



## Application Prodigy: Mode « RTU Stand Alone »

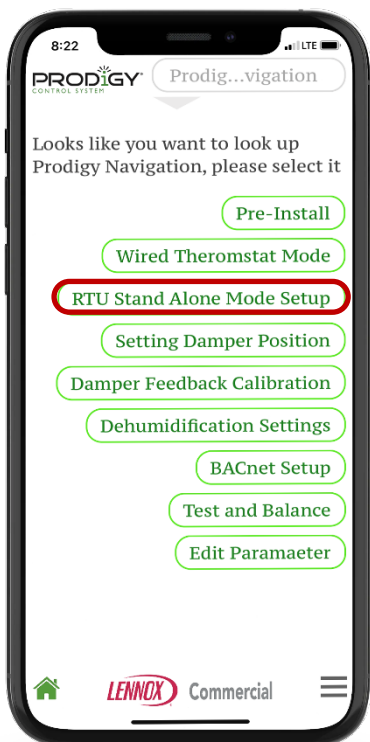
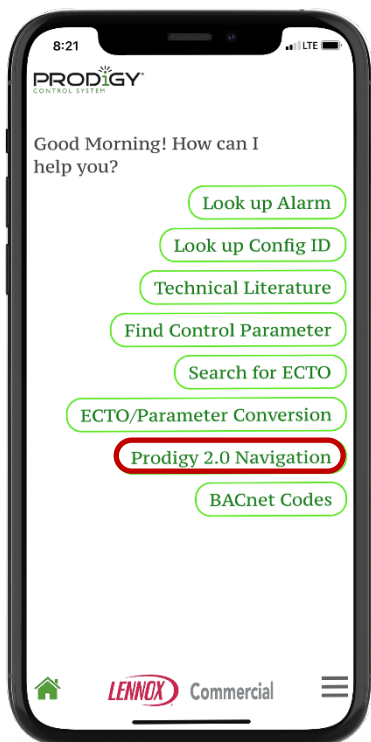
Suivre la procédure ci-dessous afin de configurer le contrôleur d'une unité Énergie.

Le mode « RTU Stand Alone Mode » permet à l'unité de fonctionner dans un mode autonome en se basant sur la lecture de température de sa sonde de retour d'air et sur les points de consigne choisis dans le contrôleur Prodigy.

Ouvrir l'application Prodigy et suivre les étapes ci-dessous.

1. Sélectionner **Prodigy 2.0 Navigation**.
2. Appuyer sur **RTU Stand Alone Mode Setup**.
3. Suivre le guide étape par étape pour configurer l'unité.

\*Le menu « RTU Stand Alone » est détaillé sur la page suivante.



Encore PLUS de « Training Toolbox Tips » sont disponibles! Appuyer [ici](#) pour les télécharger.

Assistance technique en libre-service! Appuyer sur les logos noirs pour télécharger ces applications.

Appuyer [ici](#) pour vous enregistrer à la formation en ligne offerte en [anglais](#) par Lennox Commercial. Contacter votre représentant Lennox pour la disponibilité des cours en français.



## Mode « RTU Stand Alone »

### Étapes à suivre dans le contrôleur Prodigy

Le mode « RTU Stand Alone Mode » permet à l'unité de fonctionner dans un mode autonome en se basant sur la lecture de température de sa sonde de retour d'air et sur les points de consigne choisis dans le contrôleur Prodigy.

1. Appuyer sur MAIN MENU.
2. Utiliser les touches SCROLL pour descendre à SETUP, puis appuyer sur SELECT.
3. Utiliser les touches SCROLL pour descendre à NETWORK INTEGRATION, puis appuyer sur SELECT.
4. L-CONNECTION sera sélectionné par défaut. Utiliser les flèches grises pour choisir RTU STANDALONE et appuyer sur SAVE.
5. AUTO-CYCLES sera sélectionné par défaut. Utiliser les flèches grises pour choisir ON-CONTINUOUS 1 et appuyer sur SAVE pour que le ventilateur de l'unité fonctionne en continu.
6. NONE sera sélectionné par défaut. Utiliser les flèches grises pour choisir RETURN AIR BACKUP et appuyer sur SAVE.
7. Utiliser les flèches grises pour sélectionner le point de consigne en chauffage, puis appuyer sur SAVE.
8. Utiliser les flèches grises pour sélectionner le point de consigne en climatisation, puis appuyer sur SAVE.
9. Appuyer sur MAIN MENU



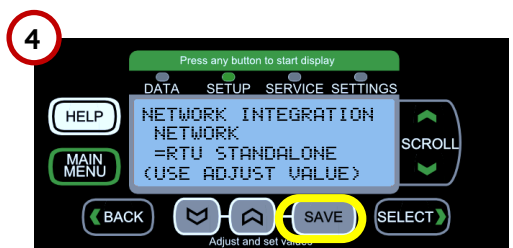
Appuyer sur MAIN MENU.



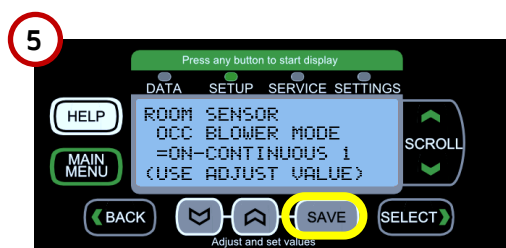
Aller à SETUP, appuyer sur SELECT.



Aller à NETWORK INTEGRATION, appuyer sur SELECT.



Utiliser les flèches grises pour choisir RTU STANDALONE, appuyer sur SAVE.



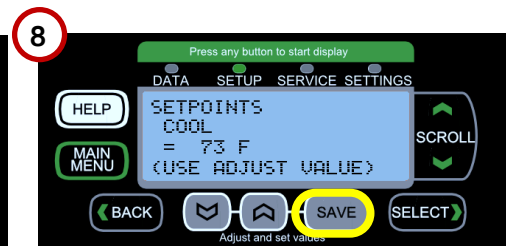
Utiliser les flèches grises pour choisir ON-CONTINUOUS 1, appuyer sur SAVE. Le ventilateur fonctionnera en continu.



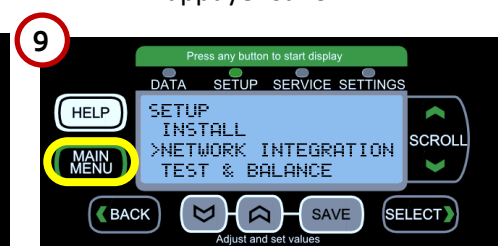
Utiliser les flèches grises pour choisir RETURN AIR BACKUP, appuyer sur SAVE.



Utiliser les flèches grises pour choisir le point de consigne en chauffage, appuyer sur SAVE



Utiliser les flèches grises pour choisir le point de consigne en climatisation, appuyer sur SAVE



Appuyer sur MAIN MENU.