



THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE POUR MAISON INTELLIGENTE

STZW402+



1-844-STELPRO WWW.STELPRO.COM



INSTRUCTIONS IMPORTANTES

L'INSTALLATION DU THERMOSTAT DOIT ÊTRE FAITE PAR UN ÉLECTRICIEN CERTIFIÉ.

Raccordez le thermostat UNIQUEMENT à une source d'alimentation de 120 Vca à 240 Vca et respectez les limites de charge.

ATTENTION – HAUTE TENSION. Coupez l'alimentation avant l'installation et l'entretien. Laissez un dégagement d'au moins 12 po (30 cm) autour du thermostat pour qu'il soit adéquatement ventilé.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

AVANT DE COMMENCER

Ce thermostat est conçu pour contrôler des plintheset des convecteurs. Il peut être ajouté (inclus) à un réseau Z-Wave.

CE THERMOSTAT N'EST PAS COMPATIBLE AVEC LES INSTALLATIONS SUIVANTES :

- · Charge inductive
- Système de chauffage central
- Aéroconvecteur (unité composée d'un moteur et d'un ventilateur)
- Charge autre que celles précisées (consultez la section intitulée Spécifications techniques)

PIÈCES FOURNIES:

- un (1) thermostat
- une (1) plaque de montage murale située à l'arrière du thermostat
- deux (2) vis de montage
- deux (2) connecteurs sans soudure pour raccordement à des fils

INSTALLATION

Le thermostat doit être installé sur une boîte électrique faisant face à l'appareil de chauffage, à une hauteur approximative de 1,5 m (5 pieds) au-dessus du sol, sur une partie du mur sans tuyaux ni conduits d'air.

N'installez pas le thermostat dans un endroit pouvant fausser la lecture de la température. Par exemple :

- près d'une fenêtre, sur un mur extérieur ou près d'une porte menant à l'extérieur
- exposé directement à la lumière ou à la chaleur du soleil, d'une lampe, d'un foyer ou de toute autre source de chaleur
- près d'une bouche d'air ou devant celle-ci
- près de conduits dissimulés ou d'une cheminée
- dans un endroit où il y a une mauvaise circulation d'air, comme derrière une porte, ou des courants d'air fréquents, comme le haut d'un escalier

FIXATION DE LA PLAQUE DE MONTAGE



1. Coupez l'alimentation des fils conducteurs provenant du panneau électrique afin d'éviter tout risque de choc élec-

- 2. S'il y a déjà un thermostat en place, enlevez-le.
- 3. Assurez-vous que les ouvertures d'aération du thermostat sont propres et dégagées.
- 4. À l'aide d'un tournevis, desserrez la vis à la base du thermostat jusqu'à ce que vous sentiez un relâchement (veuillez noter qu'il ne faut pas enlever complètement la vis).





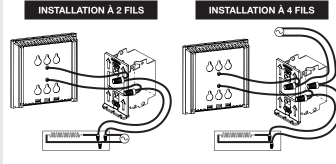
Retirez ensuite la plaque murale au dos du thermostat, en la tirant d'abord vers le bas, puis vers vous.

5. Fixez la plaque murale à la boîte électrique à l'aide des deux



RACCORDEMENT DES FILS D'ALIMENTATION

1. Faites passer les fils provenant du mur à travers le trou de la plaque murale et effectuez les raccordements électriques en utilisant les connecteurs sans soudure fournis. Dans le cas d'un raccordement à des fils d'aluminium, assurez-vous d'utiliser des connecteurs identifiés CO/ALR. Veuillez noter que les fils du thermostat n'ont pas de polarité, et que le sens du raccordement n'a aucune importance.



2. Placez tous les fils à l'intérieur de la boîte électrique.



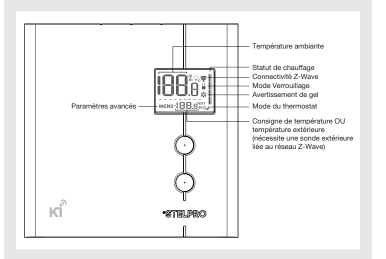
FIXATION DU THERMOSTAT

1. Alignez les encoches situées sur le dessus du thermostat et celles de la plaque murale. Veuillez noter que vous pouvez positionner le thermostat à la gauche ou à la droite de la boîte de jonction selon vos besoins (voir l'image ci-dessous). Enclenchez ensuite le thermostat dans la plaque murale en le glissant vers le bas, puis resserrez la vis à la base de l'appareil.



2. Mettez l'installation sous tension.

INTERFACE



FONCTIONS

TEMPÉRATURE AMBIANTE

La température ambiante est affichée en degrés Celsius (incréments de 0,5 °C) ou Fahrenheit (incréments de 1 °F). L'écran affichera LO si la température descend en dessous de 0 °C (32 °F) et HI si la température monte au-dessus de 50 °C (122 °F).

CONSIGNE DE TEMPÉRATURE

Pour ajuster la consigne de température, appuyez simplement sur le bouton du HAUT afin d'augmenter la consigne et sur le bouton du BAS pour la diminuer. Elle peut également être ajustée par l'entremise du réseau Z-Wave.

La consigne minimale est 5 °C (41 °F) et la consigne maximale est

NOTE : Lorsque la consigne de température est de 7 °C (45 °F) ou moins, l'icône Avertissement de gel & s'affichera pour avertir l'utilisateur que les conduites d'eau dans le bâtiment pourraient geler.

PUISSANCE DE CHAUFFAGE UTILISÉE

Chaque fois que le thermostat dit à l'appareil de chauffer activement la pièce, le tableau de l'état de chauffage affichera le pourcentage de chauffage.

- 0 barre : 0 % 1 barre : 1-25 %
- 2 barres : 26-50 % 3 barres : 51-75 % 4 barres : 76-100 %

MODES DU THERMOSTAT

Le thermostat dispose de trois modes : Confort, Eco et Arrêt. Les deux premiers modes ont leur propre point de consigne prédéfini. Confort : 21 °C (70 °F) et Eco (€00) : 17 °C (63 °F)

L'utilisateur peut modifier le point de consigne à n'importe laquelle des valeurs indiquées dans la section Consigne de température.

Lorsque le mode Eco est activé, l'icône Eco (€00,) est affiché sur l'écran ACL.Le mode du thermostat peut être modifié directement sur le thermostat en appuyant sur les boutons du HAUT et du BAS simultanément pendant moins de 3 secondes, à partir de l'écran principal. Le point de consigne Eco est seulement lié au thermostat et ne peut pas être modifié par l'intermédiaire du réseau Z-Wave.

CONNECTIVITÉ Z-WAVE (♠)

Si le thermostat est ajouté (inclus) à un réseau Z-Wave, l'icône de connectivité 🗣 s'affichera sur l'écran ACL. Si le dispositif est retiré (exclu) du réseau Z-Wave, l'icône de connectivité 🕏 disparaîtra. L'icône de connectivité 🕏 pourrait clignoter s'il y a un problème avec le circuit radio Z-Wave.

PARAMÈTRES AVANCÉS (MENU)

Il y a 6 menus de paramètres avancés sur le thermostat. Les paramètres avancés sont les suivants :

- 1. Menu Z-Wave 🗣 : utilisé pour ajouter (inclure) le thermostat à un réseau Z-Wave ou le supprimer (exclure) de celui-ci
- 2. Format d'affichage : permet de faire passer le format de température des °C à °F.
- 3. Mode verrouillage 🖺 : utilisé pour verrouiller le thermostat pour éviter toute manipulation non autorisée.
- 4. Affichage de la température extérieure ext : utilisé pour activer ou désactiver l'affichage de la température extérieure (lorsque cela est possible). Lorsque cette fonction est activée, la température extérieure sera affichée si possible. Lorsque cette fonction est désactivée, la température extérieure ne sera pas affichée et le point de consigne sera toujours affiché.
- 5. Rétroéclairage % lorsque le thermostat est inactif : utilisé pour régler l'intensité du rétroéclairage lorsque le thermostat est

0 % : le rétroéclairage s'éteindra après 15 secondes d'inactivité 50 % : le rétroéclairage s'estompera à 50 % après 15 secondes

100 % : le rétroéclairage sera toujours à pleine intensité

- 6. Menu °STELPRO : utilisé pour obtenir de l'information sur le produit
- Version
- Date de production (jj/mm)
- Année de production
- Identifiant du nœud Z-Wave 🕏
- Code de contrôle plinthe/convecteur · Réinitialisation des paramètres par défaut

Pour accéder au menu principal des paramètres avancés, appuyez simultanément sur les boutons du HAUT et du BAS pendant 3

- À ce stade, chaque paramètre (1 à 6) est accessible à l'aide des touches du HAUT et du BAS.
- Pour modifier une valeur, choisissez un réglage puis appuyez simultanément sur les touches du HAUT et du BAS une fois. Appuyez sur le bouton du HAUT ou du BAS pour modifier la
- · Confirmez votre choix en appuyant sur les touches du HAUT et du BAS simultanément une fois. L'icône de la valeur concernée clignotera momentanément rapidement si une modification a été
- Pour quitter les paramètres avancés, appuyez sur les touches du HAUT et du BAS simultanément pendant 3 secondes à tout moment. Si le thermostat est resté inactif, il reviendra à l'écran principal après 30 secondes.

INCLUSION/EXCLUSION DANS Z-WAVE (♠)

Assurez-vous que le contrôleur Z-Wave est en mode inclusion (reportez-vous au manuel d'instructions du contrôleur Z-Wave). Pour ajouter (inclure) le thermostat à un réseau Z-Wave, entrez dans le menu 1 (menu Z-Wave), puis sélectionnez (On). Ensuite, appuyez sur les boutons du HAUT et du BAS pour démarrer le processus d'inclusion. Au cours de l'inclusion, le symbole (On) clignotera et l'icône de connectivité 🕏 s'affichera dans une animation croissante. Lorsque le processus d'inclusion sera terminé, le symbole (On) ne clignotera plus. Si une erreur se produit, le symbole (Err) s'affichera pendant 3 secondes, puis l'écran reviendra à la sélection (Off).

EXCLUSION:

Assurez-vous que le contrôleur Z-Wave est en mode exclusion (reportez-vous au manuel d'instructions du contrôleur Z-Wave). Pour enlever (exclure) le thermostat d'un réseau Z-Wave, entrez dans le menu 1 (menu Ź-Wave), puis sélectionnez (Off). Ensuite, appuyez sur les boutons du HAUT et du BAS pour démarrer le processus d'exclusion. Au cours de l'exclusion, le symbole

(Off) clignotera et l'icône de connectivité 🕏 s'affichera dans une animation décroissante. Lorsque le processus d'exclusion sera terminé, le symbole (Off) ne clignotera plus. Si une erreur se produit, le symbole (Err) s'affichera pendant 3 secondes, puis l'écran reviendra à la sélection (On).

Pour améliorer la performance du réseau, il est recommandé de toujours ajouter (inclure) vos dispositifs Z-Wave, et ce, du plus près au plus éloigné.

RÉINITIALISATION

Le thermostat peut être réinitialisé manuellement pour revenir à ses paramétrages prédéfinis initiaux.

Lorsque cela est effectué, tous les paramètres sont réinitialisés à leurs valeurs par défaut et le thermostat est retiré (exclus) du réseau

Pour réinitialiser le thermostat à son état par défaut :

- 1. Entrez les paramètres avancés
- 2. Entrez dans le menu °STELPRO (menu 6)
- 3. Accédez à l'écran (def) en utilisant les boutons du HAUT ou du
- 4. Entrez dans le menu (def) en appuyant sur les boutons du HAUT et du BAS pendant moins de 3 secondes
- 5. Sélectionnez (yes) et confirmez la sélection en appuyant sur les boutons du HAUT et du BAS pendant moins de 3 sécondes

Si le thermostat a été ajouté (inclus) dans un réseau Z-Wave, il enverra un message de type : Device Reset Locally Notification

Le thermostat se réinitialisera ensuite lui-même. Veuillez utiliser cette procédure uniquement lorsque le contrôleur principal du réseau est absent ou hors d'usage.

En cas de panne de courant, le thermostat ne fonctionnera plus, par contre ses paramètres de configuration sont sauvegardés.

TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE (EXT)

Lorsqu'il est connecté à un réseau Z-Wave, le thermostat peut afficher la température extérieure captée par une sonde externe.

Lorsque cela est possible, la température extérieure est affichée à la place de la consigne, en autant que le réglage de l'affichage de la température extérieure soit activé.

Si aucune donnée n'est reçue dans un délai de 4 heures, la température extérieure disparaîtra et le point de consigne s'af-

Pour afficher la température extérieure, une sonde externe doit faire partie du réseau Z-Wave. Il peut s'agir d'une sonde physique ou d'une application météorologique.

Reportez-vous au manuel d'instructions de votre contrôleur Z-Wave pour trouver comment lier les deux appareils. Pour certains contrôleurs Z-Wave, une application peut être utilisée pour fournir la température extérieure

DÉPANNAGE

CODE D'ERREUR	DÉFINITION
LO	La température est inférieure à 0 °C (32 °F). Le chauffage sera toujours actif.
н	La température est supérieure à 50 °C (122 °F). Le chauffage sera toujours inactif.
	La sonde de température est défectueuse. Le chauffage sera toujours inactif. Appelez le soutien technique.
ERR	La connexion n'a pas pu être établie avec le réseau Z-Wave. Assurez-vous que le thermostat est est à la portée du contrôleur ou d'un répéteur Z-Wave, puis assurez-vous que le contrôleur Z-Wave est en mode inclusion ou exclusion.
E1	La sonde de température secondaire est défectueuse. Le ther- mostat contrôlera néanmoins la température, mais il pourrait être moins efficace. Envisagez de remplacer le thermostat.

PROBLÈME	SOLUTION
Le thermostat est chaud.	En condition d'opération normale, le boîtier du thermostat peut devenir chaud au toucher. Ceci est normal et n'affect- era pas l'efficacité du fonctionnement du thermostat.
Le chauffage est toujours en marche.	Vérifiez si le thermostat est bien connecté. Référez-vous à la section d'installation.
Le chauffage ne fonctionne pas même si le thermostat indique le contraire.	Vérifiez si le thermostat est bien connecté. Référez-vous à la section d'installation.
L'affichage ne s'allume pas.	Vérifiez si le thermostat est bien connecté. Référez-vous à la section d'installation. Vérifiez l'alimentation du courant au panneau électrique. Vérifiez si l'appareil chauffant possède un interrupteur. Si c'est le cas, assurez-vous qu'il est bien allumé.
L'affichage s'éteint quelques minutes et s'allume de nouveau.	La protection thermique de l'appareil de chauffage s'est ouverte suite à une surchauffe. Assurez-vous que l'appareil de chauffage est en bon état et qu'il est bien dégagé selon les normes du fabricant.
La température ambiante affichée est erronée.	Vérifiez la présence d'un courant d'air ou d'une source de chaleur à proximité du thermostat et éliminez-la.
L'icône de connectivité 🛜 clignote sur l'écran principal.	Assurez-vous que le thermostat est bien associé au contrôleur Z-Wave.
La consigne de température et le mode ne peuvent pas être changés.	Le thermostat est verrouillé, désactivez le mode verrouillage ♣

N.B. Si vous n'êtes pas en mesure de régler le problème après avoir vérifié ces points, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle (consultez notre site Web pour obtenir les numéros de téléphone).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation	120/240 VAC, 50/60 Hz
Courant minimal avec une charge résistive Fréquence	1.25 A 300 W @ 240 VAC 150 W @ 120 VAC
Courant maximal avec une charge résistive	16.7 A 4000 W @ 240 VAC 2000 W @ 120 VAC
Plage d'affichage de la température	0,5 °C (1 °F)
Résolution de l'affichage de la température	0,5 °C (1 °F)
Plage de la consigne de température	5 °C à 30 °C (41 °F à 86 °F)
Incréments de la consigne de température	0,5 °C (1 °F)
Température d'entreposage	-50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F)
Température opérationnelle*	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

 $^{^*\}text{L'efficacit\'e}$ de l'écran ACL pourrait diminuer en dessous de 0 °C (32 °F)

INFORMATIONS TECHNIQUES Z-WAVE

INTEROPÉRABILITÉ Z-WAVE

Ce produit peut être inclus et exploité dans un réseau Z-Wave avec d'autres appareils certifiés Z-Wave offerts par d'autres fabricants et/ ou d'autres applications. Tous les dispositifs sans pile dans le réseau agiront comme répéteurs, indépendamment du fournisseur, afin d'accroître la fiabilité du réseau.

ASSOCIATION Z-WAVE

La classe de commande Association est supportée par le thermostat.Le thermostat supporte le « Lifeline » en tant que Groupe no 1 et un seul dispositif Z-Wave peut y être associé (le contrôleur Z-Wave).

Les messages suivants sont envoyés via le « Lifeline » :

- Basic Report
- Device Reset Locally Notification
- Thermostat Mode Report
- Thermostat Setpoint Report
- Sensor Multilevel ReportThermostat Operating State Report

CLASSE DE COMMANDE Z-WAVE (BASIC)

La classe de commande Z-Wave (Basic) est supportée par le thermostat de la façon suivante :

Pour activer le mode Eco du thermostat : envoyez une commande (Basic (0x00)) (mode Économie d'énergie). Pour activer le mode Confort du thermostat : envoyez une commande (Basic (0xFF)) (mode Confort). Si un changement de point de consigne est envoyé au sein du réseau Z-Wave, le thermostat passe automatiquement en mode Confort.

TABLEAU DE CONCORDANCE			
КІ	PROTOCOLE Z-WAVE		
CONFORT	CHAUFFAGE (1)		
ECO (eco.)	CHAUFFAGE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (11)		
ARRÊT (☆)	ARRÊT (0)		

NOTE : Chaque fois que le processus d'inclusion ou d'exclusion est entamé, le thermostat enverra un message de type : Node Information Frame

GARANTIE LIMITÉE STELPRO

Garantie limitée de 3 ans. Voir les détails au www.stelpro.com

STELPRO DESIGN INC. Saint-Bruno-de-Montarville, Québec, Canada, J3V 6L7