

MULTILINGUE MANUAL



Kiirjuhend

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

SALUS Controls GmbH,
Dieselstrasse 34,
63165 Mülheim am Main,
Germany

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

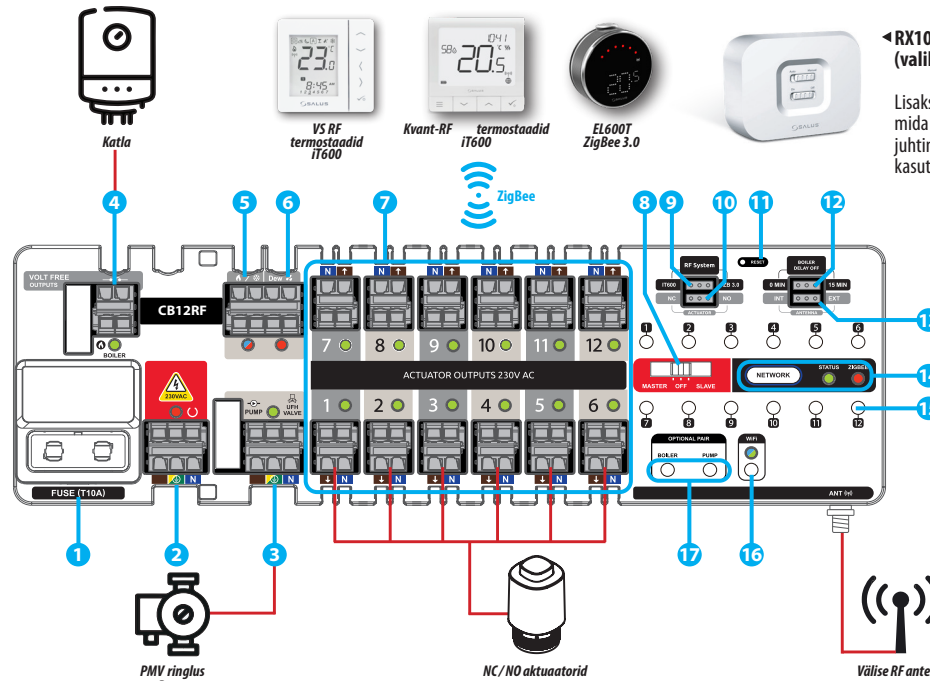


www.saluscontrols.com

SALUS Controls on Computime Groupi liige. Jätkates toodete pideva arendamise poliitikat, jätab SALUS Controls plc endale õiguse muuta käesolevas brošüüris loetletud toodete spetsifikatsioone, disaini ja materjale ilma eelneva etteteadmiseta.



V04
02/2026



◀RX10RF ja RX30RF katla vastuvõtja (valikuline)

Lisaks on olemas traadita seadme juhtimismoodul, mida saab kasutada näiteks juhul, kui CB12RF juhtimiskasti ja katla vahel ei ole võimalik kaablit kasutada.

- 1 Kaitsme
- 2 Toiteallikas
- 3 Pumba võimsus
- 4 Katla võimsus
- 5 Kütte / jahutuse ümberlülitus
- 6 Kastepunkt (kaste tuvastamiseks)
- 7 Juhtmistiku keskuste tsoonid
- 8 MASTER - VÄLJA - SLAVE Valik
- 9 IT600 – ZigBee 3.0 valik
- 10 NC-NO aktuaatori valik
- 11 Taastamise nupp
- 12 0MIN – 15 MIN Boileri viivitusvalik
- 13 INT - EXT antenni valik
- 14 Võrgunupp ja LED-id
- 15 Tsooniklahvid
- 16 WiFi nupp ja LED
- 17 Katla ja pumba nupud

Sissejuhatus

CB12RF on täiustatud RF-juhtimiskast, mis on loodud peamiste paigaldus- ja funktsionaalsusprobleemide lahendamiseks. IT600 ja ZigBee 3.0 seadmetega ühilduv, võimaldab see sujuvat integreerimist teiste nutikate koduseadmete ja süsteemidega.

Kompakne ja volujooneline CB12RF on ideaalne mitmekülgeteks paigaldustööks. See toetab kuni 2 aktuaatorit tsooni kohta, kohandudes paindlikult erinevate kütetitingimustega. Lisafunktsioonid hõlmavad maandusklemmid suurema ohutuse tagamiseks ja mitu töörežiimi (Master, Slave või Off), et tagada ühilduvus nii olemasolevate IT600 toodete kui ka teiste ZigBee 3.0 süsteemidega.

Sisseehitatud WiFi-ga pilveühenduse ja tarkvara uuenduste jaoks ühendab CB12RF endas tipp tehnoloogia ja kasutajasõbralikud funktsioonid, muutes selle võimsa ja tõhusa lahenduseks kaasajase kütte juhtimiseks.

Toote vastavus

Käesolev toode vastab direktiivide 2014/53/EL ja 2015/863/EL olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele sätetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil: www.saluslegal.com.
(☎) 2405-2480MHz, <20dBm

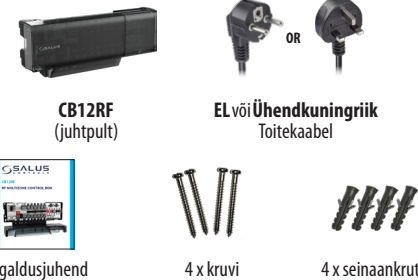
Ohutusalane teave

Kasutage vastavalt riiklikele ja ELi eeskirjadele. Kasutage seadet ettenähtud viisil, hoides seda kuivas kohas. Toode on mõeldud ainult siseruumides kasutamiseks. Paigaldamine peab toimuma kvalifitseeritud isiku poolt vastavalt riiklikele ja ELi eeskirjadele.

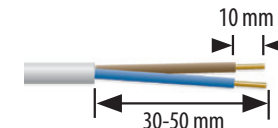
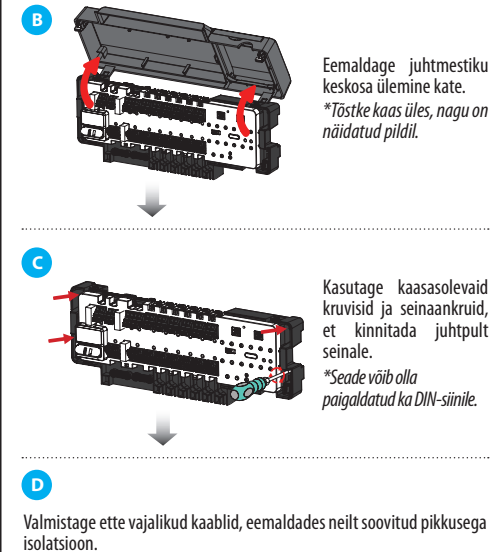
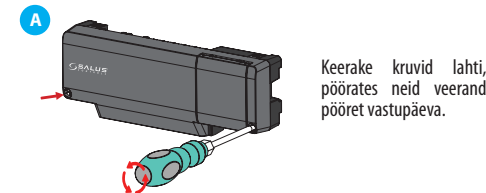
Juhtimiskasti kirjeldus ja ühilduvus

See toode on ühilduv paljude seadmetega, sealhulgas termostaatide, aktuaatorite, vastuvõtjate, katelde, pumpade, kastepunkti andurite ja täiendavate CB12RF juhtimiskastidega.

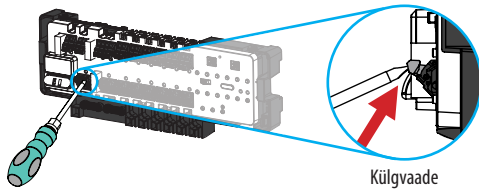
Kasti sisu



Seinale kinnitamine

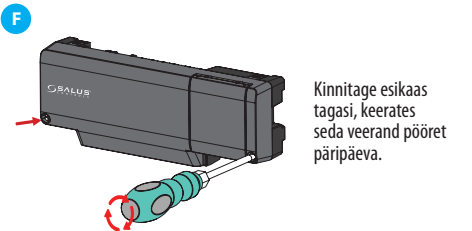


E Vajutage sisselükatavat klemmitmikki, et avada ühenduspunkt, sisestage kaabel määratud pesasse ja vabastage see, et ühendus kindlaks kinnituda. Korraldage seda protsessi kõikide vajalike komponentide puhul, tagades, et iga kaabel on paigutatud vastavalt selle määratud asukohale juhtimiskastis.



Külguvaade

Allpool on toodud näide toitekaabli ühendamise kohta.



Kinnitage esikaas tagasi, keerates seda veerand pööret päripäeva.

A Veenduge, et kõik juhtmed on õigesti ühendatud, seejärel ühendage toitejuhe 230 V vahelduvvoolu toiteallikaga.

Seadistamine ja konfigureerimine

G Seadke hüppajad 9, 10, 12 ja 13 soovitud asendisse vastavalt vajalikele tingimustele.

Hüppaja		
IT600-ZigBee 3.0 9	Termostaadi puhul: VS-seeria, Quantum-seeria, HTR-seeria, TS600.	Elypso termostaateidele.
NC-NO Aktuaator 10	NC Normaalses olekus suletud aktuaatorite kasutamisel	NO Tavaliselt avatud aktuaatorite kasutamisel.
Katla viivitus: VÄLJA 12	0 MIN Katelde väljalülitamise viivitus: 0 min.	15 MIN Katel väljalülitamise viivitus: 15 min
INT-EXT antenn 13	INT Parda RF antenn	EXT Välisantenna

I Kui kasutate juhtimiskastis nii ZigBee 3.0 kui ka IT600 termostaate, seadke hüppaja **9** IT600 asendisse.

H Seadke MASTER-OFF-SLAVE liuglüliti **8** vastavalt oma vajadustele asendisse Master või Slave ja järgige esitatud tabelit.

	MASTER valitud	SLAVE valitud
OFFLINE režiim	✓ (1 st ühik)	✓ (üksused: 2 nd kuni 9 th)
ONLINE režiim <i>koos SALUS Premium Lite App</i>	✗	✓

MASTER: Juhtimiskast toimib koordinaatorina, luues oma võrgu ühilduvate seadmete ühendamiseks ja suhtlemiseks (offline-režiim).

SLAVE: Juhtimiskast toimib lõppseadmena, mis nõuab ühendamist Master-võrguga, mis võib olla värv või teine juhtimiskast.

I Kui seadistatud SLAVE-režiimile, saab juhtimiskast ühenduda teise juhtimiskastide võrguga või ühilduva Gateway-ga, töötades nii online- kui ka offline-režiimis.

Konfiguratsioon offline-režiimis

A Tähelepanu: Enne jätkamist veenduge, et kõik eelnevad sammud on korrektselt täidetud.

1 Võrgu moodustamine

Võrk jääb avatuks 10 minutiks.

VÕI

Liitu võrgustikuga
Alusta võrgu avamisest Gateway või Master Control Boxist.

VÕI **VÕI**

UG800 Gateway UG600 Gateway MASTER CB12RF

Alusta võrgu avamisest Gateway või Master Control Boxist.

Alusta võrgu avamisest Gateway või Master Control Boxist.

2 Termostaadi sidumine
Järgige iga termostaadi juhiseid, et ühendada ja siseneda sidumisrežiimi.

3 Tsooni valik
Elypso (EL600F) termostaadi- puhul järgige järgmisi samme:

Seadke termostaati sidumisrežiimile.

Hoidke soovitud tsooni nuppu **5** sekundit all.

Oodake tsooni sidumist.

I Mitme tsooni valimiseks korraldage protsessi iga soovitud tsooni nupu puhul.

IT600 jaoks - valik saab teha otse termostaadilt.

Näide VS10/VS20 jaoks

Näide SQ610(RF)

Märkus: Vajaduse korral vaadake toote kirjurihendit, et saada lisateavet tsoonide valiku ja termostaadi kasutamise kohta.

4 Sulge võrk

Konfiguratsioon online-režiimis

A Online-režiimis töötamiseks on vaja interneti ühendatud väravat.

Lisa juhtpult nutitelefoni rakendusse (Salus Premium Lite)

1

SKANNEERI RAKENDUSE INSTALLIMISEKS

2

CB12RF on valmis lisamiseks.

3

4

5

6

7

8

9

10

Termostaadi sidumine konkreetse tsooniga

I Online-režiimis saab kõik ühilduvad termostaadid ühendada sama juhtimiskastiga.

1 My Equipment

2 SQ610RF

Valige termostaat.

3

4 Available UHF Wiring Centers or Control Boxes:

Valige CB12RF.

5 Setup for your "SQ610RF"

6 Setup for your "SQ610RF"

Valige soovitud valik.

7

8 SQ610RF

Paari soovitud tsooniga (tsoonidega).

Tehase algseadete taastamine

Tehase säte taastamiseks hoidke **NETWORK**-nuppu 10 sekundit all.

ZIGBEE LED näitab taastamise olekut punase värvi vilkumisega.