

1 x Installer / User manual



2x șuruburi
2x Dibluri



Receptor cazan 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 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 EMC2004/108/EC

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 sau întreg sistemul.

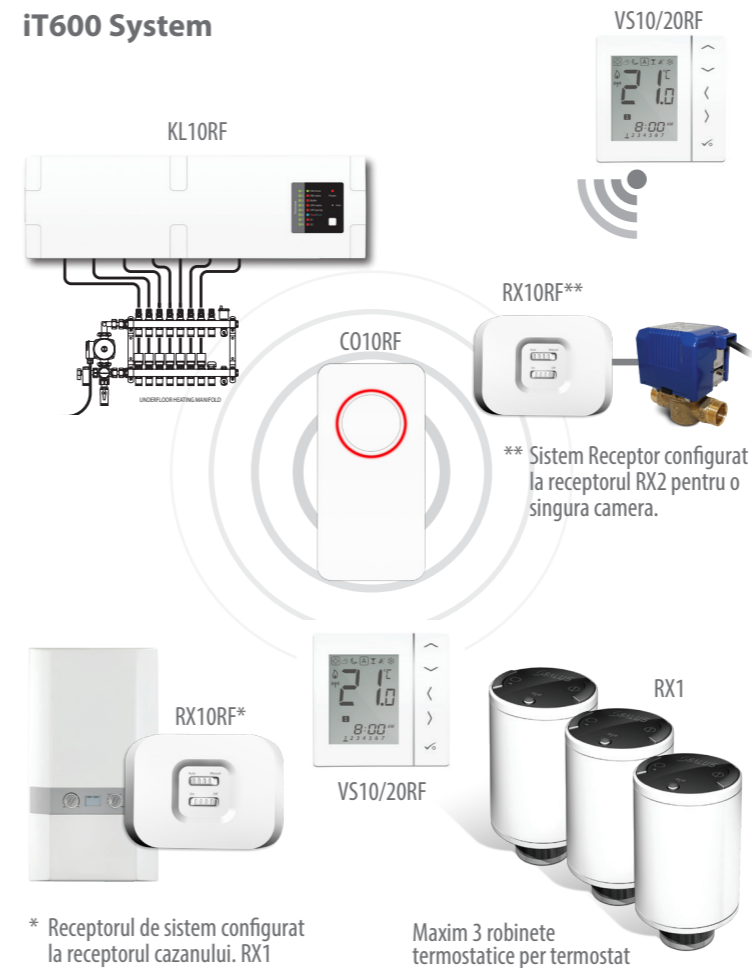
230V AC

Warning

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

PREZENTARE GENERALĂ

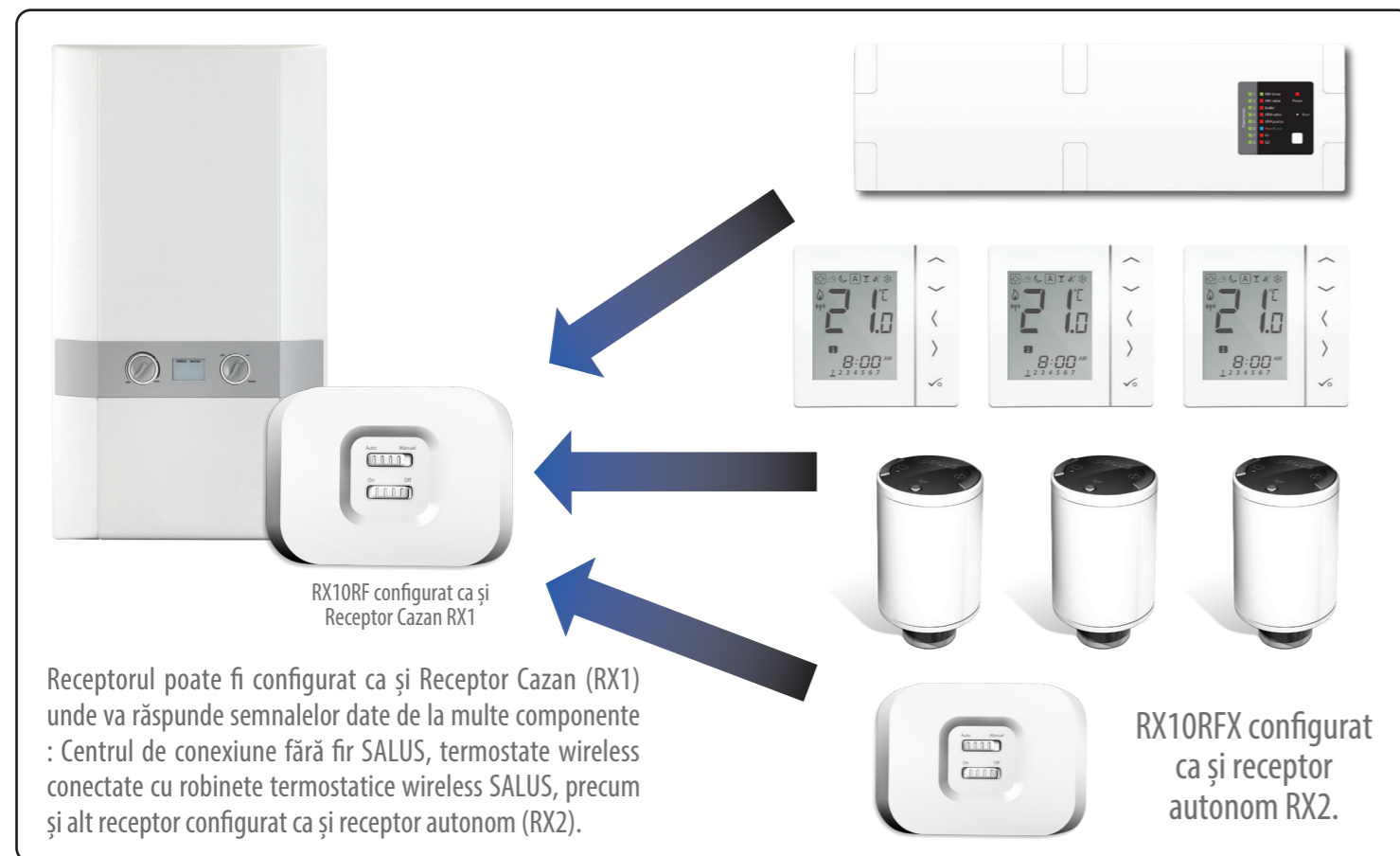
iT600 System



Interfață

1. AUTO-Receptorul sistemului de ieșire se va comuta On/Off, în funcție de comanda primită de la transmițătorul iT600. Butonul de glisare de jos este inactiv.
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 prelucreză). Device-ul la care receptorul este conectat, va fi comutat pe poziția ON.
4. MANUAL- output-ul receptorului este controlat de către butonul glisand de jos, care e fie permanent ON respectiv OFF. Starea LED-ului în modul MANUAL este la fel ca cea din AUTO.

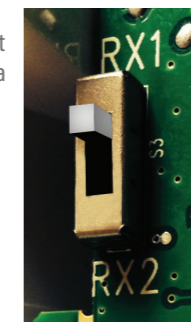
CONFIGURAREA RECEPTORULUI RX1 & RX2



DESCRIEREA SISTEMULUI- CONFIGURAREA SISTEMULUI iT600 CA RX1

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

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



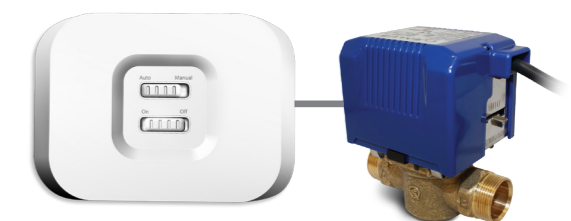
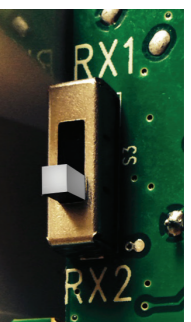
Receptorul sistemului configurat la receptorul cazanului RX1. Conectarea se face în partea din spate.

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 cazanului). Atunci când există o cerere de căldură de la termostatul conectat la RX2, ambele receptoare wireless vor porni funcționarea cazanului și a valvelor motorizate/pompă.

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



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