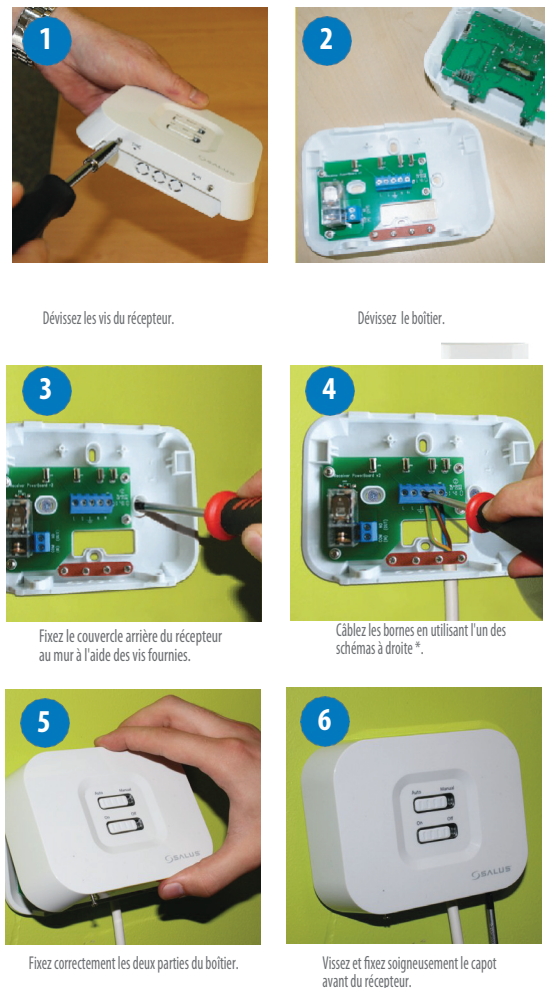


Connexion électrique

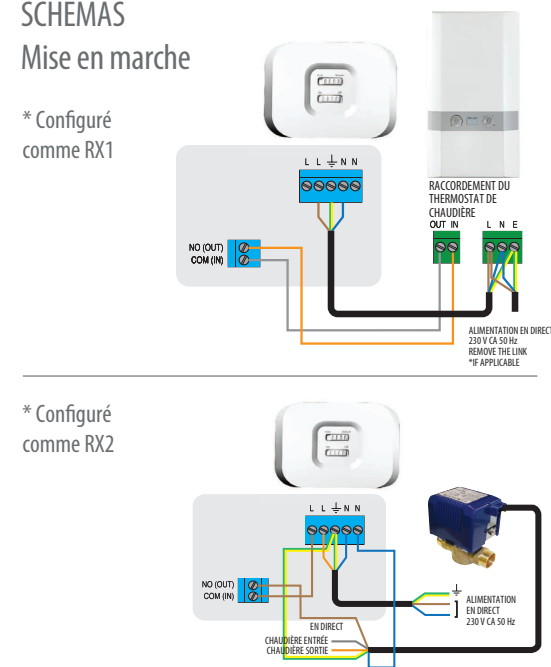
Output terminal	Fonction
COM	Contact commun (entrée sans tension)
NO	Contact normalement ouvert (sortie sans tension)
	Mise à la terre
L	Réseau d'entrée - Phase
N	Réseau de sortie - Neutre

Le récepteur RX10RF doit être installé dans un emplacement adapté à la fois pour la connexion réseau et la connexion par câble, permettant une bonne réception du signal RF. Le récepteur nécessite une alimentation de 230 V pour fonctionner et doit être correctement connecté (environ 16 A).

Le récepteur doit être monté dans un endroit à l'abri de tout contact avec l'eau, l'humidité ou la condensation. Plusieurs raccordements électriques sont nécessaires pour le RX10RF, et ces raccordements doivent être effectués sur les bornes du relais à l'intérieur du récepteur. Aucune connexion à la terre n'est nécessaire pour un fonctionnement correct et en toute sécurité du RX10RF, mais une borne de branchement est fournie pour brancher un fil de terre s'il y en a un.



* Configuré
comme RX1



Bouton de réinitialisation

Si, pour une raison quelconque, le système récepteur s'éteint, appuyez sur le bouton de réinitialisation et vérifiez votre système d'exploitation.

Remplacement du récepteur du système

Si, pour une raison quelconque, le récepteur doit être remplacé/retiré, appuyez sur « Supprimer » dans le menu réseau.

Assurez-vous d'avoir allumé la passerelle UG600/UG800 ou et qu'elle est prête à être appairée.



Allumez le récepteur.
Le voyant rouge clignotera.



Une fois la connexion établie entre le récepteur et le réseau Zigbee, la LED rouge reste allumée.



Veuillez vous reporter au manuel VS10/VS20RF ou SQ610/SQ610RF pour connaître la procédure d'appairage.



Une fois la configuration du système terminée, n'oubliez pas de supprimer la passerelle ou le coordinateur en mode d'appairage.

Détails techniques

Modèle	RX10RF
Type	Système récepteur filaire conçu pour les applications en direct (230 V CA)
Commutateurs	Interrupteur ON-OFF
Moyen	
Température de fonctionnement	0° C à +50 °C
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Humidité de fonctionnement	5-95 %RH
Tension de commutation	0-230VAC 16AMP
Alimentation électrique	230Vac 50Hz
Boîtier avant	Interrupteur à glissière, LED ROUGE/VERTE 0 à 50 °C
Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Approbation de fréquence	2.4 GHz
Certifications	CE

Garantie

SALUS Controls garantit le bon fonctionnement du produit pendant une période de 5 ans à compter de la date d'achat, confirmée par le cachet et la signature du vendeur. La garantie donne à l'utilisateur la possibilité de remplacer gratuitement l'appareil par un neuf (de même type/modèle) ou de faire réparer les dommages causés par des défauts de fabrication. La garantie est incluse dans la boîte du produit.

Section Notes

A blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines.

Manufacturer:
SALUS Controls plc
Units 8-10, Northfield Business Park,
Forge Way, Parkgate Rotherham,
S60 1SD, United Kingdom

Importer:
Salus Controls European
Distribution sp.z o.o.
ul. Szamocka 8, piętro 6., 01-748
Warszawa, Poland

Email: technicalsupport@saluscontrols.fr



Computation



www.saluscontrols.com

SALUS Controls est membre du groupe Computime.

Conformément à sa politique de développement continu des produits, SALUS Controls se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications, la conception et les matériaux des produits présentés dans cette brochure.

05 / 2026



Récepteur sans fil

Modèle : RX10RF



MULTI-LANGUAGE



■ MANUAL ■

INSTALLATION / MANUEL D'UTILISATION



1 x Manuel d'installation / d'utilisation



2 vis
2 chevilles



Récepteur de chaudière x1

Pour consulter le guide d'installation au format PDF, rendez-vous sur www.saluscontrols.com

Introduction

Merci d'avoir choisi d'acheter le récepteur SALUS RX10RF. Ce produit a été conçu pour fonctionner avec les produits iT600 connectés via le réseau Zigbee. Le RX10RF peut être configuré comme un interrupteur de chaudière à distance ou comme un canal de commande, un actionneur thermique ou une vanne de zone. Les deux configurations ci-dessus peuvent être utilisées ensemble dans ce système.

Conformité du produit

Ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive GPSR 2023/988/UE, de la directive RED 2025/138/UE, du règlement REACH SVHC 251, ainsi que des directives RoHS 2015/863/UE et 2017/2102/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse web suivante : www.saluslegal.com.

Avertissement

Cet accessoire doit être installé par une personne compétente et l'installation doit être conforme aux réglementations nationales et européennes. Le non-respect des exigences de ces publications peut entraîner des poursuites pénales.

Sources de danger

Le RX10RF doit être débranché avant de retirer son boîtier.

En cas d'urgence

Débranchez le thermostat ou l'ensemble du système.

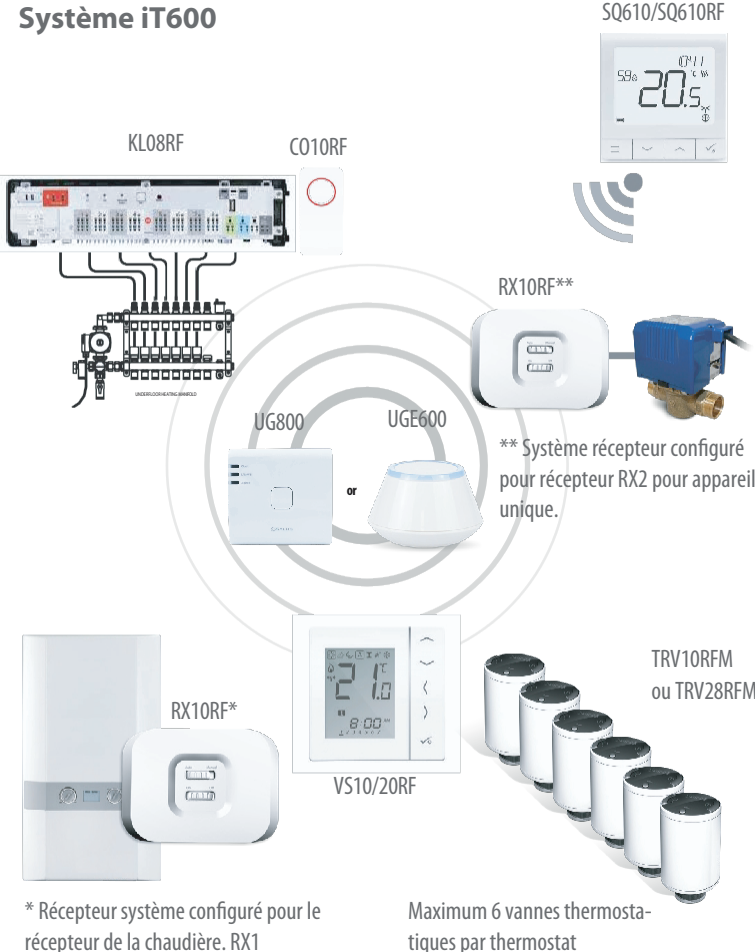


Avertissement

Débranchez toujours l'alimentation électrique avant d'ouvrir ou de retirer le boîtier mural ou encastré. cc

APERÇU

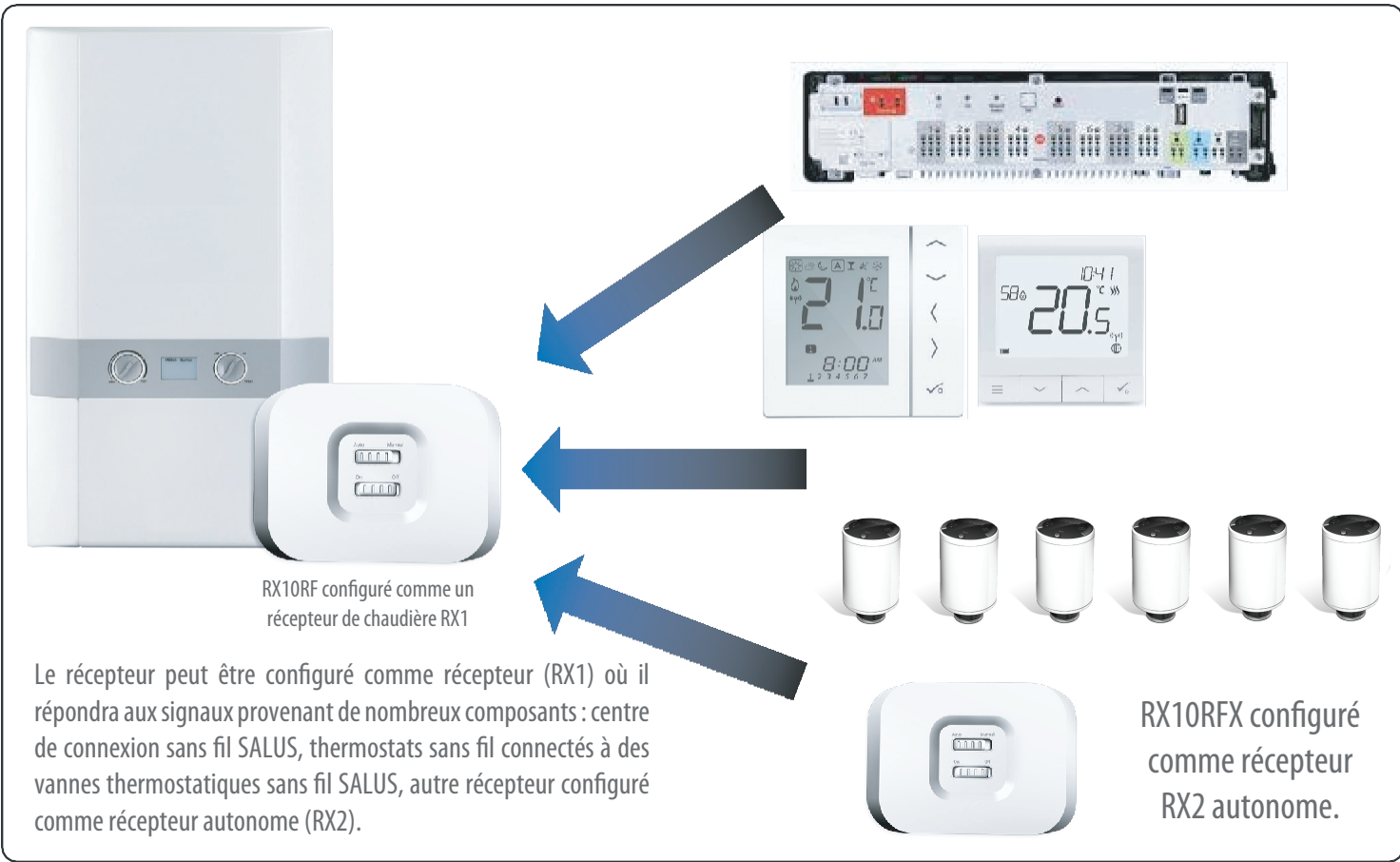
Système iT600



Interface

1. AUTO - Le récepteur du système de sortie s'allume ou s'éteint en fonction de la commande reçue de l'émetteur iT600.
2. Une LED rouge en mode AUTO signifie qu'il n'y a pas de sortie du récepteur (aucune donnée n'a été traitée).
3. Les voyants LED ROUGE et VERT en mode AUTO indiquent uniquement qu'il y a une sortie du récepteur (les données sont en cours de traitement). L'appareil auquel le récepteur est connecté sera mis sous tension.
4. MANUEL - la sortie du récepteur est contrôlée par le bouton coulissant inférieur, qui est soit en position ON (marche) soit en position OFF (arrêt) en permanence. L'état de la LED en mode MANUEL est le même qu'en mode AUTO.

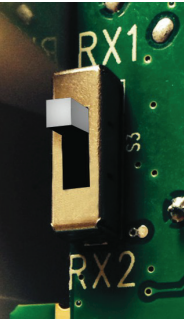
CONFIGURATION DES RÉCEPTEURS RX1 ET RX2



DESCRIPTION DU SYSTÈME - CONFIGURATION DU SYSTÈME IT600 COMME RX1

L'ensemble comporte un interrupteur en position RX1 (récepteur de chaudière). Ainsi, l'ensemble peut être raccordé à la chaudière.

L'appareil est équipé d'un interrupteur en position RX1 (récepteur de chaudière). Il peut ainsi être connecté à la chaudière avec un interrupteur ON/OFF. Grâce à la connexion sans fil, les signaux reçus d'autres produits SALUS sur le réseau SALUS Zigbee sont également enregistrés.



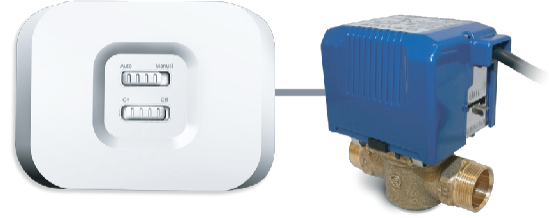
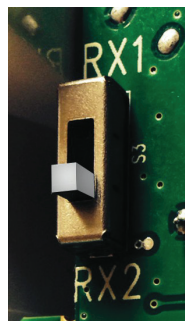
Récepteur système configuré pour le récepteur de chaudière RX1. Connectez à l'arrière.

DESCRIPTION DU SYSTÈME - CONFIGURATION DU SYSTÈME IT600 CA RX2

Une fois commuté sur RX2, l'ensemble fonctionnera comme un récepteur à pièce unique (un seul thermostat peut être associé au récepteur RX10RF commuté sur RX2). La commutation de l'ensemble sera contrôlée par la connexion du thermostat unique associé au RX10RF, commuté sur RX2. Selon les besoins, le récepteur peut être utilisé pour commuter une vanne motorisée, un actionneur thermique ou une pompe.

Le RX2 peut également être utilisé conjointement avec un autre ensemble défini comme RX1 (récepteur de chaudière). Lorsque le thermostat connecté au RX2 détecte un besoin en chaleur, les deux récepteurs sans fil démarrent la chaudière et les vannes/pompes motorisées.

Seuls un RX1 et un RX2 peuvent faire partie du réseau.



Récepteur système configuré comme récepteur RX2 autonome. La connexion se trouve à l'arrière du récepteur.