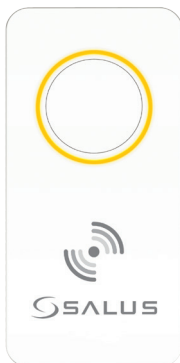

  
Appuyez sur le bouton du répéteur pendant 15 secondes pour supprimer le réseau existant.



  
La couleur du bouton passe à l'orange pour indiquer la suppression. À ce stade, vous ne pouvez pas annuler la procédure.

 Une fois que vous avez supprimé le répéteur du réseau ZigBee, il devra être réinstallé.  
Si vous supprimez le répéteur, la connexion au réseau de tous les thermostats connectés au répéteur sera également interrompue.

SALUS Controls garantit que ce produit est exempt de tout défaut de fabrication ou vice de main-d'œuvre et qu'il remplira ses fonctions conformément aux spécifications prévues, pour une période de cinq ans à compter de la date d'installation. La seule responsabilité de SALUS Controls pour un manquement à cette garantie est le remplacement ou la réparation (à sa discrétion) du produit défectueux.

Nom du client : .....

Adresse du client : .....

..... Code postal : .....

N° de téléphone : ..... E-mail : .....

---

Nom de l'entreprise du technicien : .....

N° de téléphone : ..... E-mail : .....

Date d'installation : .....

Nom du technicien : .....

Signature du technicien : .....

DÉTAILS TECHNIQUES

Modèle	RE10RF
Type	Répéteur ZigBee
Fonction	Répéteur réseau ZigBee pour système iT600
Commande	Ouvrir/fermer le réseau ZigBee
Voyant	DEL bicolore : ROUGE - ORANGE
Interface utilisateur	Un bouton-poussoir
Température de service	0 à 45 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Fréquence	2,4 GHz
Source d'alimentation	230 V 50 Hz via un adaptateur secteur (fourni)
Approbation	CE



MANUEL D'INSTALLATION/D'UTILISATION

SALUS Controls plc

SALUS House  
Dodworth Business Park South,  
Whinby Road,  
Dodworth, Barnsley S75 3SP, Royaume-Uni.

SERVICE DES VENTES : Tél. : +44 (0) 1226 323961  
E-mail : sales@salus-tech.com

SERVICE TECHNIQUE : Tél. : +44 (0) 1226 323961  
E-mail : tech@salus-tech.com

[www.salus-controls.com](http://www.salus-controls.com)



SALUS Controls est membre du groupe Computime.

SALUS Controls plc maintient une politique de développement continu de ses produits et se réserve donc le droit de modifier les caractéristiques, la conception et les matériaux des produits indiqués dans la présente brochure sans préavis.

Pour obtenir le guide d'installation au format PDF, rendez-vous sur le site [www.salus-controls.com](http://www.salus-controls.com).



1 x manuel d'installation/  
d'utilisation



1 x RE10RF



1 x adaptateur de prise UE

**i Conformité du produit**

- Directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE
- Directive « basse tension » 2006/95/CE

**⚡ Avertissement**  
Ces instructions s'appliquent au modèle SALUS présenté dans ce guide d'instructions.

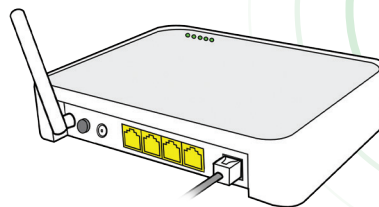
Ce produit doit être installé par une personne compétente et l'installation doit être conforme aux directives, normes et réglementations applicables à la ville, à l'État ou au pays dans lequel le produit est installé. Le non-respect des directives, normes et réglementations applicables peut entraîner des blessures, des décès ou des poursuites.

**⚡ Avertissement**  
Coupez toujours l'alimentation secteur c.a. avant d'installer ou de travailler sur des composants qui nécessitent une alimentation 230 V c.a. 50 Hz.

Nous espérons que ce produit vous apportera une grande satisfaction.

**INTRODUCTION**

Si votre système iT600 inclut plus de 32 appareils alimentés par piles et un combinateur ZigBee CO10RF, vous devez ajouter un répéteur ZigBee RE10RF. Vous devez également ajouter un répéteur RE10RF si les appareils alimentés par piles de votre système iT600 sont trop éloignés des appareils raccordés au secteur.

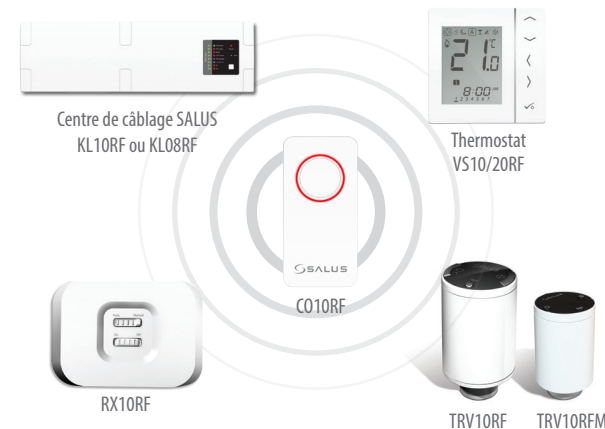


RE10RF

**i** Consultez le manuel de chaque appareil pour plus d'informations.

**i** Le répéteur ZigBee doit être utilisé avec la gamme de produits iT600 RF ci-dessous :

**Système iT600**



Pour obtenir le guide d'installation au format PDF, rendez-vous sur le site : [www.salus-controls.com](http://www.salus-controls.com)

INSTALLATION

