** virs zemes līmeņa, prom no jebkādiem siltuma vai aukstuma avotiem. Regulatoru nav ieteicams uzstādīt uz ārējās sienas, caurvējā vai vietā, kur būs pakļauts tiešu saules staru ietekmei.

### **Simbolu skaidrojums:**

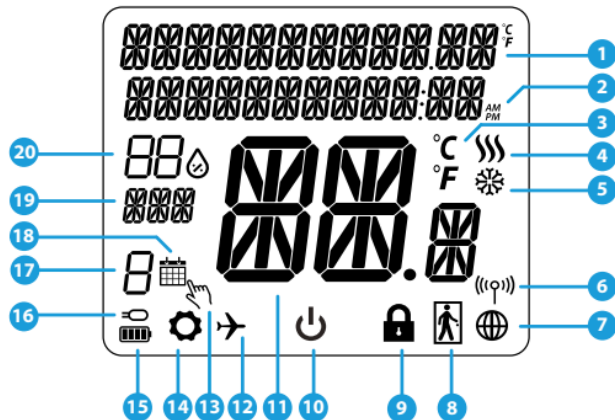
S – bezsprieguma kontakts

T – temperatūras sensors, piemēram, FS300

### **Ieejas S1,S2:**

- gaisa vai grīdas temperatūras sensors,
- ārējais kontakts bez sprieguma (ON/OFF) vai klātbūtnes sensors (piemēram, viesnīcas karte).

## Displejā ikonu apraksts



- Izvēlnes / iestatījumu apraksts + Pulkstenis
- Pulksteņa režīms AM/PM
- Temperatūras vienība
- Apsildes indikators (ikonas animācija norāda, ka darbojas sildišanas režīms)
- Dzesēšanas indikators (ikonas animācija norāda, ka dzesēšanas režīms darbojas)
- RF savienojuma indikators (ar koordinatoru)
- Interneta savienojuma indikators
- Klātbūtnes sensors (viesnīcas karte)
- Pogu bloķēšanas funkcija
- Standby režīma ikona
- Pārreizējā Temperatūra / lestatītā temperatūra
- Atvaiļinājuma režīms
- Pagaidu pārrakstīšanas režīms
- Iestatījumu ikona
- Baterijas rādītājs
- Papildus temperatūras devējs
- Grafika programmas numurs
- Aktīva grafika ikona
- Nedēļas dienas rādītājs
- Mitruma rādītājs

## Pogu apraksts

Poga	Funkcija
	<p>1) Poga Izvēlne / Atpakaļ.</p> <p>2) GALVENĀ EKRĀNĀ: Nospiediet un turiet nospiestu 3 sekundes, lai mainītu termostata darbības režīmu (Grafika režīms / Manuālais režīms / Pagaidu pārrakstīšanas režīms).</p> <p>3) IESTĀJUMU EKRĀNĀ: Nospiediet un turiet nospiestu 3 sekundes, lai izietu no iestatījumiem bez izmaiņu saglabāšanas.</p> <p>4) PĀROŠANAS EKRĀNĀ (regulatora uzstādīšanas un SISTĒMAS TIPI izvēles laikā) pogas turēšana nospiestu 3 sekundēs izraisa paplašinātu iestatījumu parādišanu (uzstādīšana ar RX10RF)</p>
	Poga "UZ APAKŠU" (parametru vērtības samazināšana / pārvietošana izvēlnē "UZ APAKŠU")
	Poga "UZ AUGŠU" (parametru vērtības palielināšana / pārvietošana izvēlnē "UZ AUGŠU")
	<p>1) Nospiediet un paturiet nospiestu 3 sekundes, lai ieslēgtu jauno ierīci.</p> <p>2) Poga "OK" (Apstipriniet parametru vērtību / Pārejiet uz nākamo izvēlni / Saglabājet iestatījumus).</p> <p>3) GALVENĀ EKRĀNĀ: Nospiediet un turiet nospiestu 3 sekundes, lai pārietu uz Standby režīmu.</p> <p>4) IESTĀJUMU EKRĀNĀ: Nospiediet un turiet nospiestu 3 sekundes, lai pārietu uz GALVENO EKRĀNU, saglabājot visas izmaiņas iestatījumos.</p> <p>5) PĀROŠANAS procesa laikā - turiet nospiestu 3 sekundes, lai IZSLĒGTU vai ATIESTATĪTU regulatoru.</p>
	GALVENĀ EKRĀNĀ - vienlaicīgi nospiediet un turiet nospistas pogas 3 sekundes, lai NOBLOĶĒTU / ATBLOĶĒTU regulatora pogas.

# SADERĪBA AR CITĀM SALUS CONTROLS IERĪCĒM

SQ610RF Quantum regulators var funkcionēt **ONLINE** vai **OFFLINE** režīmā.

Pirmkārt, jums jāizlej, kurā režīmā tas darbosies.

## ONLINE (tiešsaistes) režīms



**UGE600 universālā vārteja IR SAVIENOTA AR INTERNETU** Visas ierīces varat konfigurēt un izmantot, lietojot SmartHome lietojumprogrammu

Lejupielādējiet lietojumprogrammu Smart Home savā iOS vai Android ierīcē, lai piekļūtu SALUS ierīcu tālvadībai.



SALUS  
Smart Home



## OFFLINE (bezaistes) režīms



VAI

**UGE600 universālā vārteja NAV PIEVIENOTA INTERNETAM**

Jūs varat izmantot savas ierīces vietējā tīklā bez SmartHome lietojumprogrammas. Vārteja darbojas kā standarta ZigBee koordinators.



**CO10RF koordinators** – jūs varat izmantot šo standarta ZigBee koordinatoru, lai pievienotu un izmanto tu savas ierīces.

## Saderīgas ierīces:



**SR600\***  
Viedais relejs



**SPE600\***  
Viedais spraudnis



**KL08RF**  
8 zonu vadības maģistrāle  
gridas apsildei (UFH).



**TRV**  
Viedā termostata galviņa



**RX10RF**  
Siltuma avota vadības modulis.

\* Tikai tiešsaistes režīmā

# Pirmā iedarbināšana

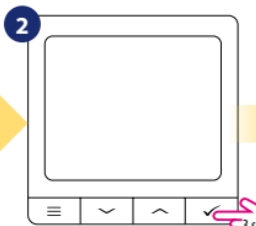


## Piezīme:

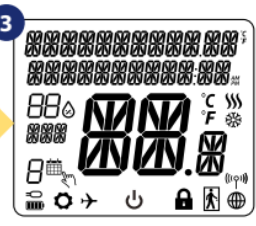
Vieglākai instalācijai pārliecinieties, vai esat jau pievienojis ierīces ZigBee tīklam, piemēram: Vadības maģistrāle (KL08RF) vai TRV galviņas utt.



Noņemiet aizsargplēvi



Turiet pogu nospiestu  
3 sekundes, lai ieslēgtu  
regulatoru un...



... displejā tiks parādītas  
visas ikonas ...



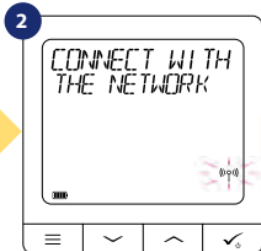
...pēc tam regulatora parādis  
programmatūras versiju.



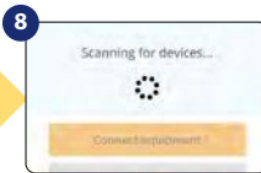
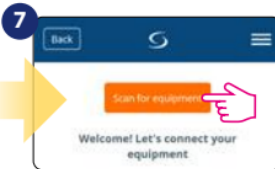
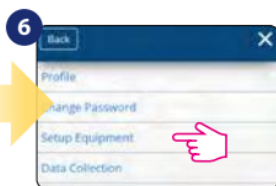
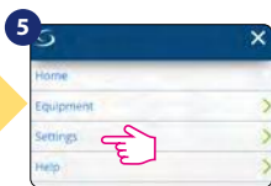
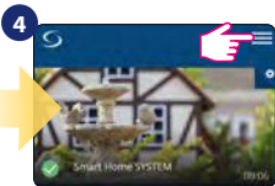
Tagad izvēlieties valodu, izmantojot  
pogas " " vai " ".  
Izvēli apstipriniet ar pogu .

# Instalācija ONLINE režīmā

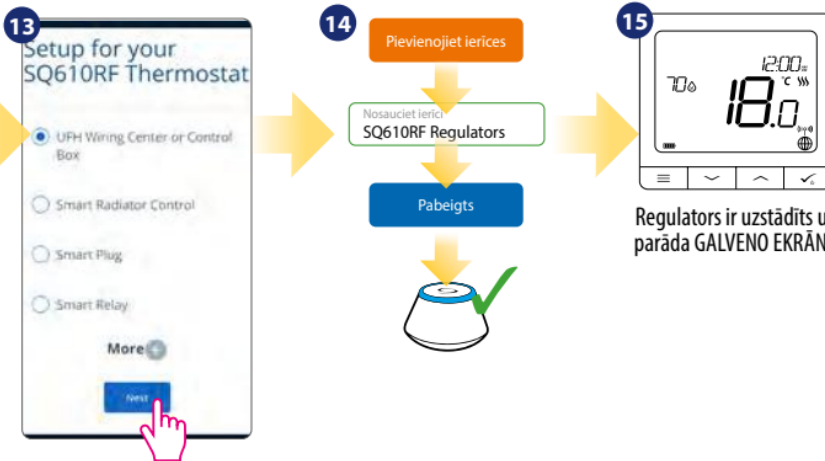
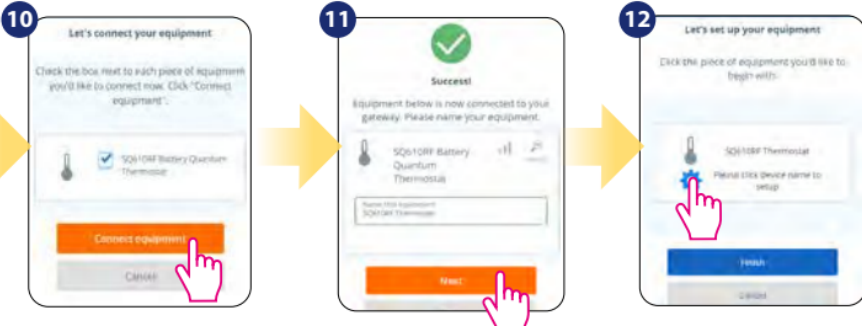
Pēc valodas izvēles veiciet tālāk norādītās darbības, lai pievienotu regulatoru lietojumprogrammai SmartHome un pārotu ar citām ierīcēm.



Pārejiet uz lietojumprogrammu  
SALUS Smart Home



Kad regulators izveidos savienojumu ar tīklu, LCD ekrānā redzēsiet tekstu  
kā iepriekš.



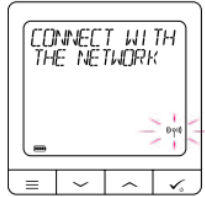
# Instalācija OFFLINE režīmā

Pārošana ar vadības maģistrāli KL08RF (Uzstādiet maģistrāli saskaņā ar izstrādājumam pievienoto instrukciju):

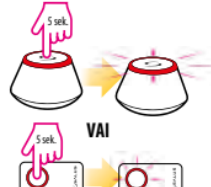
1



2

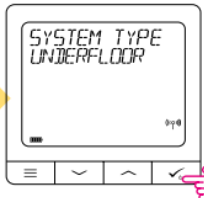


3

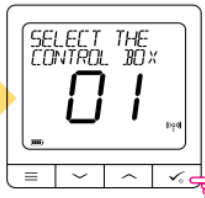


Aterveriet ZigBee tīklu

4



5



6



Izvēlējiet sistēmas veidu: GRĪDAS, nospiediet pogu ✓, lai apstiprinātu savu izvēli.

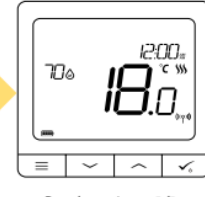
Izmantojet pogas ▼ vai ▲, lai izvēlētos vadības maģistrāles numuru (nospiediet PAIR pogu uz maģistrāles, lai pārbaudītu tās numuru - saskaņā ar maģistrāles instrukciju). Izvēli apstipriniet ar pogu ✓.

Ar pogām ▼ vai ▲ izvēlieties zonas numuru un apstipriniet ar pogu ✓.

7



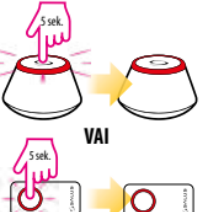
8



Tagad jūs varat arī pārot papildu zonas. Atlaistiet citas zonas vai pabeidziet pārošanu ar pogu ✓.

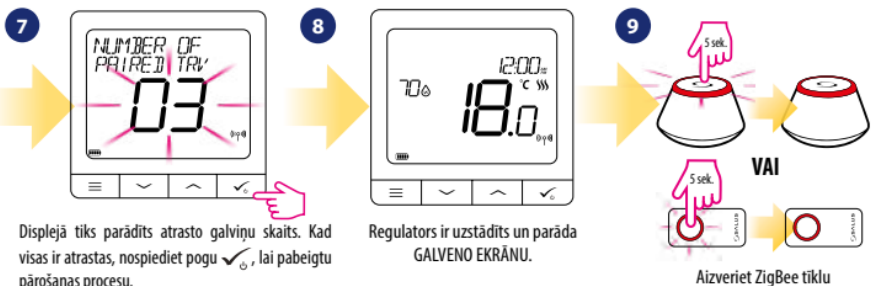
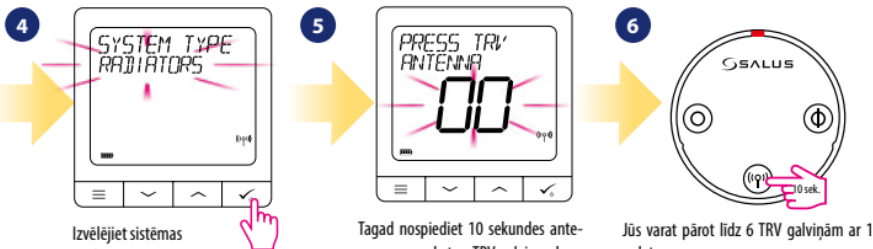
Regulators ir uzstādīts un parāda GALVENO EKRĀNU.

9



Aizveriet ZigBee tīklu

## Pārošana ar TRV galviņām (uzstādīt TRV galviņas saskaņā ar tām pievienoto instrukciju):



Dispļā tiks parādīts atrasto galviņu skaits. Kad  
visas ir atrastas, nospiediet pogu  , lai pabeigu-  
tu pārošanas procesu.



## GALVENĀ IZVĒLNE

**GRAFIKA IESTĀJUMI**

IZSLĒGTS  
P-PK+S-SV  
P-SV  
ATSEVIŠKAS DIENAS

**LIETOTĀJA IESTĀJUMI**

LAIKS / DATUMS  
ATVALINĀJUMA REŽĪMS  
TEMPERATŪRAS KOREKCIJA  
RĀDĪT/SLEPT MITRUMU LCD EKRĀNĀ  
RĀDĪT / SLEPT GRĪDAS TEMPERATŪRU LCD EKRĀNĀ  
IESTATĪTA TEMPERATŪRA STANDBY REŽĪMĀ  
SILDŠANAS / DZESĒŠANAS REŽĪMA IZVĒLE  
ATIESTATĪT LIETOTĀJA IESTĀJUMUS

**INSTALĒTĀJA IESTĀJUMI**

TEMPERATŪRAS SKALA  
TEMPERATŪRAS INDIKĀCIJAS PRECIZITĀTE LCD EKRĀNĀ <sup>1.</sup>  
APSILDES ALGORITMI <sup>2.</sup>  
DZESĒŠANAS ALGORITMI <sup>3.</sup>  
IEEJAS S1/S2 <sup>3.</sup>  
MINIMĀLĀ IESTATĪTA TEMPERATŪRA  
MAKSIMĀLĀ IESTATĪTA TEMPERATŪRA  
VĀRSTU AIZSARDZĪBA <sup>4.</sup>  
MINIMĀLAIS IZSLĒGŠANAS LAIKS <sup>5.</sup>  
OPTIMIZĀCIJAS FUNKCIJA <sup>6.</sup>  
KOMFORTA GRĪDA <sup>7.</sup>  
PIN KODS  
INFORMĀCIJA PAR IERĪCI <sup>8.</sup>  
**RŪPnieciska atiestatīšana <sup>9.</sup>**

**VALODAS IZVĒLE**

ANGĻU  
DĀNU  
POŁU  
...

# Īss dažu izvēlēto funkciju apraksts (visas funkcijas ir aprakstītas SQ610RF lietotāja rokasgrāmatas pilnajā versijā):

- 1. TEMPERATŪRAS INDIKĀCIJAS PRECIZITĀTE LCD EKRĀNĀ :** Šis parametrs nosaka parādītās temperatūras precizitāti. Lietotājs var izvēlēties starp 0.5°C vai 0.1°C.
  - 2. ALGORITMI:** Parametrs nosaka, kā kontrolēt temperatūru telpā. Pieejamas opcijas: ITLC Gridas apsildei / Radiatoriem / Elektriskai apkurei (tas ir uzlabots algoritms, lai precīzi uzturētu istabas temperatūru), histerēze +/-0,5°C vai +/-0,25°C, THB izpildmehānisms (opcija ieteicama sistēmām ar THB izpildmehānisma automātisko balansēšanu).
  - 3. IEEJAS S1/S2:** Ieejām S1/S2 var pievienot grīdas sensoru, ārēju temperatūras sensoru vai klātbūtnes sensoru. S1/S2 ieejām var pievienot bezsprieguma kontaktu (ON/OFF), tad regulators var būt konfigurēts darbam ar aizņemšanas sensoru (piemēram, viesnīcas karte) kā One Touch noteikumu iedarbinātāju SALUS Smart Home sistēmā vai kā maiņu starp apsildes un dzesēšanas režīmu.
  - 4. VĀRSTU AIZSARDZĪBA:** Šī funkcija vienu reizi nedēļā uz 5 minūtēm aktivizē visus izpildmehānismus (vasarā šī funkcija palidz novērst izpildmehānismu iestrēgšanu).
  - 5. MINIMĀLAIS IZSLĒGŠANAS LAIKS:** Parametrs nosaka minimālo laiku starp izslēgšanu un nākamie ieslēgšanu. Regulatoram ir jāgaida šis laiks, pirms atkārtotas ieslēgšanas.
  - 6. OPTIMIZĀCIJAS FUNKCIJA:** Funkcijas Optimālais Starts un Optimālais Stops ir enerģijas taupīšanas papildinājumi, kas padara termostatu efektīvāk taupīgu (kopā ar ITLC algoritmu).
  - 7. KOMFORTA GRĪDA:** Funkcijas mērķis ir uzturēt grīdu siltu, pat ja nav nepieciešams sildīt telpu. Lietotājs var izvēlēties 3 siltās grīdas komforta uzturēšanas variantus. Parametru var aktivizēt jūsu ērtībai, lai grīda vienmēr būtu silda, taču nemiet vērā šīs funkcijas izmantošanas ekonomiku.
  - 8. INFORMĀCIJA PAR IERĪCI:** Šīs parametrs lāuj pārbaudīt: programmatūras versiju, baterijas uzlādes līmeni, tīkla signāla stiprumu un identificēt ierīces, ar kurām regulators ir pārots.
  - 9. RŪPNIECISKA ATIESTATĪŠANA:** Šeit varat ATIESTATĪT savu ierīci līdz rūpniecības iestatījumiem.
- Pēc veiksmīgas atiestatīšanas ierīce tiks noņemta no ZigBee tīkla, un tā būs jāpievieno / jāpāro vēlreiz.

## Introducere

**Quantum SQ610RF** este un termostat cu radio frecvență (ZigBee) care face parte din seria Salus iT600 Smart Home, alături de centrul de comandă KL08RF, capetele termostatiche TRV10RFM și receptorul RX10RF. Pentru a putea controla SQ610RF prin intermediul internetului via aplicația mobilă SALUS Smart Home (**ONLINE**), este necesară instalarea lui împreună cu gateway-ul UGE600 (vândut separat).

Din punctul de vedere al aplicației mobile, este posibil să asociați SQ610RF cu alte elemente ale sistemului, cum ar fi: priza inteligentă SPE600, releul inteligent SR600 sau senzorul de ușă/fereastră OS600/SW600. SQ610RF poate fi folosit local fără internet (**OFFLINE**) prin intermediul coordonatorului de sistem CO10RF (vândut separat).

**Varianta completă a manualului în format PDF poate fi găsită la [www.salus-controls.com](http://www.salus-controls.com)**

## Conformitatea produsului

Acest produs este în conformitate cu următoarele directive europene: 2014/30 EU, 2014/35 EU, 2014/53 EU și 2011/54 EU. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)



### Informații de siguranță

A se folosi în conformitate cu reglementările europene și naționale. Pentru uz în spații închise. Mențineți produsul perfect uscat. Acest produs necesită a fi instalat de către o persoană competență în concordanță cu reglementările naționale și europene.

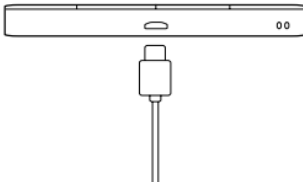
#### Conținut pachet:

- 1) Termostat Quantum SQ610RF
- 2) Plăcuță montare pe perete
- 3) Bandă adezivă pentru montaj
- 4) Șuruburi de fixare
- 5) Manual de instrucțiuni

## Înainte de a începe:

- 1** Noul termostat Quantum SQ610RF este parțial încărcat, dar vă recomandăm să-l încărcați complet înainte de utilizare.

Conectați un încărcător prin mufa de tip micro-USB, care se găsește în partea de jos a termostatului.



**Încărcarea completă a termostatului, poate dura până la maxim 24 de ore.**

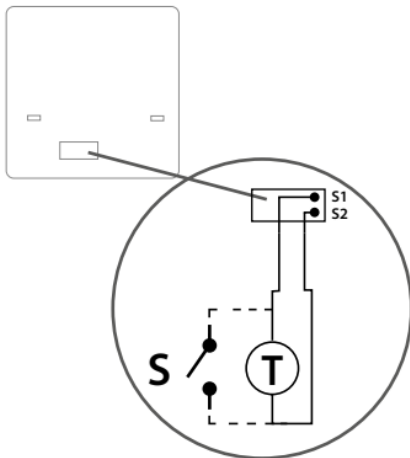
- 3** Instalare: pentru instalarea termostatului, puteți folosi accesoriile furnizate (șuruburile de fixare sau banda adezivă). Îndepărtați plăcuța de pe spatele termostatului pentru instalarea pe perete. La final trebuie doar să amplasați termostatul peste plăcuța de fixare (are magnet încorporat).



### Notă:

Pozitia ideală de amplasare a termostatului este de aprox. 1.5m de la nivelul solului în locuri ferite de alte surse de încălzire/răcire. Termostatul NU trebuie să fie expus direct razelor de soare sau condițiilor extreme aşa cum a fost exemplificat mai sus.

## Diagramă electrică (Intrare S1, S2)



### Simboluri:

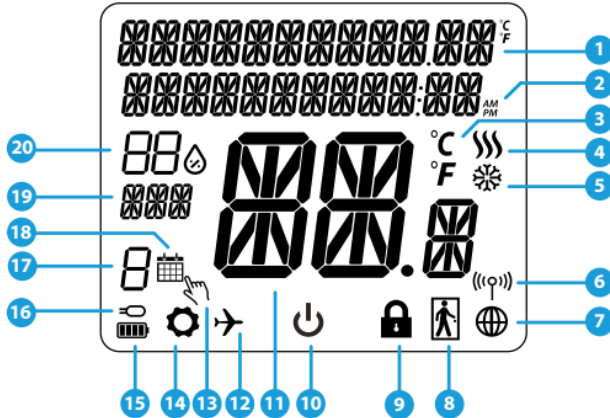
S – contact liber de potențial

T – senzor de temperatură

### Terminale S1,S2:

- senzor de pardoseală/aer
- contact extern liber de potențial pentru conexiunea unui comutator tip ON/OFF sau senzor de prezență (cartela Hotel)

# Pictograme LCD



1. Meniu/Descrierea setărilor + Ceas
2. AM/PM
3. Unitate de măsură a temperaturii
4. Indicator încălzire (pictograma este animată când există cerere de căldură)
5. Indicator răcire (pictograma este animată când există cerere de răcire)
6. Indicator conexiune RF
7. Indicator conexiune internet
8. Senzor de prezență (cartelă hotel)
9. Indicator taste blocate
10. Pictogramă mod Standby
11. Temperatura curentă / Temperatura setată
12. Mod vacanță
13. Mod modificare temporară
14. Pictogramă Setări
15. Indicator nivel baterie
16. Indicator senzor extern/pardoseală
17. Program activ curent
18. Pictogramă mod Program
19. Indicator Zi/Setare
20. Indicator umiditate

## Functiile butoanelor:

Boton	Functie
	<p>1) Buton meniu/revenire</p> <p>2) În ecranul principal: Țineți apăsat 3 sec pentru a modifica modul de operare (Program/Manual/Modificare temporară).</p> <p>3) În meniu de setări: Țineți apăsat 3 sec pentru a ieșii fără a salva</p> <p>4) În meniu de asociere (în modul „Tip sistem“): Țineți apăsat 3 sec pentru a vedea alte opțiuni de asociere.</p>
	Buton descrescător (modificarea valorii sau parcurgerea meniului)
	Buton crescător (modificarea valorii sau parcurgerea meniului)
	<p>1) Țineți apăsat 3 sec pentru a porni dispozitivul</p> <p>2) Buton OK/Bifă (confirmarea valorii/ următorul meniu/ salvarea setării).</p> <p>3) În ecranul principal: Țineți apăsat 3 sec pentru a activa modul Standby</p> <p>4) În ecranul de setări: Țineți apăsat 3 sec pentru a revenii la ecranul principal și salva toate modificările.</p> <p>5) În timpul procesului de asociere: Țineți apăsat 3 sec pentru a porni/reporni dispozitivul.</p>
	În ecranul principal - țineți apăsat aceste butoane împreună 3 secunde pentru a bloca/ debloca tastele termostatului.

## COMPATIBILITATEA CU ALTE DISPOZITIVE SALUS

SQ610RF poate funcționa atât în modul ONLINE cât și în modul OFFLINE. Pentru început, trebuie să decideți modul de funcționare a termostatului.

### ONLINE



**Gateway-ul UGE600 este conectat la internet**

Puteți configura și folosi toate dispozitivele dumneavoastră folosind aplicația SALUS Smart Home

Descărcați aplicația SALUS Smart Home pe telefonul dumneavoastră iOS sau Android pentru a avea acces de la distanță la echipamentele SALUS.



SALUS  
Smart Home



Download on the  
App Store

### OFFLINE



SAU

**Gateway-ul UGE600 nu este conectat la internet**

Puteți să folosiți dispozitivele local, fără aplicația Smart Home. Gateway-ul funcționează în acest mod ca un coordonator de sistem ZigBee C010RF.



**Coordonator C010RF** - puteți folosi C010RF pentru instalarea dispozitivelor dumneavoastră

### Dispozitive compatibile:



**SR600\***  
Releu  
inteligent



**SPE600\***  
Priză  
inteligentă



**KL08RF**  
Centru de comandă 8 zone,  
încălzire prin pardoseală



**TRV**  
cap termostatic pentru  
radiator cu comunicare  
wireless.



**RX10RF**  
receptor de  
sistem

\*Doar în modul Online

# Secvență prima pornire



## Notă:

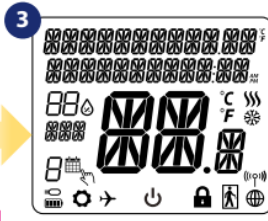
Pentru o instalare mai ușoară, vă rugăm să adăugați înainte celelalte dispozitive din sistem, cum ar fi: centrul de comandă KL08RF , capetele termostatice TRV etc.



Îndepărtați folia de protecție



Pentru a porni termostatul, țineți apăsat 3 secunde...



...ecranul va afișa toate pictogramele...



...termostatul va afișa versiunea de soft.



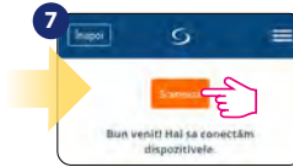
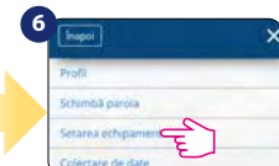
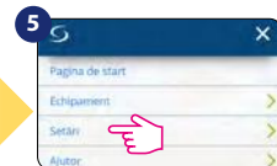
Acum selectați limba folosind butonul „” sau „”. Confirmați folosind butonul .

# Instalare în modul ONLINE

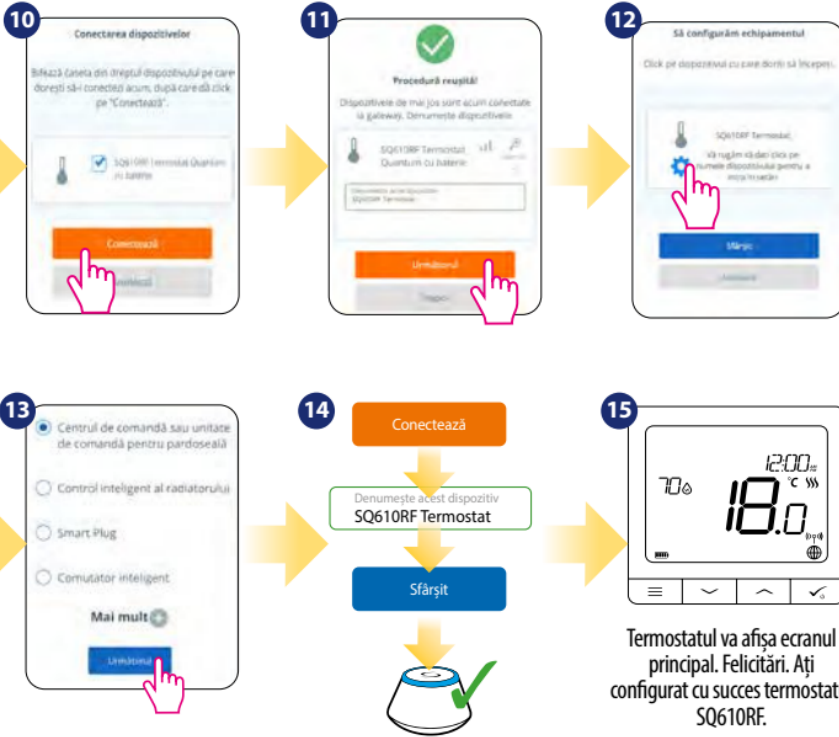
După ce ați selectat limba, urmăriți pașii de mai jos pentru asocierea la aplicația Smart Home și cu celelalte dispozitive.



Porniți aplicația SALUS Smart Home



După ce termostatul este asociat în aplicație, se va afișa pe ecran mesajul de mai sus.



# Instalarea în modul OFFLINE

Asocierea cu centrul de comandă pentru pardoseală (instalați centrul de comandă pentru pardoseală conform instrucțiunilor furnizate)

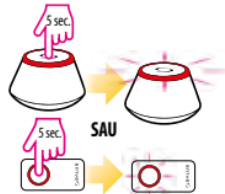
1



2

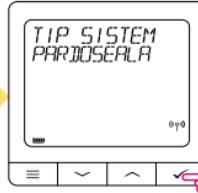


3



Porniți modul de asociere

4



5



6



Selectați tipul de sistem  
PARDOSEALĂ, apăsați ✓  
pentru confirmare.

Folosind ▼ sau ▲ electați numărul  
centrului de comandă (apăsând butonul PAIR  
se indică numărul lui în sistem) Apăsați ✓  
pentru confirmare.

Folosind ▼ sau ▲ pentru  
a selecta numărul zonei. Apăsați  
✓ pentru confirmare

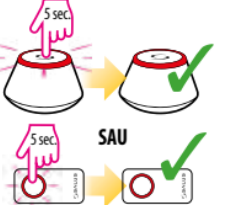
7



8



9



Acum puteți asocia termostatul cu zone  
adiționale. Selectați încă o zonă sau  
finalizați procesul de asociere folosind  
butonul ✓.

Oriți modul de asociere

## Asocierea cu capul termostatic TRV (instalați capul termostatic TRV conform instrucțiunilor furnizate)

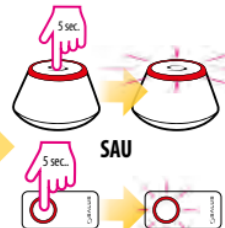
1



2



3



4



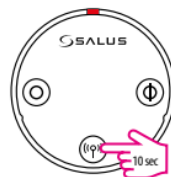
Selectați tipul de sistem:  
RADIATOR

5



Tineți apăsat 10 sec butonul antenă  
de pe toate TRV-urile care dorîți să le  
asociați la termostatul dumneavoastră.

6



Puteți asocia până la max. 6 TRV-uri  
cu un termostat. Toate TRV-urile  
trebuie să fie în aceeași cameră/  
zonă cu termostatul.

7



Pe ecran va apărea numărul de TRV-uri.  
Dupa ce toate TRV-urile sunt asociate apăsați  
✓ pentru a finaliza procesul.

8



9



Opriti modul de asociere

# SQ610RF - Structura meniului complet



## Meniu principal

Setarea  
Programului

DEZACTIVAT  
LUNI-VINERI+SÂMBĂTĂ-DUMINICĂ  
LUNI-DUMINICĂ  
INDIVIDUAL

Setările  
utilizatorului

ORĂ/DATĂ  
MOD VACANȚĂ  
CALIBRAREA TEMPERATURII  
ARATĂ/ASCUNDE UMIDITATEA  
ARATĂ/ASCUNDE SENZOR DE PARDOSEALĂ  
TEMPERATURĂ SETATĂ MOD STANDBY  
ÎNCĂLZIRE/RĂCIRE  
RESETAȚI SETările UTILIZATORULUI

Setările  
administratorului

SCARĂ DE TEMPERATURĂ  
REZOLUȚIE AFİŞARE TEMPERATURĂ <sup>1.</sup>  
ALGORITM CONTROL ÎNCĂLZIRE <sup>2.</sup>  
ALGORITM CONTROL RĂCIRE  
INTRARE S1/S2 <sup>3.</sup>  
TEMPERATURA MINIMĂ  
TEMPERATURA MAXIMĂ  
PROTECȚIE ROBINET <sup>4.</sup>  
PERIOADĂ MINIMĂ DE CUPLARE <sup>5.</sup>  
FUNCTIE DE OPTIMIZARE <sup>6.</sup>  
FUNCTIE CONFORT PARDOSEALĂ <sup>7.</sup>  
COD PIN  
INFORMAȚII DESPRE DISPOZITIV <sup>8.</sup>  
RESETARE LA SETările DE FABRICĂ <sup>9.</sup>

Limba

ENGLEZĂ  
DANEZĂ  
POLONEZĂ  
...

## Scurtă descriere a unor funcții selectate

(toate funcțiile sunt descrise în manualul complet al termostatului SQ610RF):

- 1. Rezoluție afișare temperatură:** Utilizatorul poate seta temperatura afișată pe ecran în pași de 0.5°C sau 0.1°C.
- 2. Algoritm control:** Această funcție definește modul de control al temperaturii. Opțiunile disponibile sunt: ITLC pentru pardoseală/ radiatoare/ încălzire electrică (algoritm avansat pentru o menținere cât mai precisă a temperaturii camerei), histereză +/-0.5°C sau +/- 0.25°C, Actuator THB (opțiune recomandată pentru sistemele cu actuatoroare cu echilibrare hidraulica THB).
- 3. Intrare S1/S2:** Senzor de pardoseală, senzor de temperatură externă sau un senzor de prezență pot fi conectate pe intrările S1/S2. Adițional, dacă se conectează un contact de tip NO (normal deschis) liber de potențial ON/OFF, puteți activa o regulă OneTouch (programată din aplicația SALUS Smart Home) sau ca o trecere de pe încălzire pe răcire.
- 4. Protecție robinet:** Această funcție deschide toate actuatoroarele o dată pe săptămână pentru 5 minute (pe timp de vară previne blocarea actuatoroarelor).
- 5. Perioadă minimă de cuplare:** Termostatul nu va trimite semnal pentru încălzire/răcire mai des decât este specificat în acest parametru.
- 6. Funcție de optimizare:** Funcția de pornire/oprire optimizată ajută termostatul să fie mai eficient (în combinație cu algoritmul ITLC).
- 7. Funcție confort pardoseală:** Această funcție menține pardoseala căldă chiar dacă temperatura ambientală este suficientă și nu trebuie pornită încălzirea. Se pot selecta 3 niveluri de intensitate. Această funcție nu este pentru economie. Sistemul dumneavoastră poate porni chiar dacă nu există cerere de căldură din partea termostatului. Este o funcție care oferă confort utilizatorului prin menținerea pardoselii calde în permanentă.
- 8. Informații despre dispozitiv:** Acest meniu arată utilizatorului - Versiunea de soft, Nivelul bateriei, nivelul semnalului RF, dispozitivele asociate și modul de identificare.
- 9. Resetare la setările de fabrică:** Acest meniu permite revenirea la setările de fabrică. Dispozitivul va fi înălțurat din rețeaua ZigBee și trebuie readăugat.

# Úvod

**SQ610RF Quantum** je bezdrátový pokojový termostat pracující v síti ZigBee, používá se pro bezdrátové ovládání zařízení řady iT600, jako jsou: centrální svorkovnice KL08RF, radiátorová hlavice TRV, kotlový přijímač RX10RF. Aby bylo možné termostat SQ610RF ovládat přes internet nebo prostřednictvím mobilní aplikace **SALUS Smart Home** (**režim ONLINE**), musí být nainstalován společně s internetovou bránonou UGE600 (prodává se samostatně). V aplikaci je možné jej spárovat s dalšími systémovými prvky, např. inteligentní zásuvkou SPE600, okenním / dveřním senzorem OS600 / SW600, inteligentním relé SR600.

SQ610RF lze použít lokálně bez připojení k internetu (**režim OFFLINE**), komunikace s ostatními zařízeními však musí probíhat pomocí koordinátoru CO10RF (prodává se samostatně).

Úplná příručka ve formátu PDF je k dispozici na webu [www.salus-controls.eu](http://www.salus-controls.eu).

## Shoda výrobku

Tento produkt je v souladu se základními požadavky a příslušnými směrnicemi EMC 2014/30 / EU, LVD 2014/35 / EU, RED 2014/53 / EU a RoHS 2011/65 / EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com).



## Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s národními předpisy a předpisy EU. Přístroj používejte podle určení a udržujte jej v suchu. Výrobek pouze pro vnitřní použití. Instalace musí být provedena kvalifikovanou osobou v souladu s národními předpisy a předpisy EU. Před čištěním suchým hadříkem odpojte zařízení od napájení.

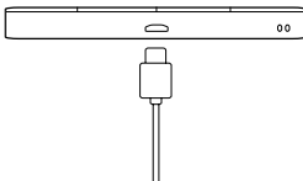
### Obsah balení:

- 1) SQ610RF Quantum termostat
- 2) Nástenná montážní deska
- 3) Lepicí montážní páiska
- 4) Montážní šrouby
- 5) Uživatelský manuál

## Než začnete:

- 1** Nový termostat SQ610RF Quantum je částečně nabítil. Před použitím doporučujeme baterii plně nabít.

Připojte nabíječku k portu micro-USB, který je ve spodní části termostatu SQ610RF Quantum pro zahájení nabíjení termostatu.



Nabíjení baterie na plnou úroveň může trvat až 24 hodin.

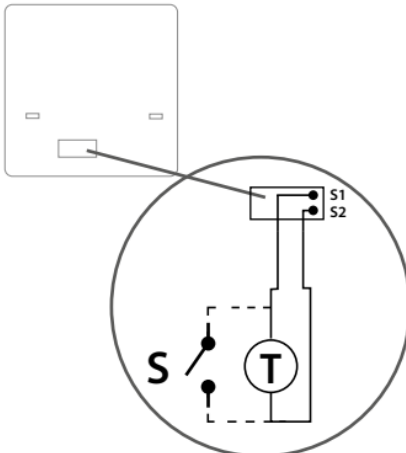
- 3** Montáž: k montáži termostatu můžete použít přiložené příslušenství (montážní šrouby nebo samolepicí pásku). Sejměte zadní kryt a připevněte montážní desku ke zdi. Poté jednoduše připojte termostat k desce (má zabudovaný magnet).



### Upozornění:

Ideální poloha pro montáž je cca 1,5 m nad úrovni podlahy, mimo zdroje tepla nebo chladu. Nedoporučuje se instalovat termostat na vnější stěnu, v průvanu nebo na místě, kde bude vystaven přímému slunečnímu záření.

## 2 Schéma zapojení (vstup S1, S2)



### Vysvětlení symbolů:

S – beznapěťový kontakt

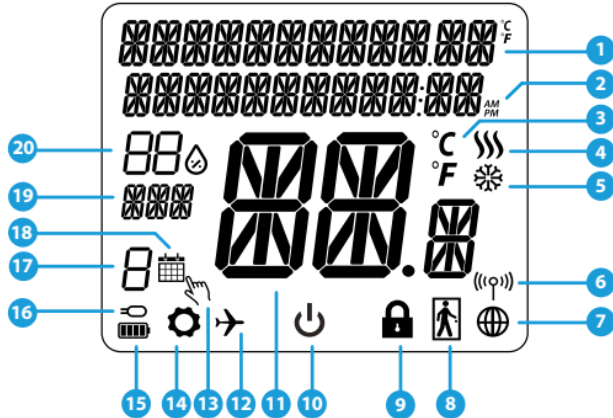
T – teplotní čidlo

### Svorky S1,S2:

- čidlo teploty vzduchu nebo podlahy

- externí beznapěťový kontakt pro připojení libovolného spínače ZAP / VYP nebo čidla obsazenosti (hotelová karta)

## Popis ikon na LCD displeji



1. Menu / popis nastavení + hodiny
2. AM/PM
3. Teplotní jednotka
4. Indikátor topení (ikona se zobrazuje, když je požadavek na topení)
5. Indikátor chlazení (ikona se zobrazuje, když je požadavek na chlazení)
6. Indikátor bezdrátového připojení RF
7. Indikátor internetového připojení
8. Čidlo obsazenosti (hotelová karta)
9. Funkce zámku kláves
10. Ikona standby režimu
11. Aktuální teplota / požadovaná teplota
12. Režim dovolená
13. Dočasný manuální režim
14. Ikona nastavení
15. Indikátor stavu baterie
16. Indikátor externího / podlahového čidla
17. Číslo aktuálního programu
18. Ikona režimu plánování
19. Ukazatel dne / SET informace
20. Aktuální hodnota vlhkosti

## Popis tlačítek

Tlačítko	Funkce
	<p>1) Tlačítko Menu / tlačítko Návrat.</p> <p>2) NA HLAVNÍ OBRAZOVCE: Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund změňte provozní režim (režim práce podle programu / trvalý manuální režim / dočasný manuální režim).</p> <p>3) NA OBRAZOVCE NASTAVENÍ: Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund se vrátíte zpět bez uložení změn.</p> <p>4) NA OBRAZOVCE PÁROVÁNÍ (v nabídce TYP SYSTÉMU): Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund zobrazíte další možnosti párování.</p>
	Tlačítko „Dolů“ (snižení hodnoty parametru / pohyb v nabídce směrem „DOLŮ“)
	“Tlačítko „Nahoru“ (zvýšení hodnoty parametru / pohyb v nabídce směrem „NAHORU“)
	<p>1) Stisknutím a přidržením na 3 sekundy zapnete nový termostat</p> <p>2) Tlačítko „OK“ (potvrzení hodnoty parametru / přechod do další nabídky / uložit nastavení)</p> <p>3) NA HLAVNÍ OBRAZOVCE: Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund přejdete do režimu standby.</p> <p>4) NA OBRAZOVCE NASTAVENÍ: Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund se vrátíte zpět na HLAVNÍ OBRAZOVKU a uložíte všechny změny.</p> <p>5) Během procesu PÁROVÁNÍ - podržte tlačítko po dobu 3 sekund, aby se VYPNUL nebo RESTARTOVAL termostat.</p>
	NA HLAVNÍ OBRAZOVCE - stiskem a přidržením těchto tlačítek po dobu 3 sekund zamknete / odemknete tlačítka termostatu.

# KOMPATIBILITA S OSTATNÍMI ZAŘÍZENÍMI SALUS

Termostat může pracovat v režimu **ONLINE** nebo **OFFLINE**.

V prvním kroku se musíte rozhodnout, v jakém režimu bude termostat pracovat.

## REŽIM ONLINE



### Univerzální brána je PŘIPOJENA K INTERNETU

V aplikaci Smart Home můžete nakonfigurovat a používat všechna Vaše zařízení



Stáhněte si aplikaci Smart Home do zařízení iOS nebo Android pro vzdálený přístup k Vašemu zařízení SALUS.

## REŽIM OFFLINE



### Univerzální brána není PŘIPOJENA K INTERNETU

Zařízení můžete používat lokálně bez aplikace Smart Home. Brána pracuje v tomto režimu jako standardní koordinátor ZigBee.

**NEBO**



**Koordinátor C010RF** - K instalaci a používání zařízení můžete použít standardní síťový koordinátor ZigBee.

## Kompatibilní zařízení:



**SR600\***  
inteligentní  
relé



**SPE600\***  
inteligentní  
zásuvka



**KL08RF**  
centrální svorkovnice pro  
8zónové podlahové vytápění  
(UFH).



**TRV**  
(termostatická  
radiátorová hlavice)  
s bezdrátovou  
komunikací.



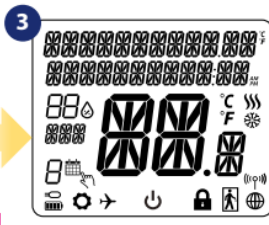
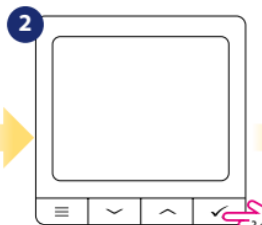
**RX10RF**  
přijímač

\*Pouze v režimu online

# První zapnutí

## Vezměte prosím na vědomí:

Pro snazší instalaci se ujistěte, že jste do sítě ZigBee již přidali další zařízení, například centrální svorkovnici podlahového vytápění (KL08RF) nebo hlavice radiátorů (TRV) atd.



Odstraňte ochrannou fólii

Pro zapnutí stiskněte a podržte tlačítko ✓  
po dobu 3 sekund ...

... na displeji se zobrazí všechny ikony ...



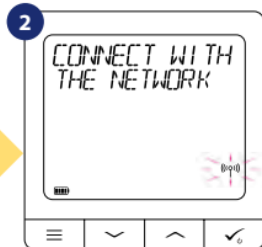
... potom termostat zobrazí verzi softwaru.



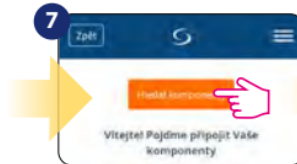
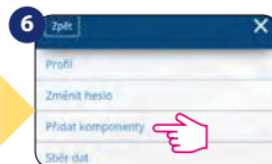
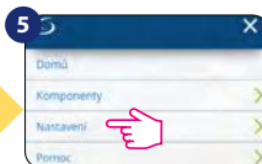
Nyní si vyberte svůj jazyk tlačítky  
„↖“ nebo „↗“. Potvrďte svůj  
jazyk tlačítkem. ✓.

# Instalace v režimu ONLINE

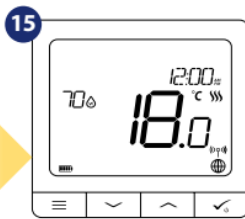
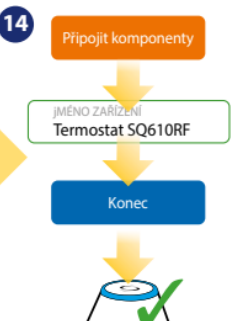
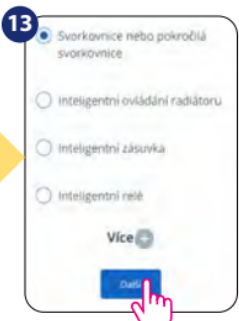
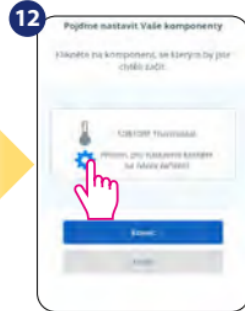
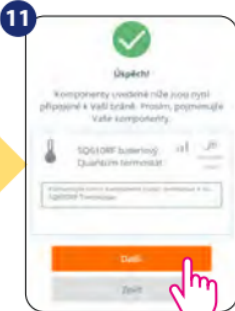
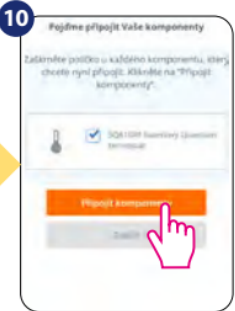
Po výběru jazyka postupujte dle obrázků níže. Přidejte termostat do aplikace Smart Home a spárujte jej s dalšími zařízeními:



Přejděte do aplikace  
SALUS Smart Home



Po přidání termostatu do aplikace se na LCD displeji zobrazí výše uvedená obrazovka.



Potom termostat zobrazí hlavní obrazovku.  
Gratulujeme! Úspěšně jste nakonfigurovali termostat SQ610RF Quantum.

# Instalace v režimu OFFLINE

**Parování s centrální svorkovnicí** (Nainstalujte centrální svorkovnici podle pokynů dodaných s výrobkem)

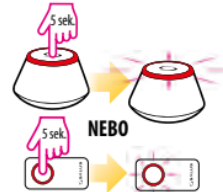
1



2



3



Otevřete síť ZigBee

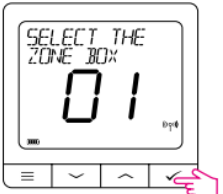
4



5



6



Vyberte typ systému: PODLAH VYT, potvrďte stisknutím tlačítka ✓.

Pomocí tlačítek ▼ a ▲ vyberte číslo svorkovnice (stisknutím tlačítka PAIR na svorkovnici zobrazíte číslo adresy). Stiskněte tlačítko pro potvrzení ✓.

Pomocí tlačítek ▼ nebo ▲ vyberte číslo zóny a stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení.

7



8



9

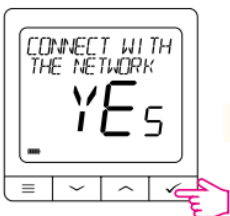


Zavřete síť ZigBee

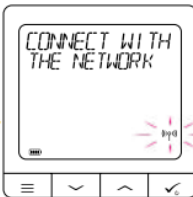
Nyní můžete spárovat termostat s dalšími zónami. Vyberte jednu další zónu nebo dokončete proces párování tlačítkem ✓.

## Spárování s radiátorovou hlavicí TRV (Nainstalujte TRV podle pokynů přiložených k produktu)

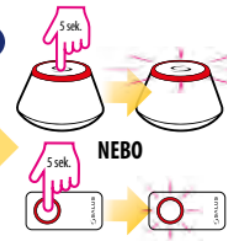
1



2

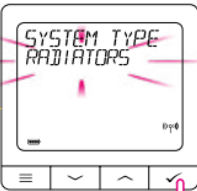


3



Otevřete síť ZigBee

4



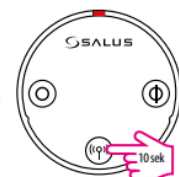
5



Vyberte typ systému:  
RADIÁTORY, potvrďte  
stisknutím tlačítka ✓.

Nyní držte tlačítko antény po dobu 10 sekund na všech TRV, které chcete spárovat s termostatem.

6



S jedním termostatem můžete spárovat až 6 hlavic TRV. Všechny TRV musí být ve stejné místnosti.

7

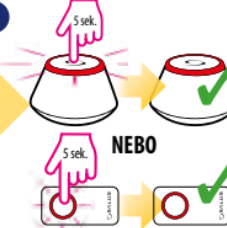


8



Na displeji uvidíte počet spárovaných TRV.  
Jakmile jsou všechny TRV spárovány - proces  
párování dokončte stisknutím tlačítka ✓.

9



Zavřete síť ZigBee



## HLavní menu

PROGRAM

VYPNUTO  
PO-PÁ+SO-NE  
PO-NE  
JEDNOTLIVÉ DNY

UŽIVATELSKÉ  
NASTAVENÍ

DATUM / ČAS  
DOVOLENÁ  
KALIBRACE TEPLITRY  
ZOBRAZIT / NEZOBRAZIT VLHKOST  
ZOBRAZIT / NEZOBRAZIT TEPLITRY PODLAHY  
STANDBY TEPLITRY  
VYTÁPENÍ / CHLAZENÍ  
RESET UŽIVATELSKÝCH NASTAVENÍ

ADMIN  
NASTAVENÍ

STUPNICE TEPLITRY  
PŘESNOST TEPLITRY<sup>1</sup>.  
ALGORITMUS ŘÍZENÍ VYTÁPENÍ<sup>2</sup>.  
ALGORITMUS ŘÍZENÍ CHLAZENÍ  
VSTUP S1/S2<sup>3</sup>.  
MINIMÁLNÍ NASTAVENÁ TEPLOTA  
MAXIMÁLNÍ NASTAVENÁ TEPLOTA  
OCHRANA VENTILU<sup>4</sup>.  
MINIMÁLNÍ ČAS VYPNUTÍ<sup>5</sup>.  
OPTIMALIZAČNÍ FUNKCE<sup>6</sup>.  
KOMFORT TEPLÉ PODLAHY<sup>7</sup>.  
PIN KÓD  
INFORMACE O ZAŘÍZENÍ<sup>8</sup>.  
TOVÁRNÍ RESET<sup>9</sup>.

JAZYK

ENGLISH  
DANISH  
POLISH  
...

# Stručný popis některých vybraných funkcí (všechny funkce jsou popsány v plné verzi manuálu SQ610RF):

- 1. PŘESNOST TEPLITÝ:** Tato funkce určuje citlivost zobrazené teploty - Uživatel může teplotu nastavovat po krocích (každých  $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  nebo  $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).
- 2. ALGORITMUS ŘÍZENÍ:** Tato funkce definuje, jak bude termostat regulovat pokojovou teplotu. Dostupné možnosti jsou: ITLC pro podlahové vytápění / radiátory / elektrické vytápění (to je pokročilý algoritmus pro přesnou údržbu pokojové teploty), hystereze  $+-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  nebo  $+-0,25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , pohon THB (varianta doporučená pro systémy s THB auto-balancovacími pohony).
- 3. VSTUP S1/S2:** Ke vstupu S1 / S2 termostatu SQ610RF lze připojit podlahové čidlo, externí čidlo teploty nebo čidlo obsazenosti. Navíc připojením NO typu beznapěťového kontaktu ON / OFF můžete tento vstup použít jako spouštěč pravidel OneTouch (naprogramovaný v aplikaci Salus Smart Home) nebo jako přepínání vytápění / chlazení.
- 4. OCHRANA VENTILU:** Tato funkce aktivuje všechny pohony jednou týdně po dobu 5 minut (v létě tato funkce pomáhá zabránit zablokování pohonu).
- 5. MINIMÁLNÍ ČAS VYPNUTÍ :** Minimální doba vypnutí (termostat neposílá signál pro topení / chlazení častěji, než je uvedeno v tomto parametru).
- 6. OPTIMALIZAČNÍ FUNKCE:** Funkce optimální zapnutí a optimální vypnutí jsou funkcí úspory energie, díky které termostat pracuje nejvýhodněji z hlediska nákladů (v kombinaci s řídícím algoritmem ITLC).
- 7. KOMFORT TEPLÉ PODLAHY:** Tato funkce pomáhá udržovat podlahu teplou, i když je místnost dostatečně vytopená a není nutné zapínat topení. Uživatel si může vybrat 3 úrovně teplé podlahy. Vezměte prosím na vědomí, že se nejdá o úspornou funkci, protože váš topný systém může být zapnutý, i když z pokojového termostatu není vyslan požadavek na topení. Je to funkce KOMFORT, která udržuje vaši podlahu stále teplou.
- 8. INFORMACE O ZAŘÍZENÍ:** V této nabídce může uživatel zkонтrolovat: verzi softwaru, úroveň nabité baterie, sílu rádiového signálu, spárován zařízení nebo také aktivovat režim identifikace.
- 9. TOVÁRNÍ RESET:** Zde můžete resetovat zařízení na tovární nastavení. Po úspěšném resetu bude zařízení odebráno ze sítě ZigBee a budete muset zařízení přidat / spárovat znova.

## **Введение**

**SQ610RF Quantum** - это беспроводной, программируемый, комнатный терморегулятор, накладной, работающий от встроенного аккумулятора, с возможностью подключения выносного датчика, работающий в сети ZigBee системы SALUS iT600, предназначен для управления: в **режиме ОФЛАЙН** (локальная система с координатором сети C010RF) для беспроводного управления беспроводными устройствами серии iT600, такими как центры коммутации KL08RF, беспроводными приводами TRV, исполнительными устройствами RX10RF; в **режиме ОНЛАЙН** (система с управлением через Интернет с универсальным интернет шлюзом UGE600, требуется установка бесплатного приложения для ПК и смартфона SALUS Smart Home) помимо вышеперечисленных устройств с элементами системы **Smart Home**, такими как беспроводные исполнительные устройства SPE600, SR600 и могут быть сопряжены с различными датчиками и устройствами этой системы (например OS600, SW600, CSB600, SB600, WLS600, SD600).

**Терморегулятор SQ610RF Quantum** может работать без интернет шлюза UGE600 или без координатора сети C010RF в качестве отдельного устройства.

**Полную инструкцию пользователя можно найти на сайте [www.salus-controls.eu](http://www.salus-controls.eu).**

## **Соответствие оборудования**

Этот продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директив 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2014/53 / EU и 2011/65 / EU.

Полный текст Декларации о соответствии ЕС доступен по следующему интернет-адресу: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com).



## **Информация по технике безопасности:**

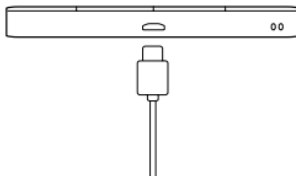
Используйте оборудование согласно инструкции. Данное оборудование можно применять только внутри помещений. Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Установка устройства должна соответствовать руководству, нормам и правилам, действующим в городе, стране или государстве, где она производится. Несоблюдение требований соответствующих руководств, стандартов и правил может привести к травмам, смерти или судебному преследованию.

### **Комплект поставки:**

- 1) Терморегулятор SQ610RF Quantum
- 2) Крепежные шурупы
- 3) Инструкция по установке
- 4) Монтажная панель
- 5) Двухсторонний скотч

## Зарядка аккумулятора:

- 1** Подключите Терморегулятор SQ610RF оснащен встроенным аккумулятором. Новый терморегулятор частично заряжен, но мы рекомендуем полностью его зарядить перед началом использования.



Подключите зарядное устройство (не входит в комплект поставки) к порту micro-USB в нижней части корпуса терморегулятора. **Полная зарядка аккумулятора занимает не более 24 часов.**

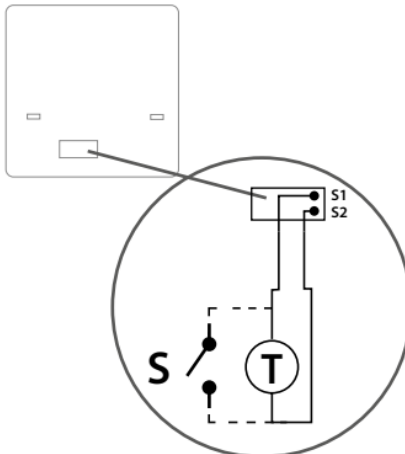
- 3 Монтаж:** для установки терморегулятора используйте входящие в комплект поставки шурупы или двухсторонний скотч. Снимите заднюю магнитную панель с терморегулятора и закрепите ее на стене. Затем верните терморегулятор обратно на панель.



### Внимание!

Для обеспечения бесперебойной работы и корректного управления температурой терморегулятор лучше всего располагать в месте, где отсутствуют сквозняки, на высоте **150 см** от пола. Не устанавливайте терморегулятор вблизи источников тепла, за шторами, под прямым солнечным светом или в местах повышенной влажности.

## Схема подключения:



### Обозначение:

S – внешний выключатель

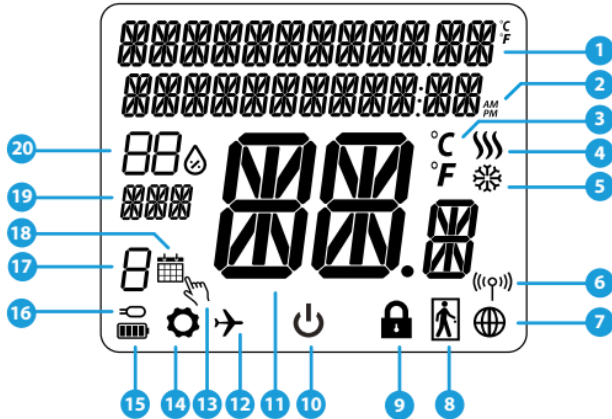
T – выносной датчик температуры

### Входы S1, S2 - клеммы для подключения:

- выносного датчика температуры (T);

- внешнего выключателя или датчика присутствия (S)

## Описание значков дисплея



1. Меню / Настройки + Часы
2. Режим часов До полудня / После полудня
3. Единица измерения температуры
4. Индикатор нагрева (его наличие означает, что нагрев включен)
5. Индикатор охлаждения (его наличие означает, что охлаждение включено)
6. Индикатор соединения с сетью
7. Индикатор подключения к интернету
8. Индикация присутствия
9. Индикатор блокировки кнопок
10. Значок режима Ожидания
11. Текущая температура / заданная температура
12. Режим отпуска
13. Временной ручной режим
14. Режим настройки
15. Индикатор заряда аккумулятора
16. Выносной датчик температуры
17. Номер программы по расписанию
18. Работа по расписанию
19. День недели
20. Текущая влажность воздуха

## Описание кнопок

КНОПКА	ФУНКЦИЯ
	<p>1) Кнопка Меню / Кнопка Возврата.</p> <p>2) НА ОСНОВНОМ ЭКРАНЕ: Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы изменить режим терморегулятора: Работа по расписанию / Ручной режим / Временный ручной режим</p> <p>3) НА ЭКРАНЕ НАСТРОЕК: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выйти из настроек без сохранения изменений.</p> <p>4) НА ЭКРАНЕ СОПРЯЖЕНИЯ (в меню ТИП СИСТЕМЫ): нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы открыть другие варианты сопряжения с устройствами.</p>
	Кнопка ВНИЗ (Уменьшает значения параметра / перемещается по меню ВНИЗ)
	Кнопка ВВЕРХ (увеличивает значения параметра / перемещается по меню ВВЕРХ)
	<p>1) Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить устройство.</p> <p>2) Кнопка «OK / Галочка» (Подтвердить значение параметра / Перейти в следующее меню / Сохранить настройки).</p> <p>3) НА ОСНОВНОМ ЭКРАНЕ: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы войти в режим Ожидания.</p> <p>4) НА ЭКРАНЕ НАСТРОЕК: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выйти из ГЛАВНОГО МЕНЮ настроек с СОХРАНЕНИЕМ всех изменений настроек.</p> <p>5) Во время процесса СОХРАНЕНИЯ - удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выключить илибросить терморегулятор.</p>
	НА ОСНОВНОМ ЭКРАНЕ: - нажмите и удерживайте эти кнопки одновременно в течение 3 секунд, чтобы заблокировать / разблокировать кнопки терморегулятора.

# СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ SALUS CONTROLS

Терморегулятор SQ610RF Quantum может работать в режиме ОНЛАЙН и ОФЛАЙН.

Для начала нужно решить, в каком режиме будет работать ваш терморегулятор.

## РЕЖИМ ОНЛАЙН



Загрузите приложение SALUS Smart Home на устройство iOS или Android, чтобы получить доступ к удаленному управлению устройствами SALUS.

Универсальный интернет - шлюз UGE600 ПОДКЛЮЧЕН К ИНТЕРНЕТУ Вы можете настроить и использовать все устройства через приложение SALUS Smart Home.



SALUS  
Smart Home



GET IT ON  
Google Play



Download on the  
App Store

## РЕЖИМ ОФЛАЙН



ИЛИ



Универсальный интернет - шлюз UGE600 не ПОДКЛЮЧЕН К ИНТЕРНЕТУ Вы можете использовать свои устройства в локальной сети без приложения SALUS Smart Home. Шлюз выступает в качестве стандартного координатора сети ZigBee.

## Совместимые с терморегулятором устройства:



**SR600\***  
Умное реле



**SPE600\***  
Умная розетка



**KL08RF**  
Беспроводной центр коммутации для 8 зон отопления



**TRV**  
Беспроводные электромеханические приводы клапанов радиаторов и коллекторных групп



**RX10RF**  
Беспроводное исполнительное устройство (модульное реле)

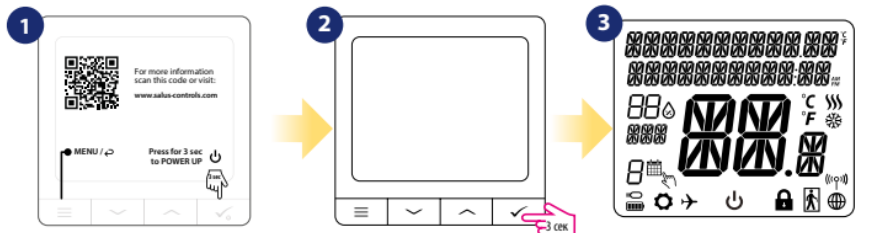
\*Только в режиме ОНЛАЙН

## Начало работы:



### Внимание!

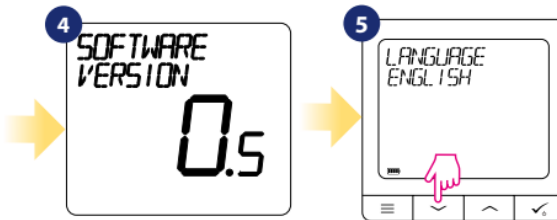
Для облегчения установки убедитесь, что Вы уже добавили в сеть ZigBee такие устройства как: Центр коммутации (KL08RF), беспроводные приводы клапанов TRV и т. д.



Сними защитную плёнку

Удерживайте кнопку 3 секунды, чтобы запустить терморегулятор

На дисплее отобразятся все информационные значки



На дисплее отобразится номер версии программного обеспечения

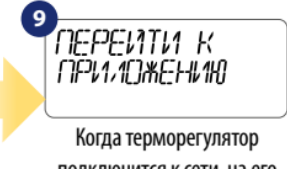
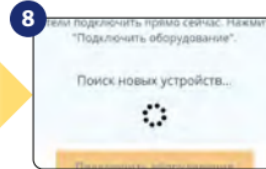
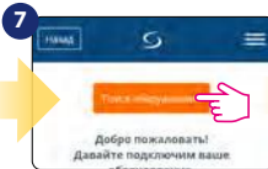
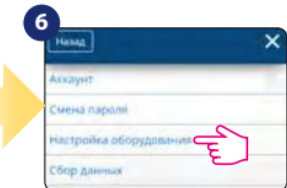
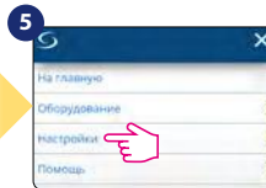
Выберите язык с помощью кнопок или .  
Подтвердите кнопкой .

# Установка в режиме ОНЛАЙН

После выбора языка , чтобы добавить терморегулятор в приложение SALUS Smart Home и сопрячь его с другими устройствами выполните следующие действия:



Перейдите в приложение SALUS Smart Home



10

Давайте подключим ваше оборудование.

Установите флагок напротив каждой единицы оборудования, которую вы бы хотели подключить прямо сейчас. Нажмите "Подключить оборудование".

- SQ610RF Терморегулятор**
- Умное управление: Радиаторный отопитель

Подключить оборудование

Отмена



11



Успех!

Следующее оборудование сейчас подключено к вашему умному шлюзу. Пожалуйста, назовите ваше оборудование.

SQ610RF  
Терморегулятор  
Контроль с помощью Wi-Fi  
Беспроводной

Имя устройства:

Далее



12

Давайте настроим ваше оборудование.

Нажмите на оборудование, с которым хотите начать работу.



SQ610RF

Нажмите название устройства, чтобы войти в настройки для данного оборудования.

Сохранить

13

### Настройки "SQ610RF"

Выберите, пожалуйста, устройство для сопряжения:

- Центр коммутации для теплого пола
- Умное управление: Радиаторный отопитель
- Smart Plug
- Исполнительное реле

Больше

Далее



14

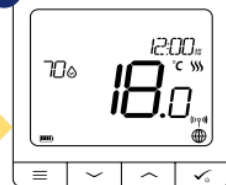
Подключить оборудование

Назовите это оборудование  
**SQ610RF Терморегулятор**

Готово



15



На терморегуляторе отобразится главный экран. Настройка SQ610RF завершена.

# Установка в режиме ОФЛАЙН

Сопряжение с центром коммутации KL08RF:

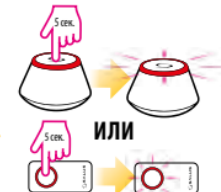
1



2

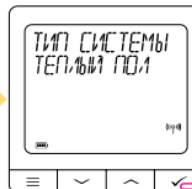


3



Откройте сеть ZigBee

4



5



6

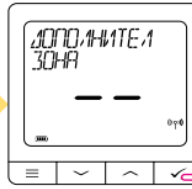


Выберите тип системы:  
ТЕПЛЫЙ ПОЛ, нажмите кнопку  
 чтобы подтвердить свой  
выбор.

Используйте кнопки и для выбора  
номера выбранного центра коммутации  
(нажмите кнопку PAIR на устройстве, чтобы  
определить правильный выбор). Затем  
подтвердите все кнопкой .

С помощью кнопок или   
выберите номер зоны и подтвердите  
нажатием .

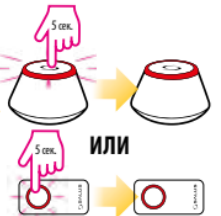
7



8



9



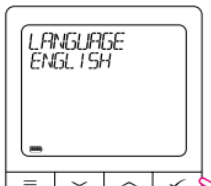
Закройте сеть ZigBee

Теперь вы можете также соединить  
дополнительные зоны. Выберите следующие  
зоны или завершите процесс сопряжения с  
помощью кнопки .

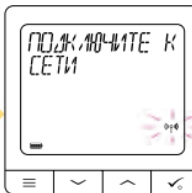
Возвращаемся к главному  
экрану

## Сопряжение с термоголовками TRV (установите TRV на клапан в соответствии с инструкцией):

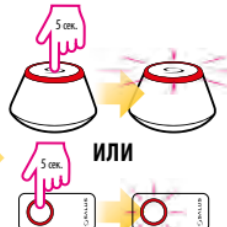
1



2



3



ИЛИ

Откройте сеть ZigBee

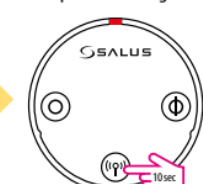
4



5



6



Выберите тип системы:  
РАДИАТОРНАЯ

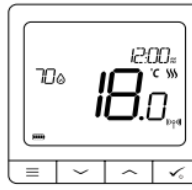
На экране терморегулятора появится предложение нажать кнопку с изображением антенны на каждом сопрягаемом беспроводном приводе клапанов TRV.

Вы можете сопрячь максимум 6 TRV с 1 терморегулятором. Все TRV должны относиться к одной зоне отопления стерморегулятором.

7



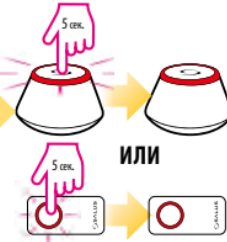
8



На экране отображается количество найденных в сети TRV. Как только все TRV будут сопряжены - нажмите кнопку , чтобы завершить процесс сопряжения.

Возвращаемся к главному экрану

9



ИЛИ

Закройте сеть ZigBee

# Полное описание меню терморегулятора SQ610RF



## ГЛАВНОЕ МЕНЮ

НАСТРОЙКИ  
РАСПИСАНИЙ

ОТКЛЮЧИТЬ  
ПН-ПТ+СБ-ВС  
ПН-ВС  
КАЖДЫЙ ДЕНЬ

НАСТРОЙКИ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВРЕМЯ / ДАТА  
РЕЖИМ ОТПУСК  
КАЛИБРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ  
ВЛАЖНОСТЬ  
ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОГО ПОЛА  
ЗАДАННАЯ ТЕМП ОЖИДАНИЯ  
НАГР / ОХЛАЖ  
СБРОС НАСТРОЕК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

НАСТРОЙКИ  
МОНТАЖНИКА

ШКАЛА ТЕМПЕРАТУР  
ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ<sup>1</sup>.  
АЛГОРИТМ НАГРЕВА<sup>2</sup>.  
АЛГОРИТМ ОХЛАЖДЕНИЯ<sup>2</sup>.  
ВХОД S1 / S2<sup>3</sup>.  
МИН ЗАД ТЕМПЕРАТУРА  
МАКС ЗАД ТЕМПЕРАТУРА  
ЗАЩИТА КЛАПАНОВ<sup>3</sup>.  
МИН ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ<sup>5</sup>.  
ФУНКЦИЯ ОПТИМИЗАЦИИ<sup>6</sup>.  
КОМФОРТНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ<sup>7</sup>.  
ПИН-КОД  
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ<sup>8</sup>.  
**СБРОС ДО ЗАВ НАСТРОЕК<sup>9</sup>.**

ЯЗЫК

АНГЛИЙСКИЙ  
ДАТСКИЙ  
ПОЛЬСКИЙ  
...

# Краткое описание выбранных функций (все функции описаны в полной версии инструкции SQ610RF):

- ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ:** Эта функция определяет точность отображаемой температуры. Пользователь может устанавливать температуру с шагом 0,5°C или 0,1°C.
- АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ:** Эта функция определяет, как контролировать температуру в помещении. Доступные опции: ITLC для теплых полов / радиаторов / электрического отопления (это алгоритм для точного поддержания комнатной температуры), гистерезис +/- 0,5 °C или +/- 0,25 °C, Саморегулирующийся привод THB (опция рекомендуется для систем с автоматической балансировкой с помощью THB).
- ВХОД S1 / S2:** Датчик пола, датчик наружной температуры или датчик присутствия могут быть подключены к входу S1 / S2 Терморегулятора SQ610RF. Кроме того, подключив беспотенциальные контакты(ON / OFF), вы можете использовать этот вход для запуска правил OneTouch (запрограммированного в приложении Salus Smart Home) или в качестве переключателя между режимами обогрева и охлаждения.
- ЗАЩИТА КЛАПАНА:** эта функция запускает все приводы один раз в неделю на 5 минут (сохранение работоспособности приводов).
- МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ:** Параметр определяет минимальное время между выключением и следующим включением нагрузки терморегулятора.
- ФУНКЦИЯ ОПТИМИЗАЦИИ:** Функции оптимального запуска и оптимальной остановки являются энергосберегающими дополнениями, которые делают терморегулятор экономически эффективным (в сочетании с алгоритмом ITLC).
- КОМФОРТНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ:** Цель этой функции - поддерживать комфортную температуру пола, даже если нет необходимости обогревать помещение. Доступны 3 варианта функции. Постоянная активация этой функции приводит к перерасходу тепловой энергии.
- ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ:** В этом меню пользователь может проверить: версию программного обеспечения, уровень заряда аккумулятора, силу сигнала изображенную в dBm, сопряженные устройства, а также пользователь может активировать режим идентификации.
- СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ:** Здесь Вы можете сбросить настройки устройства до заводских. После успешного сброса устройство будет удалено из сети ZigBee, и Вам нужно будет снова подключить его.

**QUANTUM SQ610RF**

Elektroapgāde	lebūvēts akumulators Li-ion 3,7V
Uzlādēšanas spriegums (nav lādētāja komplektā)	Micro-USB 5V DC, min. 0,5 A
Temperatūras regulācijas diapazons	5-40°C
Temperatūras norādišanas precīzitāte	0.5°C vai 0.1°C
Ieeja S1-S2 (daudzfunkciju)	ITLC SPAN (±0.25°C / ±0.5°C) THB
Ieeja S1-S2 (daudzfunkciju)	Gridas temp. Temp. mērišana Viesnīcu karte One Touch Režīma maiņa (apsilde/dzesēšana)
Komunikācijas protokols	ZigBee 2,4GHz
((ø))	2405-2480MHz; <14dBm
Montāžas metode	Zem apmetuma
Darba temperatūra	0-45°C
Drošības līmenis	IP30
Izmēri (Plat. x Augst. x Dzil.)	86 x 86 x 11 mm

**QUANTUM SQ610RF**

Sursă de alimentare	Baterie Li-ion 3.7V încorporată
Tensiune de alimentare (nu este inclus încărcătorul)	Micro-USB 5V DC, min 0,5 A
Interval de temperatură	5-40°C
Toleranță afisaj	0.5°C sau 0.1°C
Algoritm de control	ITLC SPAN (HISTEREZĂ) (±0.25°C / ±0.5°C) THB
Intrare S1 - S2	Senzor de pardoseală Senzor de aer Senzor de prezență Reguli OneTouch Comutator încălzire/ răcire
Protocol comunicare	ZigBee 2,4GHz
((ø))	2405-2480MHz; <14dBm
Montare	Aparentă
Plajă de temperatură	0-45°C
Clasă protecție IP	IP30
Dimensiunile (lungime x lățime x adâncime)	86 x 86 x 11 mm

ČESKÝ



РУССКИЙ



QUANTUM SQ610RF	
Napájení	Vestavěná baterie Li-Ion 3,7V
Nabíjecí napětí (nabíječka není součástí balení)	Micro-USB 5V DC, min 0,5 A
Rozsah řízení teploty	5-40°C
Citlivost teploty (zobrazení)	0.5°C nebo 0.1°C
Řídící algoritmus	ITLC HYSTEREZE (±0.25°C / ±0.5°C) THB
Vstup S1-S2 (multifunkční vstup)	Podlahové čidlo Prostorové čidlo Čidlo obsazenosti Pravidla One Touch Přepínání vytápění / chlazení
Komunikační protokol	ZigBee 2,4GHz
((φ))	2405-2480MHz; <14dBm
Montáž	Nástenná montáž
Pracovní teplota	0-45°C
Třída krytí IP	IP30
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	86 x 86 x 11 mm

QUANTUM SQ610RF	
Питание	Встроенная батарея 3,7V
Зарядное напряжение (зарядное устройство не входит в комплект)	Микро-USB 5V DC, мин. 0,5 A
Диапазон регулирования температуры	5-40°C
Точность измерения температуры	0.5°C или 0.1°C
Управляющий алгоритм	ITLC Гистерезис (±0.25°C / ±0.5°C) THB
Входы S1-S2 (многофункциональный вход)	Датчик темп пола Датчик наружной температуры Датчик присутствия One Touch Переключение между режимами нагрев/охлаждение
Тип подключения	ZigBee 2,4GHz
((φ))	2405-2480MHz; <14dBm
Монтаж	Накладной
Рабочая температура	0-45°C
Класс защиты IP	IP30
Размеры (Ширина x Длина x Глубина)	86 x 86 x 11 мм



#### Universal Gateway

Connect it with *Universal Gateway* and setup your own SALUS Smart Home system



#### Smart Radiator Control

Pair it with *Quantum* to achieve the perfect temperature everywhere, not only beside the radiator



- ✓ Ultra slim
- ✓ Precise temperature control (underfloor heating, radiator heating, electrical heating)
- ✓ Works with: Amazon Alexa and Google Home
- ✓ Rechargeable through micro USB

Importer:  
SALUS Controls Plc  
Units 8-10 Northfield Business Park  
Forge Way, Parkgate  
Rotherham  
S60 1SD  
United Kingdom

