

**! SUPPRESSION DU SYSTÈME**

**Système Wyse.ly**



AKL08RF



AS20RF Thermostat



AX10RF



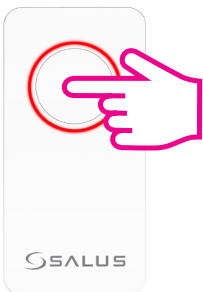
AC10RF



ARV10RFM



Si, à tout moment, vous devez supprimer tous les périphériques Wyse.ly installés à partir de votre réseau Zigbee, suivez les étapes ci-dessous. Cette procédure peut affecter sérieusement votre système de chauffage/climatisation et doit être effectuée uniquement par votre installateur.



Appuyez pendant 10 secondes pour activer le mode d'identification.



Le bouton coloré passera à AMBRE pour indiquer la suppression du système. À ce stade, la procédure ne peut pas être annulée.



Une fois que tous les appareils ont été supprimés du réseau ZigBee, ils devront être réinstallés. Veuillez consulter les manuels d'utilisation appropriés.

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 : .....



DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	AC10RF
<b>Type</b>	Coordinateur ZigBee
<b>Fonction</b>	Coordinateur de réseau Zigbee pour le système Wyse.ly
<b>Commande</b>	Ouvrir - Fermer le réseau Zigbee
<b>Indication</b>	DEL tricolore : ROUGE - VERT - AMBRE
<b>Interface utilisateur</b>	Un seul bouton-poussoir
<b>Température de fonctionnement</b>	0 to 50 °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 and 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 Comptime.

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 AC10RF



1 x adaptateur de prise

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

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 RSS 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 sont valables pour le modèle SALUS précisé dans ce guide d'instructions.**

Ce produit doit être installé par une personne compétente et l'installation doit se conformer aux directives, normes et réglementations applicables à la ville, l'état ou le pays dans lequel le produit est installé. Le non-respect des exigences des lignes directrices, des normes et des règlements en vigueur peut conduire à des blessures, voir la mort, ou à des poursuites.

**⚡ Avertissement**

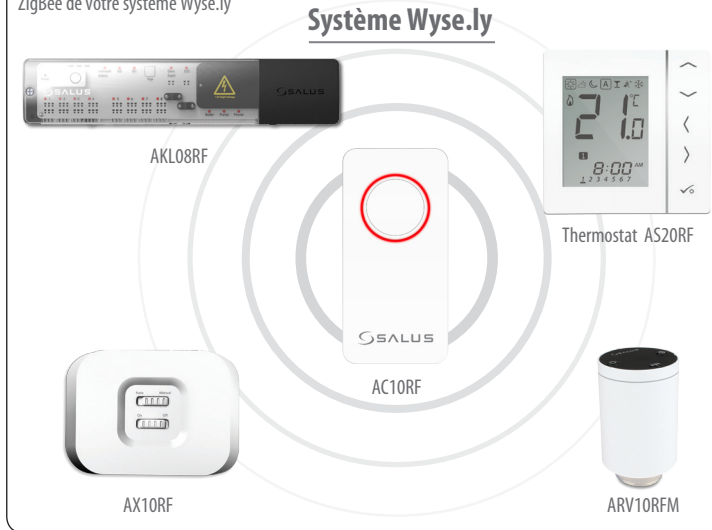
Toujours couper l'alimentation secteur CA avant d'installer ou de travailler sur un composant qui nécessite une alimentation de 120 VCA et 60 Hz.

**INTRODUCTION**

Nous vous remercions d'avoir acheté le coordinateur ZigBee AC10RF de SALUS. Le coordinateur ZigBee contrôle la communication ZigBee de votre système Wyse.ly

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

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



**1** Prise de courant



**Coordinateur**



**2** Fixer le coordinateur à l'adaptateur USB



**3** Insérez l'adaptateur dans une prise.



**5** Pour commencer l'installation du système, appuyez et maintenez enfoncé le bouton pendant 5 secondes jusqu'à ce que le bouton commence à clignoter en rouge. Cela signifie que le réseau Zigbee est prêt à accepter des appareils Wyse.ly.



**7** Quand tout est apparié, appuyez et maintenez enfoncé le bouton pendant 5 secondes jusqu'à ce que le clignotement cesse.



**4** Allumez la prise et assurez-vous que le bouton est allumé (rouge), comme indiqué ci-dessus.

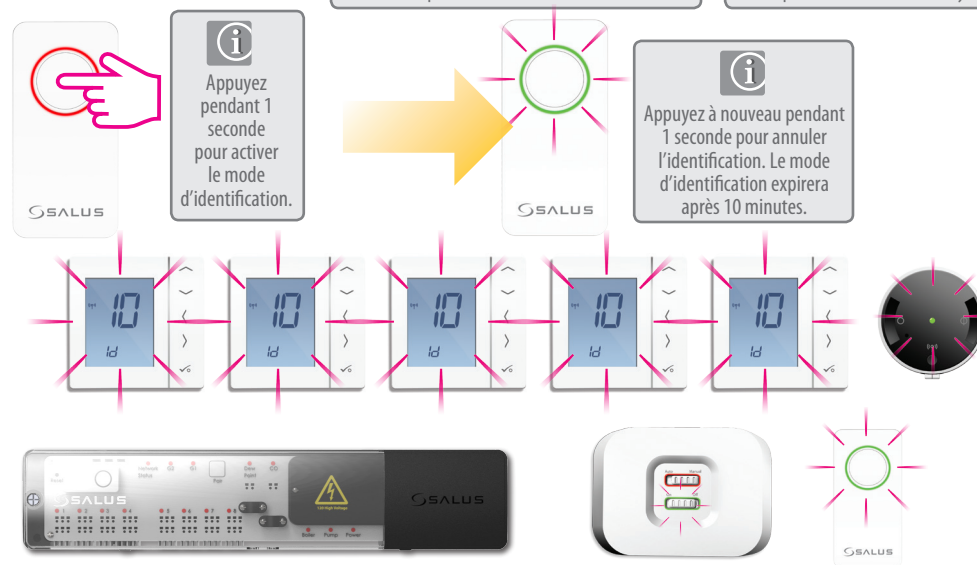
**i** Veuillez consulter les manuels des appareils individuels.

**i** **Entretien**  
Pour remplacer ou ajouter des appareils Wyse.ly, veuillez suivre les étapes 6 à 8.

**VÉRIFICATION DE LA**

**i** Pour vérifier que le système complet communique et a été correctement configuré, vous pouvez utiliser le mode d'identification.

**i** La fonction d'identification à partir du coordinateur montrera tous les produits connectés à votre système.



**i** Appuyez pendant 1 seconde pour activer le mode d'identification.

**i** Appuyez à nouveau pendant 1 seconde pour annuler l'identification. Le mode d'identification expirera après 10 minutes.