

MULTILINGUAL
MANUAL



Īsa rokasgrāmata



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

Distributor:
SIA EVA-SAT
Jaunmoku iela 26 Rīga,
LV-1046
+371 67893868
info@komforts.net
https://komforts.net/

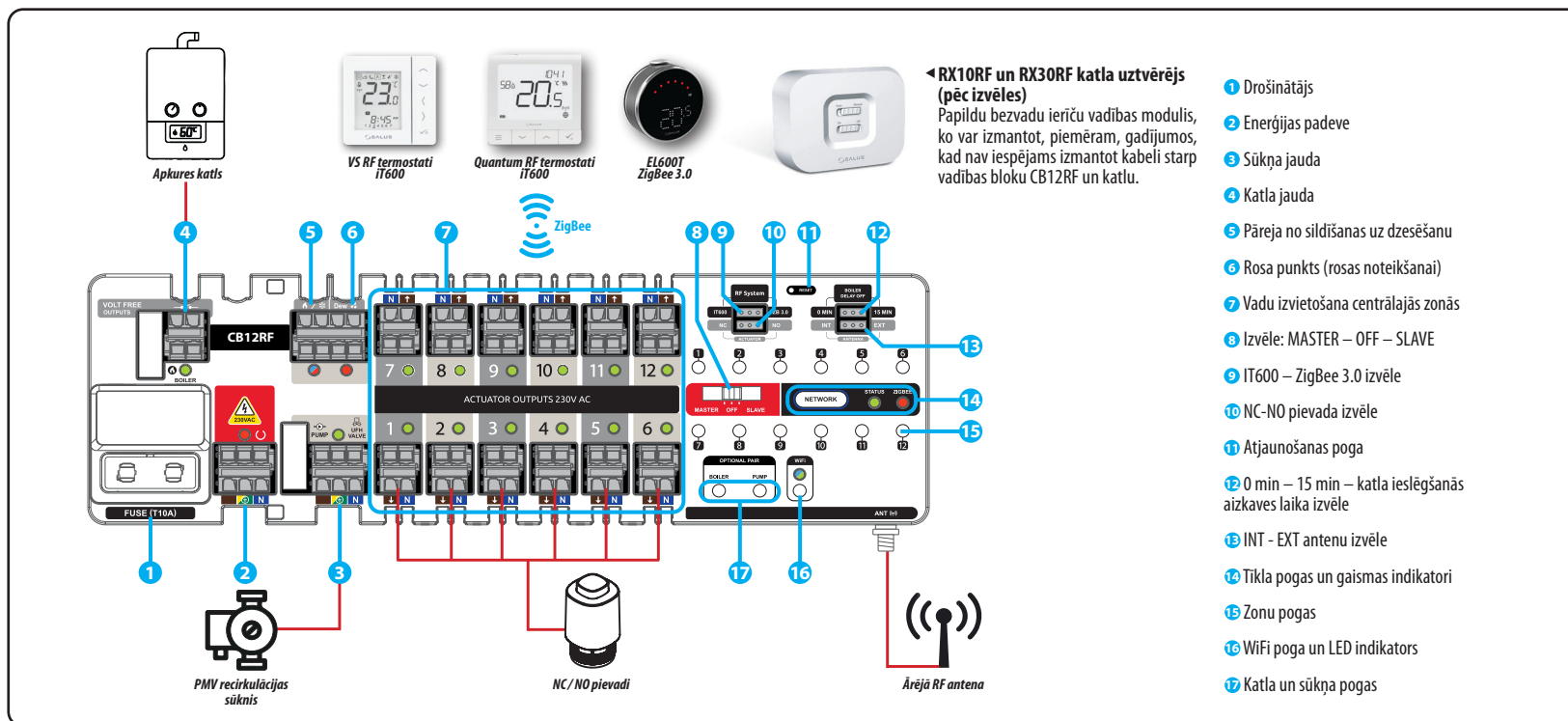
Importer: Salus Controls European Distribution sp.z o.o.
ul. Szamocka 8, piętro 6., 01 748 Warszawa, Poland

UK: tech@salus-tech.com
DE / NL: info@salus-controls.de
FR: technicalsupport@saluscontrols.fr
RO: tehnic@saluscontrols.ro
DK: Support@salus-controls.dk



www.saluscontrols.com

SALUS Controls ir Computime Group dalībnieks
Ievērojot nepārtrauktas produktu attīstības politiku, SALUS
Controls plc patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt
šajā brošūrā minēto produktu specifikācijas, dizainu un
materiālus.



Ievads

CB12RF ir moderns RF vadības bloks, kas izstrādāts, lai risinātu galvenās uzstādīšanas un funkcionalitātes problēmas. Tas ir saderīgs ar IT600 un ZigBee 3.0 ierīcēm, tādējādi nodrošinot vienkāršu integrāciju ar citām mēdo māju ierīcēm un sistēmām.

Kompaktais un aerodinamiskais CB12RF ir ideāli piemērots dažādām uzstādīšanas konfigurācijām. Tas atbalsta līdz pat 2 vadības mehānismiem katrā zonā, elastīgi pielāgojoties dažādām apkures vajadzībām. Papildu funkcijas ietver zemējuma terminālus uzlabotai drošībai un vairākus darbības režīmus (Master, Slave vai Off), lai nodrošinātu saderību gan ar esošajiem IT600 produktiem, gan turpmākajām ZigBee 3.0 sistēmām.

Ar iebūvētu WiFi savienojumu ar mākonī un programmaparatūras atjauninājumiem CB12RF apvieno modernākās tehnoloģijas un lietotājam draudzīgas funkcijas, padarot to par ļaudīgu un efektīvu risinājumu mūsdienu apkures vadībai.

Produkta atbilstība

Šis produkts atbilst pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem, kas paredzēti direktīvās GPSR 2023/988/ES, RED 2025/138/ES un RoHS 2017/2102/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā interneta adresē: www.saluslegal.com.

☎ 2405-2480MHz, <20dBm

Drošības informācija

Lietojiet saskaņā ar valsts un ES noteikumiem. Ierīci lietojiet paredzētajā veidā, nodrošinot, lai tā atrastos sausā vidē. Produkts paredzēts lietošanai tikai telpās. Uztādīšanu drīkst veikt tikai kvalificēta persona saskaņā ar valsts un ES noteikumiem.

Vadības bloka apraksts un saderība

Šis produkts ir savietojams ar plašu ierīču klāstu, tostarp termostatiem, piedziņas mehānismiem, uztvērējiem, katliem, sūkņiem, rosas punkta sensoriem un papildu CB12RF vadības blokiem.

Kastes saturs



CB12RF
(Vadības pulsts)



EU vai UK
Strāvas vads



Uztādīšanas rokasgrāmata

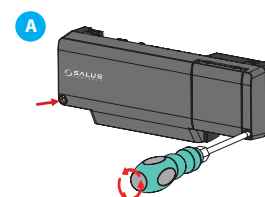


4 skrūves

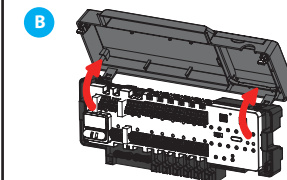


4 x sienas stiprinājumi

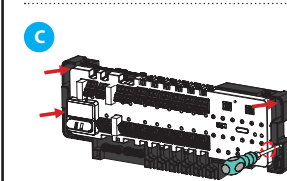
Uztādīšana uz sienas



Atskrūvējiet skrūves, pagriežot tās par ceturtdaļu apgrieziena pretēji pulksteņa rādītāja virzienam.



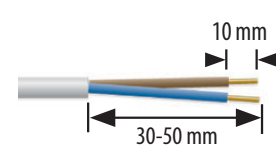
Noņemiet vadu sadales kārbas augšējo vāku.
**Paceliet vāku, kā parādīts attēlā.*



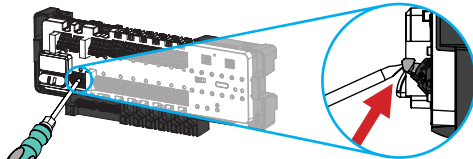
Lai piestiprinātu vadības kārbu pie sienas, izmantojiet komplektā iekļautās skrūves un sienas tapas.

**Ierīci var uzstādīt arī uz DIN slīdes.*

D Sagatavojiet nepieciešamos vadus, noņemot izolāciju vajadzīgajā garumā.

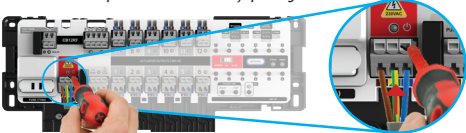


E Nospiediet iespraucamo savienotāju, lai atvērtu savienojuma vietu, ievietojiet kabeli paredzētajā atvērumā un pēc tam atlaidiet to, lai nostiprinātu savienojumu. Atkārtojiet šo darbību visām nepieciešamajām sastāvdaļām, pārļiecinoties, ka katrs kabelis ir novietots atbilstoši tam paredzētajai vietai vadības skapī.

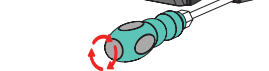


Sānskaits

Zemāk redzams piemērs strāvas kabeļa pieslēgšanai.



F Pieskrūvējiet priekšējo vāku atpakaļ, pagriežot to par ceturtdaļu apgrieziena pulkstenrādītāja virzienā.



G Pārļiecinieties, ka visi vadi ir pareizi pieslēgti, un pēc tam pievienojiet barošanas vadu 230 V maiņstrāvas avotam.

Uzstādīšana un konfigurēšana

G Iestatiet džemperus 9, 10, 12 un 13 vēlamajās pozīcijās atbilstoši nepieciešamajiem nosacījumiem.

Džemperis	IT600	ZigBee 3.0
IT600-ZigBee 3.0 9	Termostatiem: VS sērija, Quantum sērija, HTR sērija, TS600.	For Elypso thermostats.
NC-NO pievads 10	LIETOJOT PARASTI aizvērtus piedziņas mehānismus	LIETOJOT PARASTI atvērtos pievadus
Katla aizkavēšanās OFF 12	0 MIN Katla izslēgšanās aizkave: 0 minūtes	15 MIN Katla izslēgšanās aizkave: 15 minūtes
INT-EXT antena 13	INT RF antena uz kuģa	EXT Ārējā antena

H Ja vadības blokā tiek izmantots gan ZigBee 3.0, gan IT600 termostatu kopums, iestatiet džemperi 9 uz IT600 pozīciju.

H Atkarībā no vajadzībām iestatiet slidni **MASTER-OFF-SLAVE** 8 pozīcijā **MASTER** vai **SLAVE** un vadieties pēc pievienotās tabulas.

	Izvēlēts MASTER	Izvēlēts SLAVE
OFFLINE režīms	✓ (1. daļa)	✓ (klases: no 2. līdz 9. klasei)
ONLINE režīms <i>Izmantojot lietotni „SALUS Premium Lite”</i>	✗	✓

MASTER: Vadības bloks darbojas kā koordinators, izveidojot savu tīklu, ar kuru savietojamās ierīces var savienoties un sazināties (bezaistes režīms).

SLAVE: Vadības bloks darbojas kā galiekārta, un tam ir jāpievienojas galvenajam tīklam, kas var būt vārteja vai cits vadības bloks.

I Ja iestatīts režīms **SLAVE**, vadības bloks var savienoties ar citu vadības bloku tīklu vai saderīgu vārteju, darbojoties gan tiešsaistes, gan bezaistes režīmā.

Konfigurācija bezaistes režīmā

Uzmanību: Pirms turpināt, pārļiecinieties, ka visi iepriekšējie soļi ir izpildīti pareizi.

1 Izveidojiet tīklu

The network will stay open for 10 minutes.

vai

Sāciet ar tīkla atvēršanu no vārtejas vai galvenās vadības pults.

UG800 vārteja vai UG600 vārteja vai MASTER CB12RF

Tad nospiediet un turiet nospiestu pogu NETWORK uz pakārtotās vadības pults 3 sekundes.

Pēc savienošanās STATUS un ZIGBEE indikatori sāk degt nepārtraukti.

2 Termostata savienošana

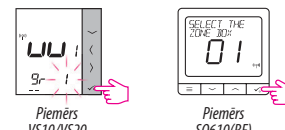
Lai savienotu ierīces un aktivizētu pārdošanas režīmu, rīkojieties saskaņā ar katram termostatam pievienotajām instrukcijām.

3 Zonas izvēle
Elypso (EL600F) termostatam - izpildiet šādus soļus:

1. Iestatiet termostatu pārdošanas režīmā.
2. Nospiediet un turiet 5 sekundes zonas pogu.
3. Pagaidiet, kamēr notiek zonu pārdošana.

I Lai atlasītu vairākas zonas, vienkārši atkārtojiet šo darbību katrai vajadzīgajai zonas pogai.

IT600 - izvēli var veikt tieši no termostata.



Piezīme: Ja nepieciešams, skatieties produkta īsā lietošanas pamācībā, lai iegūtu sīkākas instrukcijas par zonu izvēli un termostata darbību.

4 Aizvērt tīklu

Diagram showing the NETWORK button being pressed to lock the network. The status indicator turns green and the ZIGBEE indicator turns red.

Konfigurācija tiešsaistes režīmā

Lai strādātu tiešsaistes režīmā, ir nepieciešams ar internetu savienots vārtejas serveris.

Pievienot vadības paneli viedtālrunī lietotnei (Salus Premium Lite)

1 SKENĒT, LAI INSTALĒTU LIETOJUMPROGRAMMU

2 CB12RF ir gatavs pievienošanai.

3 **4** Equipment
Users and Permissions
Settings
My Status
Location

5 Equipment
All equipment
OneTouch
Gateways

6 Add new Equipment
ES600T PM
ES600T

7 pre trying to connect your equipment... se make sure they are ready to be

Scan for equipment

8 CB12RF IT600 Wiring Centre
Connect equipment

9 Name this equipment
CB12RF
Next

10 CB12RF
The device is offline
Finish
Cancel

Termostata pārdošana ar konkrētu zonu

Tiešsaistes režīmā visus saderīgos termostatus var pāri savienot ar vienu un to pašu vadības bloku.

1 My Equipment
Ungrouped Equipment
Add new Equipment
Groups
Categories

2 SQ610RF
21°
Thermostat Unlocked

Izvēlieties termostatu.

3 UHF Wiring Center or Control Box
Smart Radiator Control (TRV radiator head)
Smart Plug
Smart Relay
More
Next

4 Available UHF Wiring Centers or Control Boxes:
UHF Wiring Center CB12RF
Next

Izvēlieties CB12RF.

5 Setup for your "SQ610RF"
Would you like to run default schedule?
No
Yes
Next

6 Setup for your "SQ610RF"
Hour Format
24:00
12:00
Complete set up

Izvēlieties vēlamu opciju.

7 Zone 1
Zone 2
Zone 3
Zone 4
Zone 5
Zone 6
Zone 7
Zone 8
Zone 9
Zone 10
Zone 11
Zone 12
Pair

8 SQ610RF
26°
Thermostat Unlocked
Information
Connected Online
Model: SQ610RF1 Battery Quantum Thermostat
Pair with: CB12RF, Zone 1

Savienojiet ar vēlamu(-ajām) zonu(-ām).

Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

Lai veiktu rūpnīcas iestatījumu atjaunošanu, turiet nospiestu pogu NETWORK 10 sekundes.

ZIGBEE LED indikators par atiestatīšanas statusu liecina, mirgojot sarkanā krāsā.