

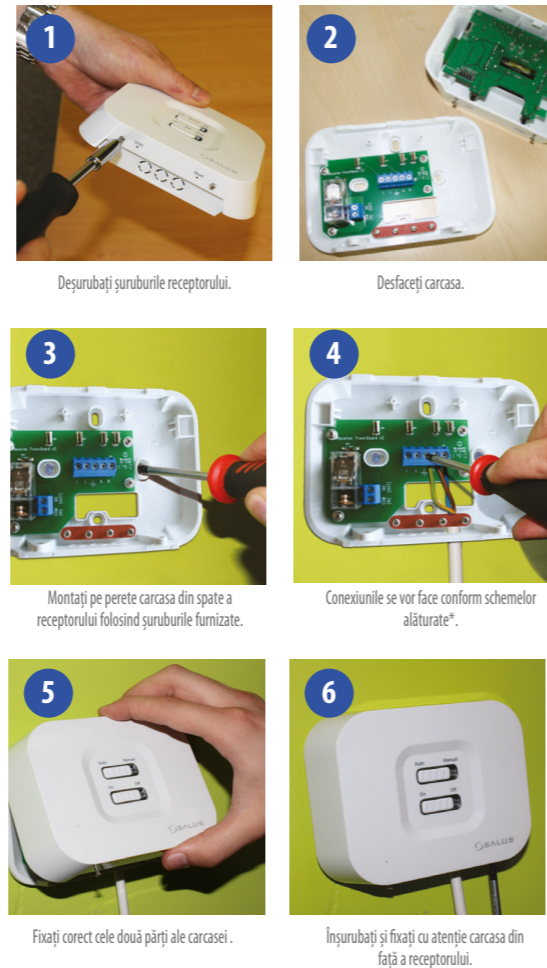
Instalare

Conexiunea electrică

Bornă de ieșire	Funcție
COM	Comun
NO	Normal
	Împământare
L	Fază
N	Nul

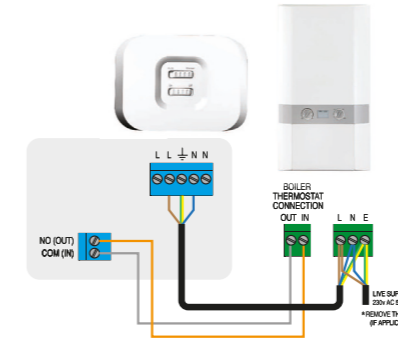
Receptorul RX10RF trebuie montat într-un loc adecvat atât pentru a putea fi conectat la rețea cât și pentru a putea fi făcute corect conexiunile cablurilor și pentru o bună recepție a semnalului RF. Receptorul are nevoie de o tensiune de 230 V ca să opereze și trebuie fuzionat corespunzător (aprox. 16A).

Receptorul trebuie montat într-un loc ferit de contactul cu apa, umezeală sau condens. Există câteva conexiuni electrice necesare pentru RX10RF și aceste conexiuni trebuie să se facă la blocul de borne din interiorul receptorului. Nu este necesară conexiunea la pământ pentru funcționarea corectă și în siguranță a RX10RF, însă este prevăzut cu un terminal de staționare în cazul în care există un cablu ce trebuie conectat la pământ.

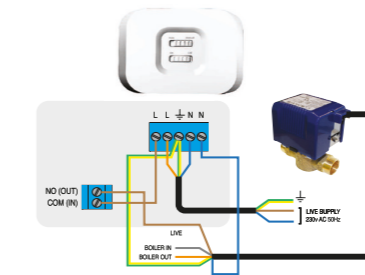


SCHEME

* Configurat ca RX1

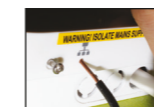


* Configurat ca RX2



Buton Resetare

Dacă din anumite motive, receptorul nu mai funcționează corespunzător, apăsați reset și verificați modul în care a fost setat acesta.



Înlocuirea receptorului

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

Pornirea

- 1 SAU SAU SAU
Asigurați-vă că ați pornit Coordonatorul sau gateway-ul G30 sau Gateway-ul Universal UGE600 și că e gata pentru asociere.
*Pentru utilizare fără internet.
- 2 SAU
Porniți receptorul.
Lumina roșie va lumina intermitent.
- 3 SAU
Când s-a făcut conexiunea cu succes dintre receptor și rețeaua Zigbee, LED-ul roșu va rămâne aprins.
- 4 SAUS
Vă rugăm să consultați manualul VS10/VS20RF pentru detalii despre asocierea dispozitivelor din sistem.
- 5 SAU SAU SAU
Odată ce setarea sistemului este completă, amintiți-vă să scoateți coordonatorul din modul de asociere!

Detalii tehnice

Model	RX10RF
Tip	Sistem receptor cu fir proiectat pentru aplicațiile cu tensiune (230VAC)
Comenzi	Comandă ON-OFF
Mediu	
Temperatura de funcționare	0 °C la +50 °C
Temperatura de depozitare	-20 °C la +60 °C
Umiditate de funcționare	5-95 %RH
Tensiune de comutare	0-230VAC 16AMP
Sursa de alimentare	230Vac 50Hz
Carcasa față	Comutator cu LED ROȘU/VERDE
Temperatura de operare	0 + 50 °C
Temperatură de depozitare	-20°C to 60°C
Frecvență	2.4 GHz
Aprobare	CE

Garanție

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 (același 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 România

Strada Traian Vuia 126
Cluj-Napoca

T: 0364 435 696
E: tehnic@saluscontrols.ro

www.saluscontrols.ro



SALUS Controls este membră 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.

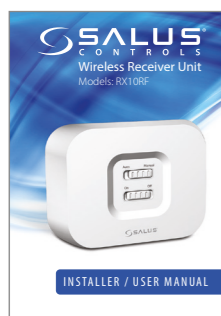
Pentru ghidul de instalare în format PDF, vă rugăm accesați: www.saluscontrols.ro

00162 2016

SALUS
CONTROLS
Receptor Wireless
Model: RX10RF



MANUAL DE INSTALARE/UTILIZARE



1 x Manual instalare/utilizare



2x șuruburi
2x Dibluri



Receptor RX1

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

Introducere

Vă mulțumim că ați achiziționat receptorul SALUS RX10RF. Acest produs a fost proiectat pentru a putea funcționa cu produsele din gama iT600, conectate prin rețeaua Zigbee.

Poate fi configurat ca receptor pentru centrala termică sau ca receptor individual pentru controlul actuatorului sau a vanei motorizate

Compatibilitatea produsului

Acest produs îndeplinește următoarele directive: 2014/30/EU; 2014/35/EU; 2014/53/EU și 2011/65/EU.

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 de la priză înainte de a face orice fel de modificări!

În caz de urgență

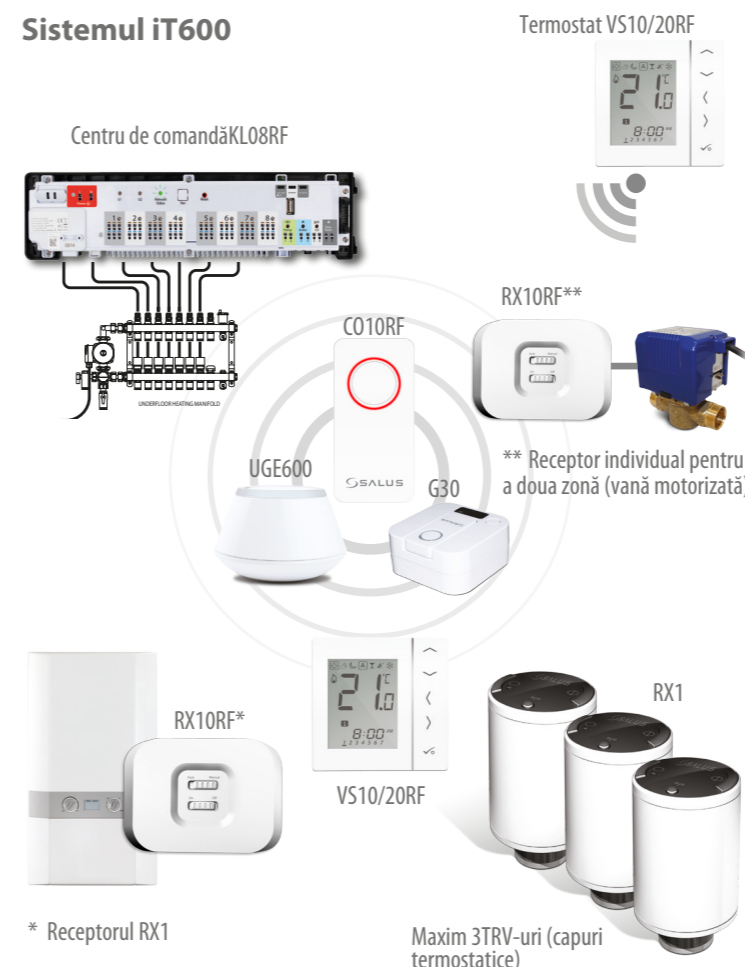
Deconectați dispozitivul și întreg sistemul de la sursa de alimentare!

230V AC

Atenție!

Deconectați întotdeauna dispozitivele de la sursa de alimentare înainte de a face modificări la oricare dintre produsele din sistem.

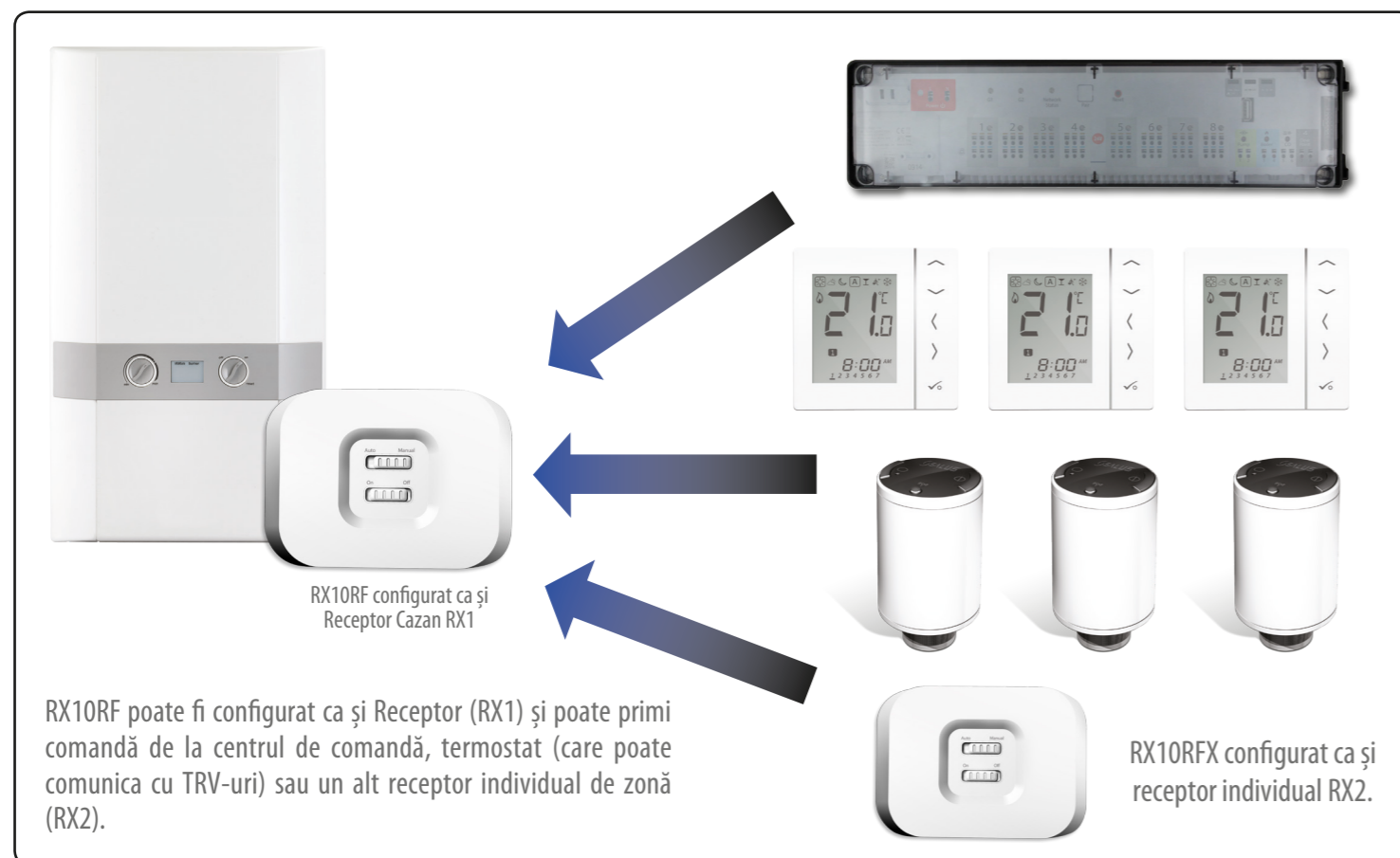
Sistemul iT600



Butoane

1. AUTO-Receptorul sistemului de ieșire se va comuta On/Off, în funcție de comanda primită de la termostatul din sistemul iT600.
2. LED-ul ROȘU în modul AUTO înseamnă că nu există output de la receptor (nu au fost prelucrate date).
3. LED-urile ROȘU și VERDE doar în modul AUTO arată că există output de la receptor (datele se prelucrează). Device-ul la care receptorul este conectat, va fi comutat pe poziția ON.
4. MANUAL- output-ul receptorului este controlat de către butonul de comutare de jos, care e fie permanent ON respectiv OFF. Starea LED-ului în modul MANUAL este la fel ca cea din AUTO.

CONFIGURAREA RECEPTORULUI RX1 & RX2

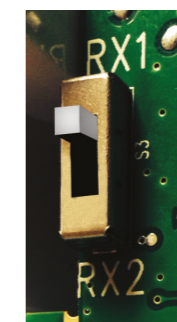


DESCRIEREA SISTEMULUI- CONFIGURAREA SISTEMULUI iT600 CA RX1

Dispozitivul are un comutator care poate fi mutat pe două poziții: RX1 - receptor principal care comunică cu centrala termică sau RX2 - receptor individual de zonă.

RX1 este conectat la sistemul iT600 prin rețeaua wireless ZigBee prin care comunică cu celelalte dispozitive Salus din sistem.

Receptorul RX10RF primește comenzi pornire/oprire a cazanului, de la termostat sau alte dispozitive din sistemul iT600.



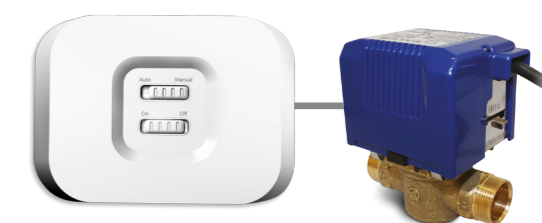
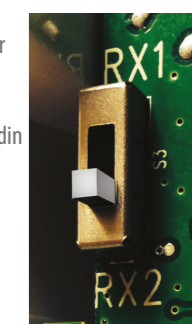
Receptor RX1 conectat la cazan. Firele pentru coenxiuni sunt în partea din spate a dispozitivului.

DESCRIEREA SISTEMULUI- CONFIGURAREA SISTEMULUI iT600 CA RX2

RX10RF configurat ca RX2, funcționează ca receptor individual de zonă. Acesta poate controla un actuator, pompă sau o vană motorizată.

RX2 poate fi folosit și împreună cu un Receptor RX1 pentru cazan. (Atunci când există o cerere de căldură de la termostatul asociat cu Receptorul RX2, ambele receptoare wireless vor opri/porni cazanul, vana motorizată sau pompa.

Atenție: În sistem poate fi asociată doar câte un receptor din fiecare tip. Ex: 1 x RX1 și 1 x RX2.



Receptorul sistemului configurat ca receptor autonom RX2. Conectarea se face în partea din spate a receptorului.