Training Toolbox Tips

Application Prodigy: Mode « RTU Stand Alone »

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

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.

LENNOX

- 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.

	8:22 and the second sec	4:30 RTU Stand Alone Mode Setup
Good Morning! How can I help you?	Looks like you want to look up Prodigy Navigation, please select it	
Look up Alarm Look up Config ID	Pre-Install	
Technical Literature	RTU Stand Alone Mode Setup	
Find Control Parameter Search for ECTO	Setting Damper Position Damper Feedback Calibration	
ECTO/Parameter Conversion	Dehumidification Settings	
BACnet Codes	Test and Balance	•••••••
	Edit Paramaeter	Press Main Menu
Commercial	Commercial	Done Next >
\bigcirc	\frown	\bigcirc
(1)	(2)	(3)
\sim		

Encore PLUS de « Training Toolbox Tips » sont disponibles! Appuyer ici pour les télécharger.

Assistance technique en libreservice! Appuyer sur les logos noirs pour télécharger ces applications.



Appuyer ici pour vous enregistrer à la formation en ligne offerte <u>en</u> <u>anglais</u> par Lennox Commercial. Contacter votre représentant Lennox pour la disponibilité des cours en français.

LENNOX Commercial

Training Toolbox Tips

Mode « RTU Stand Alone »

Etapes 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.

Appuyer sur MAIN MENU. 1.

LENNOX

- 2. Utiliser les touches SCROLL pour descendre à SETUP, puis appuyer sur SELECT.
- Utiliser les touches SCROLL pour descendre à NETWORK INTEGRATION, puis appuyer sur SELECT.
- 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.
- Appuyer sur MAIN MENU





le point de consigne en chauffage, appuyer sur SAVE

le point de consigne en climatisation, appuyer sur SAVE

73 F

SAVE

SELECT

INSTALL SCROLL >NETWORK INTEGRATION MAIN MENU TEST & BALANCE (BACK) SAVE SELECT

LENNOX

Commercial

Appuyer sur MAIN MENU.

65 F

MAIN

BACK