

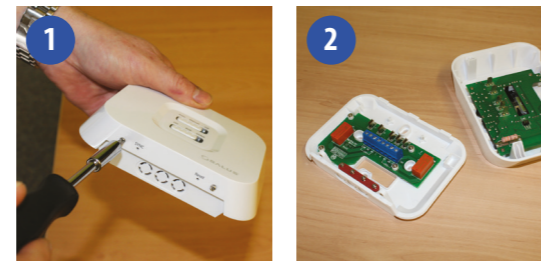
INSTALARE

Conexiunile electrice

Simboluri	Funcție
COM	Comun (contact fără potențial)
NO	Normal (contact fără potențial)
	Priză de pământ
L	Faza
N	Nul

Receptorul RX10RF trebuie montat într-un loc adecvat atât pentru conectarea la rețea cât și pentru conectarea cablurilor, permițând o bună recepție a semnalului RF. Receptorul are nevoie de o tensiune de 230 V ca să funcționeze și de siguranțe de aprox. 16A.

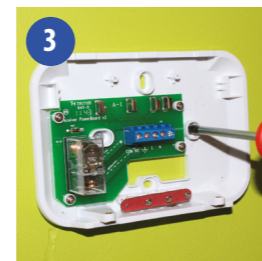
Receptorul trebuie montat într-un loc ferit de contactul cu apa, umezeală sau condens. Există câteva conexiuni electrice necesare pentru RX10RF, acestea făcându-se la blocul de borne din interiorul receptorului. Nu este necesară conexiunea la prizele de pământ, însă acesta este prevăzut cu un terminal de staționare în cazul în care există un cablu ce trebuie conectat la pământ.



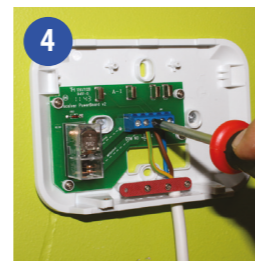
Deșurubați șurubele receptorului.



Desfaceți carcasa.



Montați pe perete carcasa din spate a receptorului folosind șurubele furnizate.



Efectuați cablajul folosind una dintre schemele alăturate*.



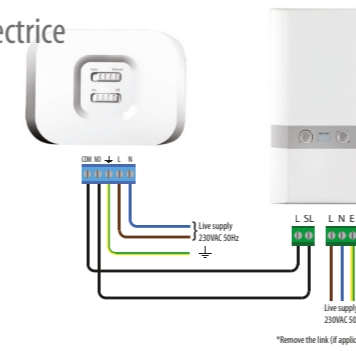
Fixați corect cele două părți ale carcasei.



Însurubați și fixați cu atenție carcasa din față a receptorului.

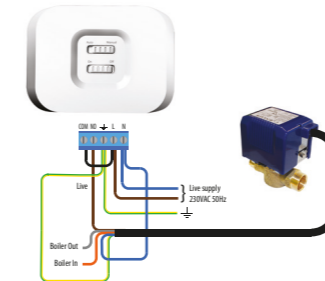
Scheme electrice

*Configurat ca RX1



*Remove the link (if applicable)

*Configurat ca RX2



Buton Reset

Dacă din anumite motive, receptorul sistemului se oprește, apăsați reset și verificați sistemul de operare.

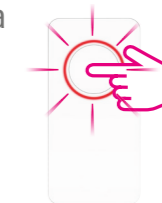


Înlocuirea receptorului

Dacă din diferite motive, receptorul trebuie înlocuit/îndepărtat, apăsați "ștergere" din meniul rețelei.

Pornirea

1



Asigurați-vă ca ați pornit Coordonatorul și că e gata pentru procesul de asociere.

2



Porniți receptorul. Lumina roșie va licări.

3



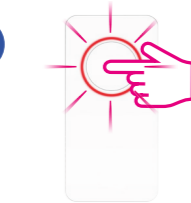
Când s-a receptorul s-a conectat cu succes la rețeaua Zigbee, LED-ul roșu va rămâne aprins.

4



Vă rugăm să consultați manualul VS10/VS20RF pentru a afla cum asociați componentele din sistem.

5



Odată ce setarea sistemului este completă, amintiți-vă să scoateți coordonatorul din modul de asociere!

TECHNICAL DETAIL

Model	RX10RF
Tip	Sistem receptor cu fir proiectat pentru aplicațiile cu tensiune (230VAC)
Comenzi	Comandă ON-OFF
Intervale mediu	
Temperatura de funcționare	de la 0 °C la +50 °C
Temperatura de depozitare	de la -20 °C la +60 °C
Umiditate	5-95 %RH
Tensiune de comutare	0-230VAC 16AMP
Alimentare	230Vac 50Hz
Butoane	Buton glisant, Led Roșu, Led verde
Temperatură de operare	de la 0 la 50 °C
Depozitare	de la -20°C la 60°C
Frecvență	2.4 GHz
Aprobare	CE

WARRANTY

SALUS Controls garantează buna funcționare a produsului pe o perioadă de 5 ani de la data cumpărării, confirmată prin ștampila și semnătura vânzătorului. Garanția oferă utilizatorului posibilitatea de înlocuire gratuită a dispozitivului cu unul nou (aceleși tip/model) sau eliminarea daunelor cauzate de defecte de fabricație.

Nume Client:

Adresă Client:

..... Cod poștal:

Tel: Email:

Vânzător:

Tel: Email:

Data instalării:

Numele și prenumele instalatorului:

Semnătura instalator:

SALUS Controls Romania SRL

Strada Traian Vuia, nr. 126

Cluj-Napoca

T: 0364 435 696

E: office@saluscontrols.ro

www.saluscontrols.ro



SALUS Controls este membru Computime Group

Menținând politica de continuă dezvoltare a produsului, SALUS Controls își rezervă dreptul de a modifica specificațiile, design-ul și materialele produselor enumerate în această broșură fără notificare prealabilă.

Pentru ghidul de instalare în format PDF, vă rugăm accesați:

www.saluscontrols.ro

SALUS
CONTROLS
Receptor wireless
Model: RX10RF



MANUAL INSTALRE/UTILIZARE



1 x Manual instalare/utilizare



2x șuruburi
2x Dibluri



Receptor cazan

Pentru ghidul de instalare în varianta PDF, vă rugăm să accesați www.saluscontrols.ro

INTRODUCERE

Vă mulțumim că ați ales să achiziționați receptorul SALUS RX10RF. Acest produs a fost proiectat pentru a putea funcționa cu produsele din gama iT600, conectate prin rețeaua Zigbee. RX10RF poate fi configurat ca și comutator de la distanță a cazanului sau ca și canal de control, un actuator termic sau supapă zonă. Cele două configurații de mai sus pot fi utilizate împreună în acest sistem.

Compatibilitatea produsului

Acest produs îndeplinește următoarele directive:
 Directiva compatibilității electromagnetice EMC 2014/30/EU
 Directiva Low Voltaj LVD 2014/35/EU
 Directiva RED 2014/53/EU privind echipamentele radio și echipamentele terminale de comunicații electronice
 Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice 2011/65/EU
 Varianta extinsă a declarației de conformitate se găsește pe: <http://www.saluslegal.com/>

Avertisment

Acest accesoriu se va instala de către o persoană competentă, iar instalarea va respecta recomandările furnizate în edițiile curente ale BS7671 (normele IEE pentru cablaje) și în partea 'P' a normelor pentru construcții. Nerespectarea cerințelor din aceste publicații poate duce la acuzații penale.

Surse de pericol

RX10RF trebuie deconectat din priză înainte de a-i îndepărta carcasa.

ÎN CAZ DE URGENȚĂ

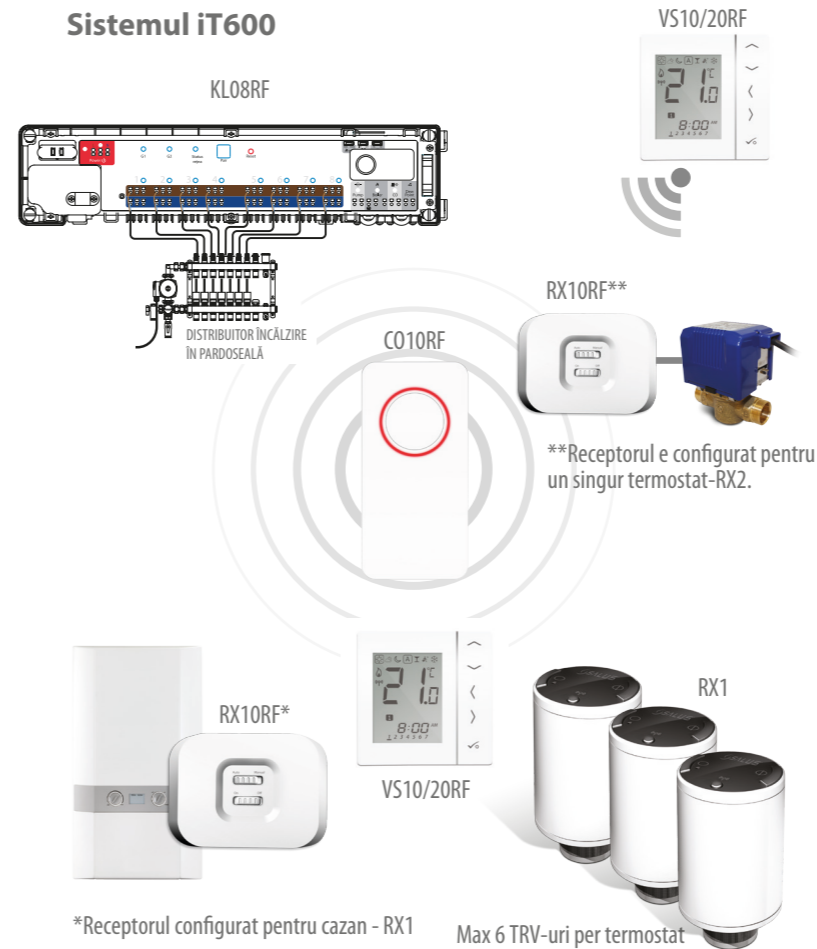
Deconectați de la priză termostatul, centrul de comandă sau întreg sistemul.



ATENȚIE

Deconectați întotdeauna dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de a-l instala sau a face orice modificare la oricare din componentele acestuia.

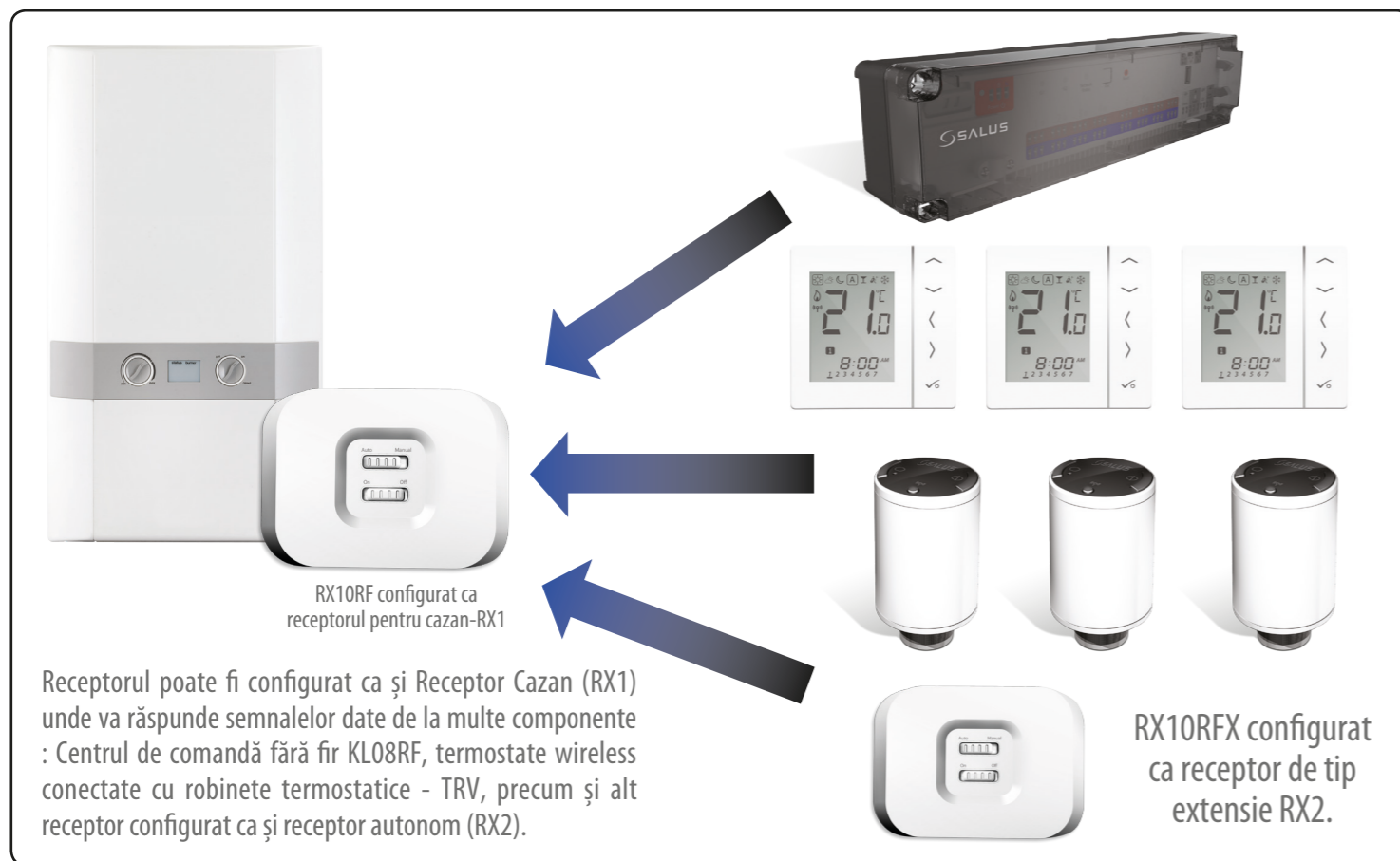
Sistemul iT600



Interfață

- Mod AUTO – Receptorul va fi pornit sau oprit în funcție de comanda primită de la transmițătorul din sistemul iT600.
- Led-ul Roșu în mod AUTO înseamnă că receptorul nu primește nici o comandă.
- Led-urile Roșu și Verde aprinse, în modul AUTO, înseamnă că receptorul primește comandă. Dispozitivul la care este conectat receptorul va fi pornit.
- Pentru a folosi receptorul în modul Manual, utilizați butonul glisant de jos. Puteți alege între oprit sau pornit. Statusul led-ului în modul Manual este același ca în modul AUTO.

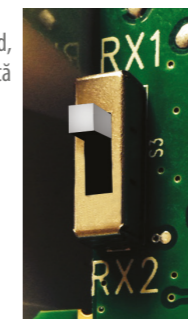
CONFIGURAREA RECEPTORULUI RX1, RX2.



RECEPTORUL CONFIGURAT CA RX1

Dispozitivul RX10RF poate fi comutat pe două canale: RX1 (receptor cazan) sau RX2 (receptor extensie). Deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare atunci când faceți comutarea de la un canal la altul.

Dispozitivul va fi setat din fabrică pe canalul RX1. În acest mod, receptorul poate oprit sau pornit în funcție de comanda primită de la celelalte dispozitive din rețeaua Zigbee.



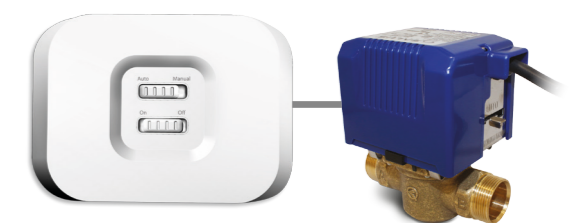
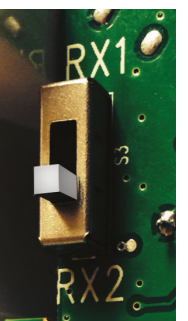
Receptor configurat pentru cazan-RX1. Cablurile pentru conexiune se află în partea din spate a receptorului.

RECEPTORUL CONFIGURAT CA RX2

Când dispozitivul este comutat pe RX2, acesta va controla o singură cameră. Receptorul va fi asociat cu un singur termostat VS10/20RF. În funcție de preferințe, acesta va putea comanda o vană motorizată, un actuator sau o pompă.

RX2 mai poate fi folosit și cu un alt dispozitiv setat ca RX1 (receptor pentru cazan). Când se primește comandă de căldură de la un termostat asociat cu RX2, ambele receptoare vor funcționa pornind atât cazanul cât și vana motorizată/pompă.

Notă: Doar un singur RX1 și un RX2 pot fi folosite și incluse în rețeaua Zigbee.



Receptor extensie RX2- pentru a comanda vană motorizată/pompă.