

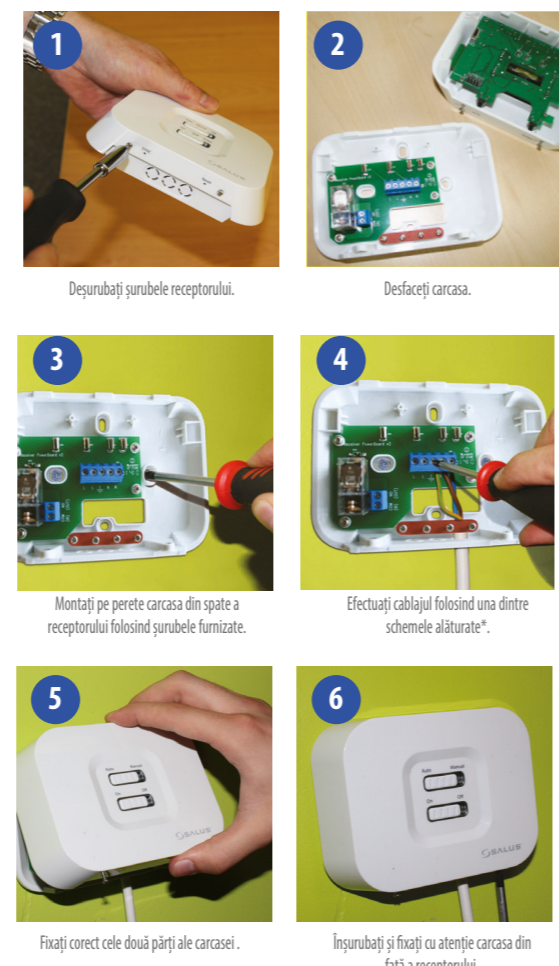
Instalare

Conexiunea electrică

Bornă de ieșire	Funcție
COM	Contact comun (intrare fără voltaj)
NO	Contact cu deschidere normală(ieșire fără voltaj)
L	Pământar
N	Rețea de intrare-Activă
N	Rețea de ieșire- Neutra

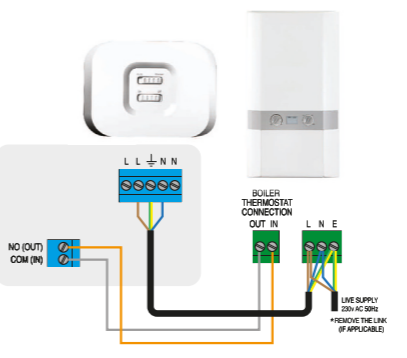
Receptorul RX10RF trebuie montat într-un loc adevărat atât pentru conectarea la rețea cât și pentru conexiunea cablurilor, permitând o bună recepție a semnalului RF. Receptorul are nevoie de o tensiune de 230 V ca să opereze și trebuie fuzionat corespunzător(aprox. 16A).

Receptorul trebuie montat într-un loc ferit de contactul cu apa, umezeala sau condens. Există câteva conexiuni electrice necesare pentru RX10RF, și aceste conexiuni trebuie să se facă la blocul de borne în 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.

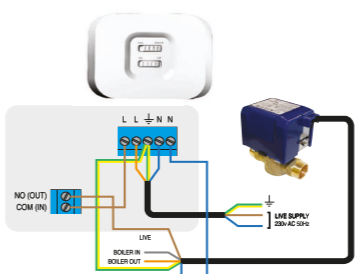


SCHEME

* Configurat ca RX1



* Configurat ca RX2



Buton Resetare

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



Înlocuirea receptorului sistemului
Dacă din diferite motive, receptorul trebuie înlocuit/indepărtat, apăsați "ștergere" din meniul rețelei.

Pornirea



Asigurați-vă că ati pornit Coordonatorul și că e gata pentru cuplare.



Porniți receptorul. Lumina roșie va lăca.



Când s-a făcut conexiunea cu succes dintre receptor și rețeaua Zigbee, LED-ul roșu va rămâne aprins.



Vă rugăm să consultați manualul VS10/VS20RF pentru cuplarea sistemului.



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

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 fațăda	Comutator glisant, LED ROȘU/VERDE
Temperatura de operare	0 to 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 Liniștei, nr. 2
Cluj Napoca
România

VÂNZĂRI: T: 0364 435 696
E: comenzi@salus-controls.eu

SUPORT TEHNIC: T: 0766 643 998
E: florin.huci@salus-controls.eu

www.salus-controls.com



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.salus-controls.ro

SALUS
CONTROLS
Receptor Wireless
Model: RX10RF



CONTINUT, COMPATIBILITATE ȘI INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ



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��igurat ca și comutator de la distanță a cazașului sau ca și canal de control, un actuator termic sau supapa zonă. Cele două configurații de mai sus pot fi utilizate împreună în acest sistem.

Compatibilitatea produsului

Acest produs îndeplinește următoarele directive:
Directiva compatibilității electromagnetice EMC2004/108/EC

Avertisment

Acest accesoriu se va instala de către o persoană competență, iar instalarea va respecta recomandările furnizate în edițiile curente ale BS7671 (normele IEE pentru cablaj) 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 sau întregul sistem.

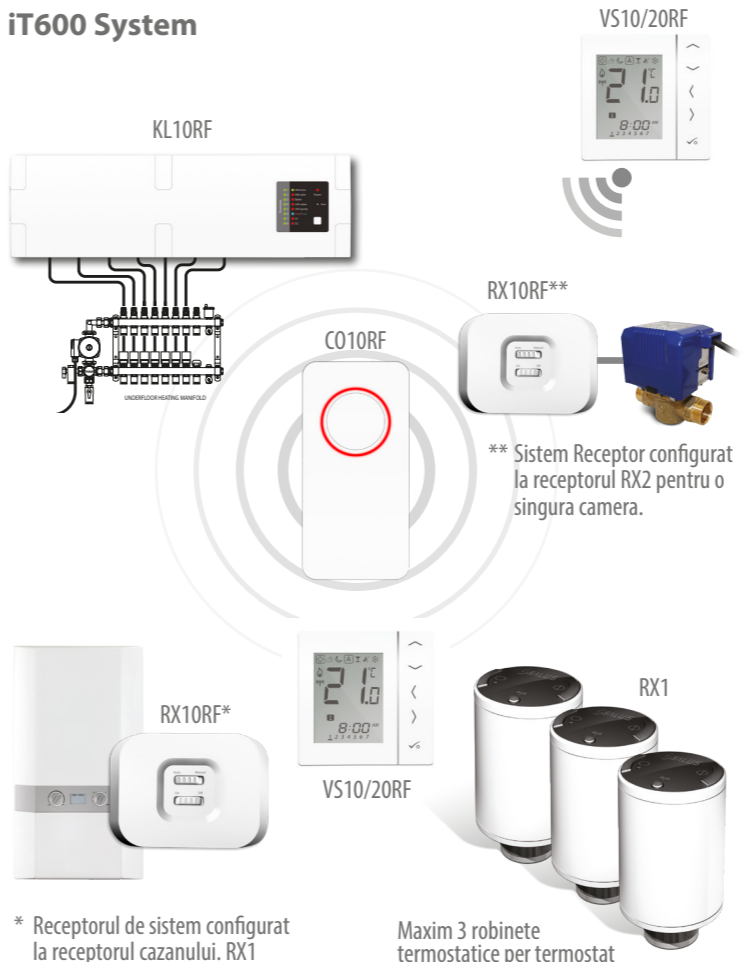
230V AC

Warning

Deconectați întotdeauna sursa AC înainte de a deschide sau îndepărta ansamblul de perete sau cutia încastrată.

PREZENTARE GENERALĂ

iT600 System



Interfață



AUTO-Receptorul sistemului de ieșire se va comuta On/Off, în funcție de comanda primită de la transmîtătorul iT600. Butonul de glisare de jos este inactiv.



LED-ul ROȘU în modul AUTO înseamnă că nu există output de la receptor (nu au fost prelucrate date).

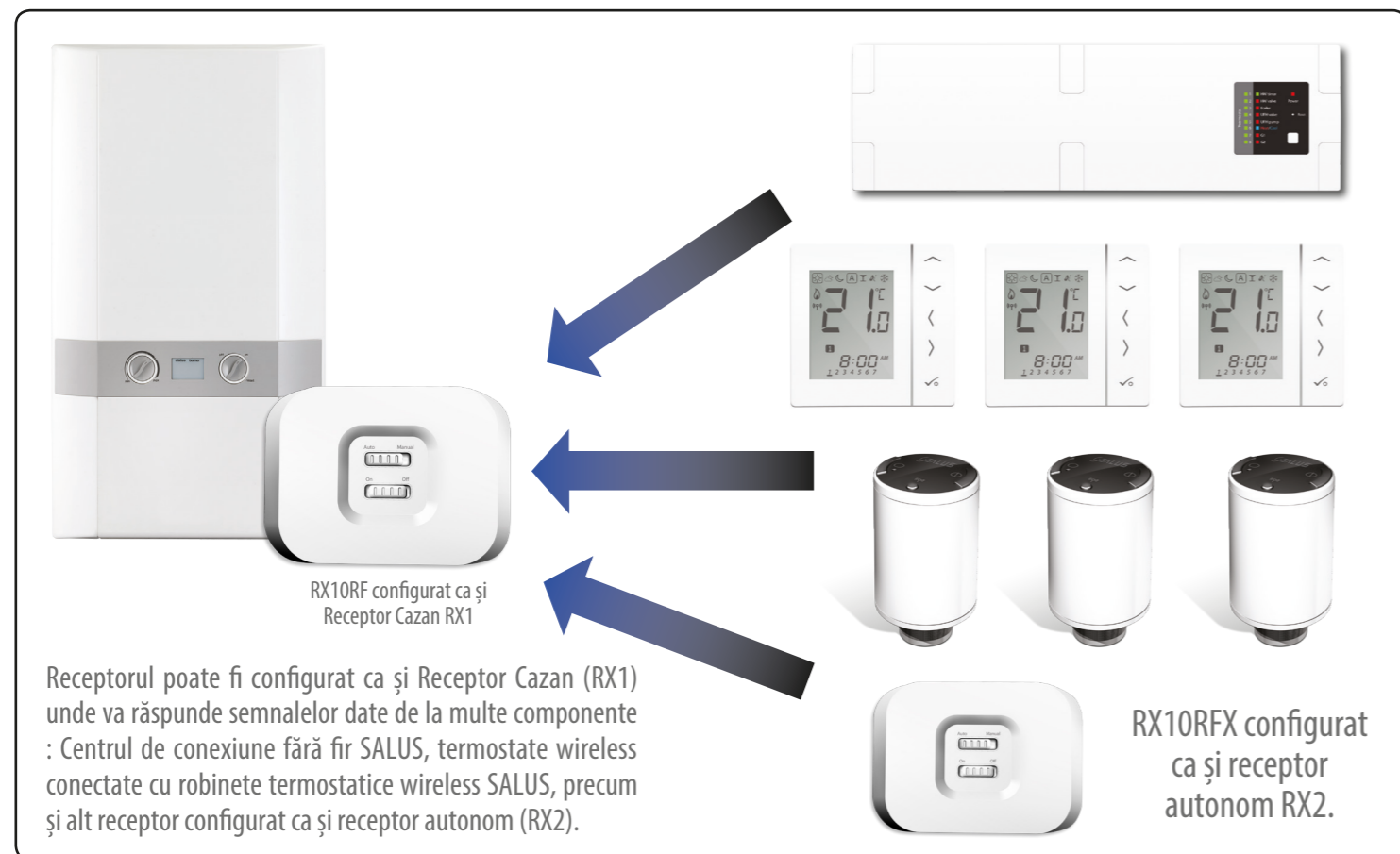


LED-urile ROȘU și VERDE doar în modul AUTO arată că există output de la receptor (datele se prelucrăză). Device-ul la care receptorul este conectat, va fi comutat pe poziția ON.



MANUAL- output-ul receptorului este controlat de către butonul glisant de jos, care e fie permanent ON respectiv OFF. Starea LED-ului în modul MANUAL este la fel ca cea din AUTO.

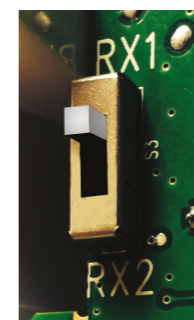
CONFIGURAREA RECEPTORULUI RX1 & RX2



DESCRIEREA SISTEMULUI- CONFIGURAREA SISTEMULUI IT600 CA RX1

Ansamblul deține un comutator în poziția RX1 (Receptorul Cazașului). Astfel, ansamblul poate fi conectat la cazaș.

Ansamblul este prevăzut cu un comutator în poziția RX1 (receptorul cazașului). Astfel, ansamblul poate fi conectat la cazaș având comutator ON și OFF. Datorită conexiunii la wireless, se înregistrează semnalele primite și de la alte produse SALUS pe rețeaua SALUS Zigbee.



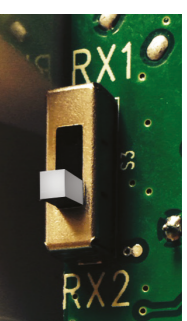
Receptorul sistemului configurațat la receptorul cazașului RX1. Conectarea se face în partea din spate.

DESCRIEREA SISTEMULUI- CONFIGURAREA SISTEMULUI IT600 CA RX2

Fiind comutat la RX2, ansamblul va funcționa ca și receptor pentru o singură cameră. Comutarea ansamblului va fi controlată de către conexiunea dintre SALUS VS10/ Termostat 20RF. În funcție de nevoie, ansamblul poate fi folosit pentru a comuta o valvă motorizată, actuator termic sau pompă.

RX2 poate fi folosit și împreună cu un alt ansamblu setat ca RX1 (receptorul cazașului). Atunci când există o cerere de căldură de la termostatul conectat la RX2, ambele receptoare wireless vor porni funcționarea cazașului și a valvelor motorizate/pompă.

Numai un RX1 și un RX2 pot face parte din rețea.



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