



  
Appuyez sur le bouton du répéteur pendant 10 secondes pour supprimer le réseau existant



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



Après avoir supprimé le répéteur du réseau ZigBee, il devra être réinstallé. En outre, si vous supprimez le répéteur, tous les thermostats raccordés au répéteur perdront leur connexion au réseau.

Cet équipement a été mis à l'essai et trouvé conforme aux limites des appareils numériques de catégorie B, selon les règlements de la FCC partie 15. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe cependant aucune garantie que ces interférences n'interviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause effectivement une interférence nuisible à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en utilisant l'une ou plusieurs des procédures ci-dessous :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise raccordée à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le représentant ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Ce produit répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit produire aucune interférence préjudiciable, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris le brouillage pouvant mener à une opération non désirée.

Le présent appareil est conforme aux RSSs d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

 **Avertissement**

**Ces instructions s'appliquent au modèle SALUS précisé dans ce guide d'instructions.**

Ce produit doit être installé par une personne compétente, et l'installation doit être conforme aux lignes directrices, normes et règlements applicables à la ville, état ou pays où le produit est installé. Le non-respect des exigences des lignes directrices, des normes et des règlements en vigueur peut entraîner des blessures, voire la mort, ou des poursuites.

 **Avertissement**

Toujours couper l'alimentation secteur avant d'installer ou de travailler sur tous des composants nécessitant une alimentation de 120 V et 60 Hz.

Nous espérons que vous apprécierez ce produit...

SALUS Amérique du Nord garantit que ce produit sera exempt de tout défaut matériel ou de fabrication et qu'il fonctionnera conformément à ses spécifications, pendant une période de cinq ans à compter de la date d'installation. La seule responsabilité de SALUS Amérique du Nord, en cas de violation de cette garantie, sera (à son gré) de réparer ou de remplacer le produit défectueux.

Nom du client : .....

Adresse du client : .....

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

Numéro de téléphone : ..... Courriel: .....

Société des ingénieurs : .....

Numéro de téléphone : ..... Courriel: .....

Date d'installation : .....

Nom des ingénieurs : .....

Signature des ingénieurs : .....



MANUEL DE L'INSTALLATEUR / UTILISATEUR

DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	AE10RF
<b>Type</b>	ZigBee Repeater
<b>Fonction</b>	Répéteur Zigbee pour le système Wyse.ly
<b>Commande</b>	Ouvrir - Fermer le réseau Zigbee
<b>Indication</b>	LED bicolore: ROUGE - AMBRE
<b>Interface utilisateur</b>	Un seul bouton-poussoir
<b>Température de fonctionnement</b>	0 to 45 °C
<b>Température de stockage</b>	-20°C to 60°C
<b>Fréquence</b>	2.45 GHz
<b>Bloc d'alimentation</b>	Adaptateur avec prise USB
<b>Homologation</b>	FCC et IC

**SALUS Amérique du Nord**

850 Main Street  
Redwood City  
CA 94063

Téléphone : +1-650-360-1725  
Courriel: sales@salusna.com

[www.salusna.com](http://www.salusna.com)



SALUS Amérique du Nord est un membre du groupe Computime.

En maintenant une politique de développement continu de ses produits, SALUS Controls plc se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et les matériaux des produits énumérés dans la présente brochure sans préavis.

Pour le guide d'installation PDF, veuillez visiter [www.salusna.com](http://www.salusna.com)



1 x manuel de l'installateur / utilisateur



1 x AE10RF



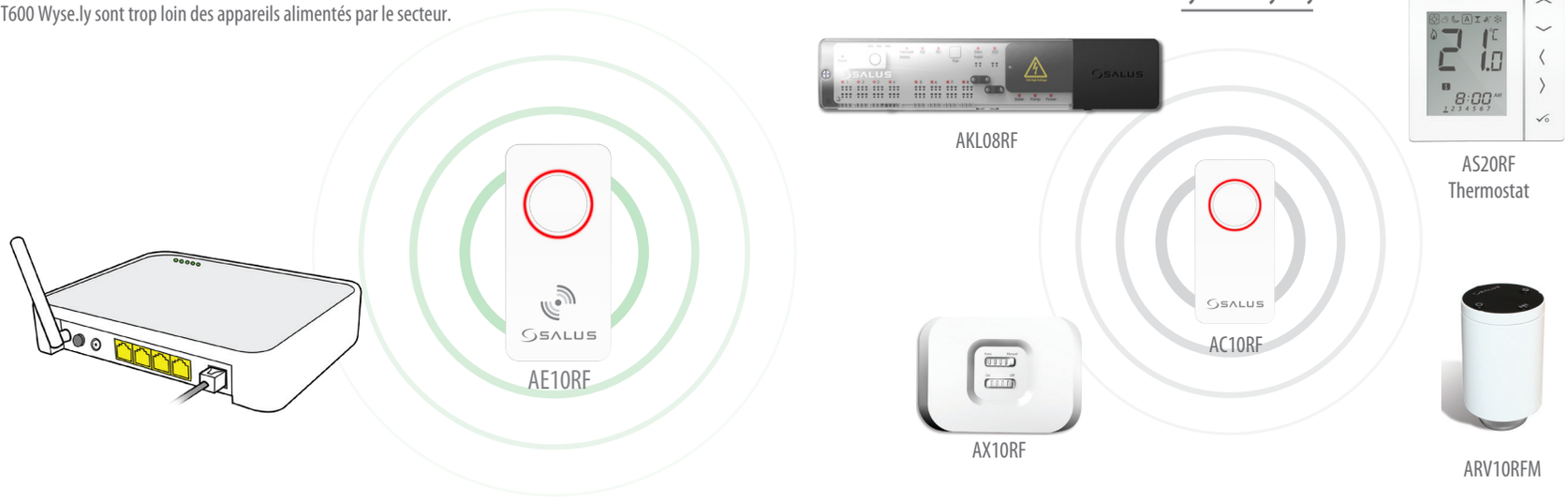
1 x adaptateur de prise

**INTRODUCTION**

Si votre système Wyse.ly a plus de 32 appareils alimentés par batterie, aux côtés du coordinateur ZigBee AC10RF, vous devez ajouter un répéteur ZigBee AE10RF. Vous devez également ajouter un répéteur AE10RF si les appareils alimentés par batterie dans votre IT600 Wyse.ly sont trop loin des appareils alimentés par le secteur.

**i** Pour plus d'informations, consultez les manuels des appareils individuels.

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



Pour le guide d'installation PDF, visitez [www.salusna.com](http://www.salusna.com)

**INSTALLATION**



Prise de courant

Répéteur



2 Branchez le répéteur dans l'adaptateur.



3 Branchez le coordinateur en suivant la procédure décrite dans le manuel d'instructions. Tout appariement d'appareils se fait par le coordinateur.

4 Appuyez et maintenez enfoncé le bouton du coordinateur pendant 5 secondes pour entrer en mode d'appariement. La DEL clignote en rouge.



5 Branchez le répéteur dans la prise de courant. Le bouton clignote en rouge.



6 Appuyez, puis relâchez le bouton du répéteur. Le voyant s'allume pour indiquer qu'il est connecté au réseau.



7 L'installation du système est maintenant terminée. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton du coordinateur pendant 5 secondes pour quitter le mode d'appariement. La DEL devient rouge solide. Consultez aussi le manuel du coordinateur et les manuels des appareils individuels.

