

CONȚINUT, COMPATIBILITATE ȘI INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ



1 x Installer / User manual



2x șuruburi
2x Dibluri



Receptor cazon x1

Pentru ghidul de instalare în varianta PDF, vă rugăm să accesați www.salus-controls.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 supapă zonă. Cele două configurații de mai sus pot fi utilizate împreună în acest sistem.

Compatibilitatea produsului

Acest produs îndeplinește următoarele directive:
Directive 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.

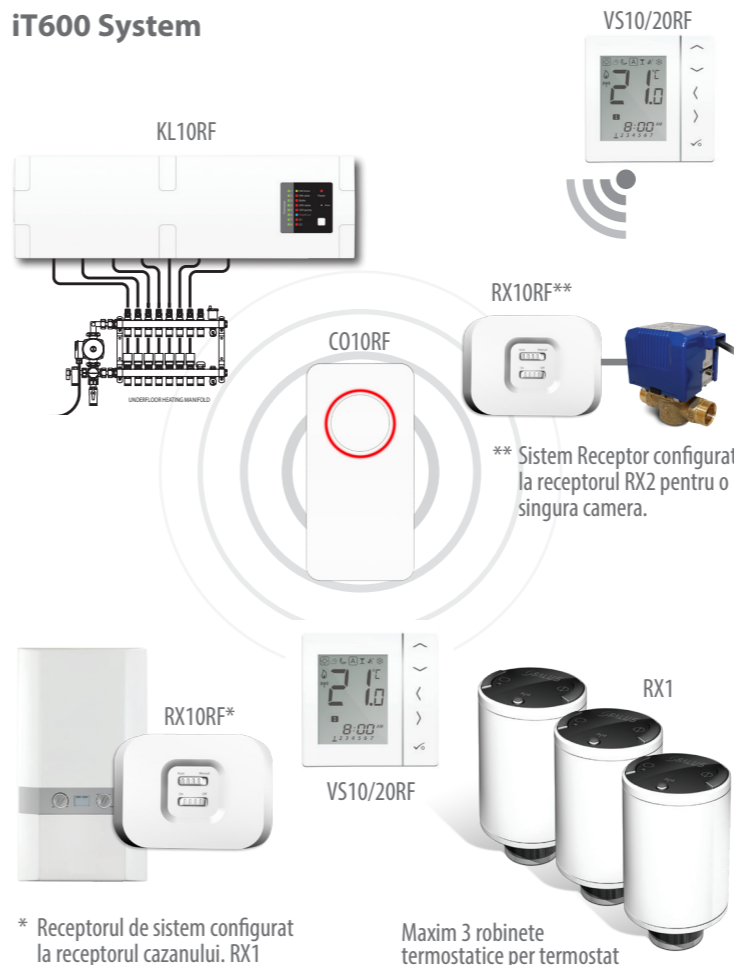
230V AC

Warning

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

PREZENTARE GENERALĂ

iT600 System



Interfață

1



2



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.

3



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

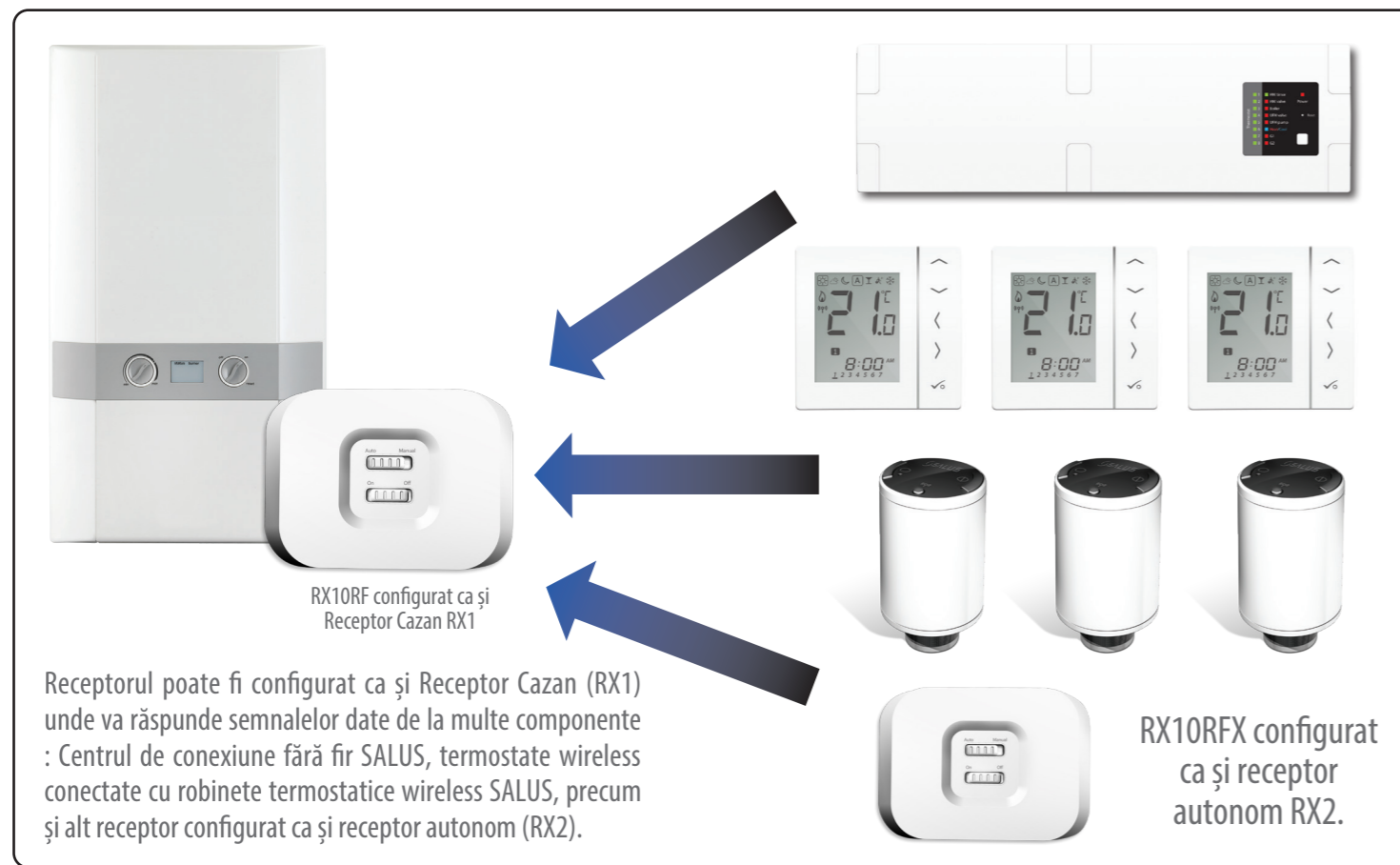
4



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

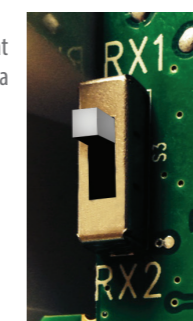


Receptorul poate fi configuraționat ca și Receptor Cazan (RX1) unde va răspunde semnalelor date de la multe componente : Centrul de conexiune fără fir SALUS, termostate wireless conectate cu robinete termostatiche wireless SALUS, precum și alt receptor configuraționat ca și receptor autonom (RX2).

DESCRIEREA SISTEMULUI- CONFIGURAREA SISTEMULUI IT600 CA RX1

Ansamblul deține un comutator în poziția RX1 (Receptorul Cazanului). 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.



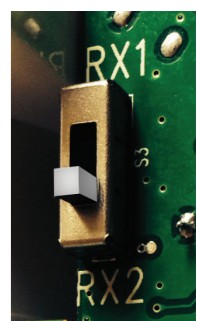
Receptorul sistemului configuraționat la receptorul cazașului RX1. Conectarea se face în partea din spate.

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 VS10/20RF și 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 configuraționat ca receptor autonom RX2. Conectarea se face în partea din spate a receptorului.