

MULTILINGUA
MANUAL



Ghid Rapid



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

Importator:
Salus Controls European Distribution sp. z o.o.
ul. Szamocka 8, piętrowy 6., 01-748 Warszawa, Poland

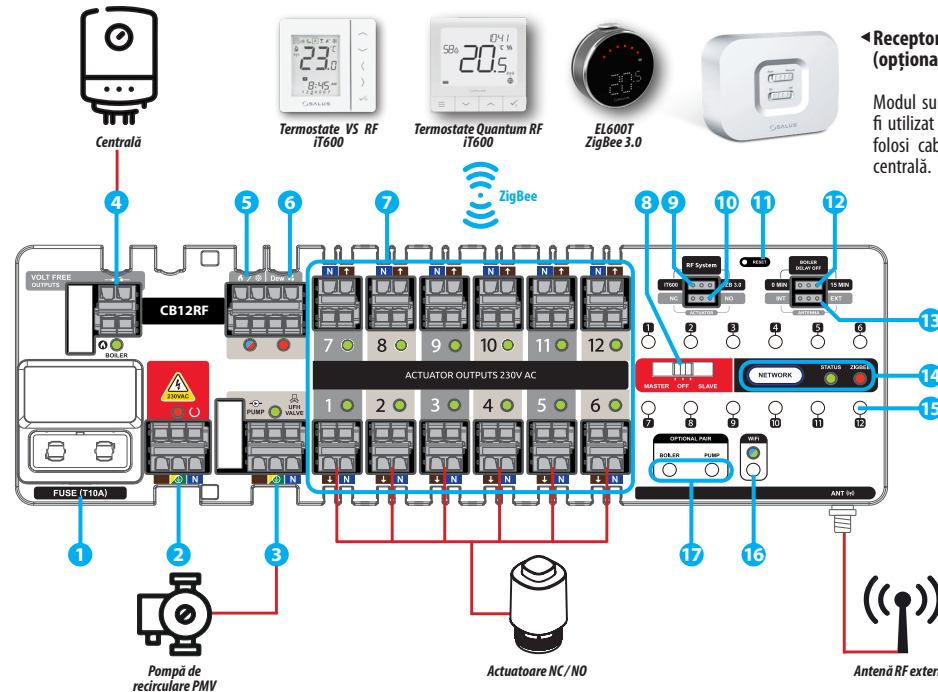
Distribuitor:
S.C. SALUS Controls Romania S.R.L.
str. Orăștiei, nr 10, Clădirea D14, Modul 7 și 8, Etaj 1,
Cluj-Napoca, jud. Cluj

UK: tech@salus-tech.com
PL: poland@saluscontrols.com
RO: tehnic@saluscontrols.ro

Computime

www.saluscontrols.com

SALUS Controls este membru al grupului Computime. Menținând o politică de dezvoltare continuă a produselor, SALUS Controls plc își rezervă dreptul de a modifica specificațiile, designul și materialele produselor enumerate în această broșură fără o notificare prealabilă.



◀ **Receptor centrală RX10RF și RX30RF (opțional)**

Modul suplimentar de control fără fir care poate fi utilizat – de exemplu – atunci când nu putem folosi cablu între cutia de comandă CB12RF și centrală.

- 1 Siguranță
- 2 Alimentare electrică
- 3 Leșire pompă
- 4 Leșire centrală (fără potențial)
- 5 Comutare încălzire / răcire
- 6 Punct de roată (pentru detectarea condensului)
- 7 Zonele centrului de comandă
- 8 Selecție MASTER - OFF - SLAVE
- 9 Selecție IT600 - ZigBee 3.0
- 10 Selecție actuator NC-NO
- 11 Buton de resetare
- 12 Selecție întârziere centrală 0 MIN - 15 MIN
- 13 Selecție antenă INT - EXT
- 14 Butoane și LED-uri de rețea
- 15 Butoane de zonă
- 16 Buton și LED WiFi
- 17 Butoane pentru centrală și pompă

Introducere

CB12RF este un centru de comandă RF avansat, conceput pentru a răspunde principalelor provocări de instalare și funcționalitate. Având compatibilitate cu dispozitive IT600 și ZigBee 3.0, permite integrarea fără întreruperi cu alte dispozitive și sisteme smart home.

Compact și bine organizat, CB12RF este ideal pentru instalarea facilă în cutia distribuitorului. Suportă până la 2 actuatore pe zonă, adaptându-se flexibil la cerințe diverse de încălzire. Funcțiile suplimentare includ borne de împământare pentru siguranță sporită și mai multe moduri de operare (Master, Slave sau Off) pentru a asigura compatibilitatea atât cu produsele IT600 existente, cât și cu alte sisteme ZigBee 3.0.

Cu WiFi integrat pentru conectivitate cloud și actualizări de firmware, CB12RF combină tehnologia de ultimă generație cu funcții ușor de utilizat, fiind o soluție puternică și eficientă pentru controlul modern al încălzirii.

Conformitatea produselor

Acest produs respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivelor GPSR 2023/988/EU, RED 2025/183/UE și RoHS 2017/2102/UE. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com.
(©) 2405-2480MHz, <20dBm

Informații privind siguranța

A se utiliza în conformitate cu reglementările naționale și ale UE. Utilizați dispozitivul conform destinației, păstrându-l în condiții uscate. Produs destinat exclusiv utilizării în interior. Instalarea trebuie efectuată de o persoană calificată, în conformitate cu reglementările naționale și ale UE.

Garanția produsului

Produsul CB12RF dispune de 5 ani garanție. Pentru a descărca certificatul de garanție corespunzător produsului dumneavoastră, vă rugăm să accesați: www.saluscontrols.com/ro/garantiile-salus.

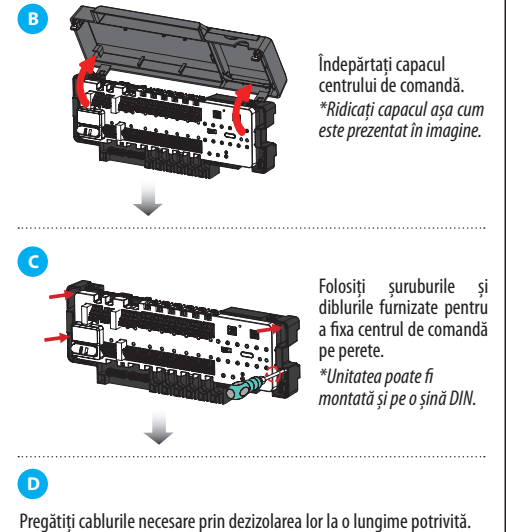
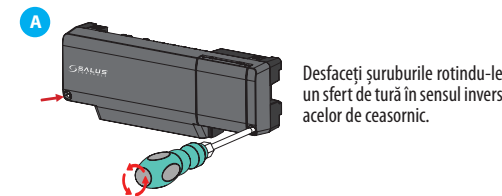
Descrierea și compatibilitatea centrului de comandă

Acest produs este compatibil cu o gamă largă de dispozitive, inclusiv termostate, actuatore, receptoare, centrale, pompe, senzori de punct de roată și centre de comandă CB12RF suplimentare.

Conținutul cutiei



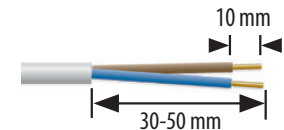
Montare pe perete



Îndepărtați capacul centrului de comandă.
**Ridicați capacul așa cum este prezentat în imagine.*

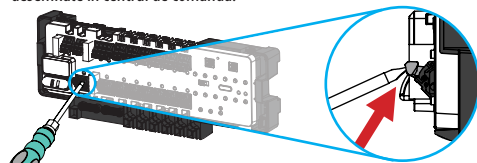
Folosiți șuruburile și diblurile furnizate pentru a fixa centrul de comandă pe perete.
**Unitatea poate fi montată și pe o șină DIN.*

Pregătiți cablurile necesare prin dezizolarea lor la o lungime potrivită.



E

Apăsați cleva bornei pentru a deschide punctul de conectare, introduceți cablul în locașul desemnat, apoi eliberați cleva pentru a fixa conexiunea. Repetați acest proces pentru toate elementele necesare, asigurându-vă că fiecare cablu este poziționat conform locației sale desemnate în centrul de comandă.

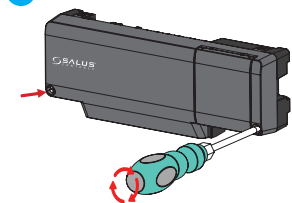


Vedere laterală

Exemplul de mai jos pentru conectarea cablului de alimentare.



F



Montați la loc capacul frontal, înșurubându-l un sfert de tură în sensul acelor de ceasornic.



Asigurați-vă că toate firele sunt conectate corect, apoi conectați cablul de alimentare la sursa de 230 V AC.

Configurare și setări

G

Setați punctele de configurare 9, 10, 12 și 13 în pozițiile dorite, în funcție de condițiile necesare.

| Puntea | | |
|----------------------------|--|---|
| IT600-ZigBee 3.0 9 | Pentru termostate: gama VS, gama Quantum, gama HTR, TS600. | Pentru termostate Elypso. |
| Actuator NC-NO 10 | NC Când se utilizează actuator normal închis. | NO Când se utilizează actuator normal deschis. |
| Întârziere centrală OFF 12 | 0 MIN Întârziere oprire centrală: 0 minute | 15 MIN Întârziere oprire centrală: 15 minute |
| Antena INT-EXT 13 | INT Antenă RF integrată | EXT Antenă externă |



Dacă utilizați o combinație de termostate ZigBee 3.0 și IT600 pe un centru de comandă, setați punctea 9 pe poziția IT600.

H

Setați comutatorul MASTER-OFF-SLAVE pe MASTER sau SLAVE, în funcție de necesități, și urmați tabelul furnizat.

| | Selecție MASTER | Selecție SLAVE |
|--|----------------------|------------------------------|
| Modul OFFLINE | 3 (prima unitate) | 3 (unitățile 2 până la 9) |
| Modul ONLINE <i>Impresură cu aplicația SALUS Premium Lite</i> | X | 3 |

MASTER: centrul de comandă acționează ca un coordonator (gateway), creând propria rețea pentru ca dispozitivele compatibile să se conecteze și să comunice cu acesta (mod Offline).

SLAVE: centrul de comandă acționează ca un dispozitiv final și necesită conectarea la o rețea Master, care poate fi un coordonator (gateway) sau un alt centru de comandă.

Când este setat pe SLAVE, centrul de comandă se poate conecta la rețeaua unui alt centru de comandă sau la un coordonator (gateway) compatibil, funcționând atât în mod Online, cât și Offline.

Configurare în modul offline

Atenție: Asigurați-vă că etapele anterioare au fost urmate corect înainte de a continua.

1

Formați rețeaua



Rețeaua va rămâne deschisă timp de 10 minute.

SAU

Conectați-vă la o rețea

Începeți prin a deschide rețeaua din coordonator (gateway) sau din centrul de comandă Master.



Apoi țineți apăsat butonul NETWORK timp de 3 secunde pe centrul de comandă Slave.



După conectare, LED-urile STATUS și ZIGBEE rămân aprinse constant.

2

Asocierea termostatului

Urmați instrucțiunile furnizate pentru fiecare termostat pentru a vă conecta și a intra în modul de asociere.

3

Selectarea zonei

Pentru termostatul (EL600F) - urmați pașii:



Setați termostatul în modul de asociere.

Țineți apăsat timp de 5 secunde butonul de zonă pentru zona dorită.

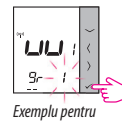
Așteptați asocierea zonei.

Asociere efectuată.



Pentru a selecta mai multe zone, repetați procesul pentru fiecare buton de zonă dorit.

Pentru iT600 - selecția poate fi făcută direct din termostat.



Exemplu pentru VS10/VS20



Exemplu pentru SQ610(RF)

Notă: Dacă este necesar, consultați Ghidul rapid al produsului pentru instrucțiuni suplimentare privind selecția zonelor și utilizarea termostatului.

4

Închideți rețeaua



Configurare în modul Online

Pentru a funcționa în modul Online, este necesar un coordonator (gateway) conectat la Internet.



Adăugați centrul de comandă în aplicația pentru smartphone (Salus Premium Lite)

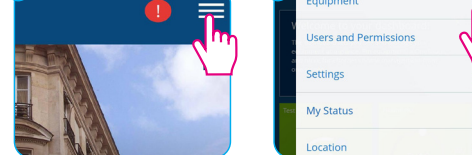


1

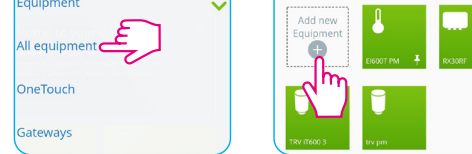


CB12RF este gata pentru a fi adăugat.

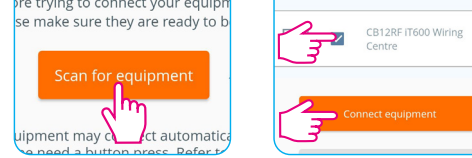
2



3

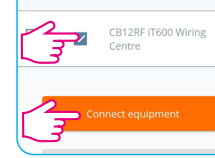


4

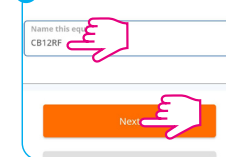


Equipment may connect automatically when a button press. Refer to the user manual for more information.

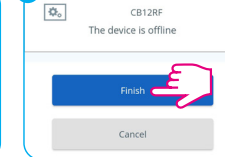
5



9



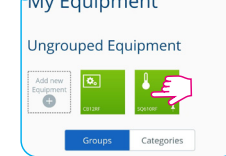
10



Asocierea termostatului cu o zonă specifică

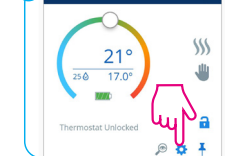
În modul Online, toate termostatele compatibile pot fi asociate cu același centru de comandă.

1

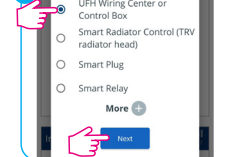


Selectați termostatul.

2



3

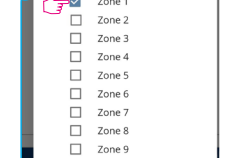


4



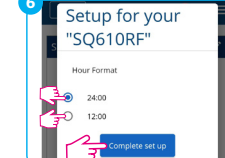
Selectați CB12RF.

5



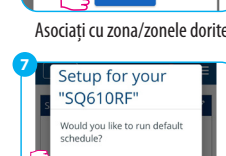
Asociați cu zona/zonelor dorite.

6



Selectați opțiunea dorită.

7



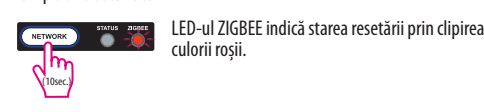
Selectați opțiunea dorită.

8



Resetare din fabrică

Pentru a efectua o resetare din fabrică, țineți apăsat butonul NETWORK timp de 10 secunde.



LED-ul ZIGBEE indică starea resetării prin clipirea culorii roșii.