

VOTRE THERMOSTAT INTELLIGENT POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

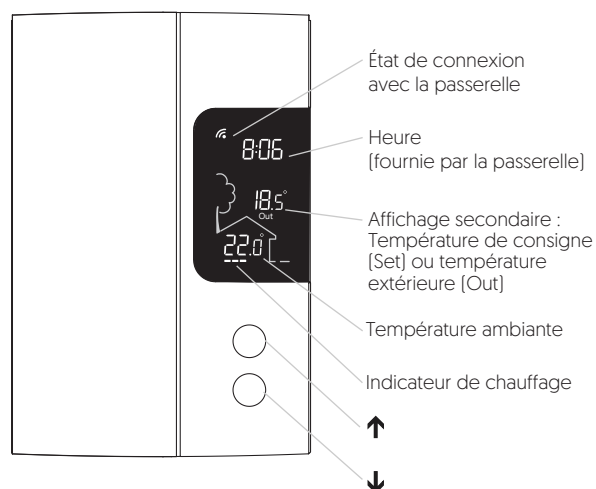
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

sinopé

TH1123ZB-G2 TH1124ZB-G2

Guide d'installation

Thermostat intelligent pour
chauffage électrique



Alimentation : 120 / 208 / 240 Vca, 60 Hz

• Thermostat TH1123ZB-G2

Charge maximale :
12,5 A / 3000 W @ 240 Vca
12,5 A / 1500 W @ 120 Vca

• Thermostat TH1124ZB-G2

Charge maximale :
16,7 A / 4000 W @ 240 Vca
16,7 A / 2000 W @ 120 Vca

Charge minimale :

Plinthe, convecteur et plafond rayonnant
2 A / 500 W @ 240 Vca
2 A / 250 W @ 120 Vca

Ventiloconvecteur
4,16 A / 1000 W @ 240 Vca
4,16 A / 500 W @ 120 Vca

Charge résistive seulement

Plage de réglage : 5 °C à 30 °C [41 °F à 86 °F]

Plage d'affichage : 0 °C à 50 °C [32 °F à 99 °F]

Résolution : ± 0,5 °C [± 1 °F]

Entreposage : -20 °C à 50 °C [-4 °F à 122 °F]

Opération : 0 °C à 50 °C [32 °F à 122 °F]

Protocole : Zigbee 3.0

Fréquence : 2,4 GHz

Puissance d'émission : +20 dBm

Sensibilité du récepteur : -108 dBm

Compatible avec un système de chauffage électrique tel que :

- Plinthe (cycle court)
- Convecteur (cycle court)
- Ventiloconvecteur (cycle long)
- Plafond rayonnant

zigbee 3.0

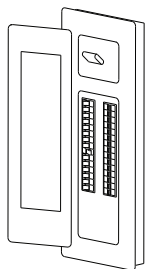
Avertissements

L'installation de ce thermostat doit être effectuée par un électricien certifié et être conforme aux codes d'électricité locaux et nationaux en vigueur.

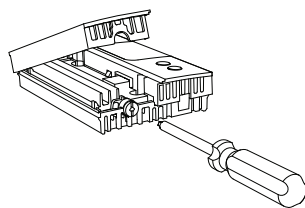
Pour le raccordement à des fils en aluminium, des connecteurs sans soudure CO/ALR approuvés doivent être utilisés.

INSTALLER VOTRE THERMOSTAT

- 1 Assurez-vous de mettre le circuit de chauffage hors tension à partir du panneau électrique afin d'éviter tout risque de choc électrique.



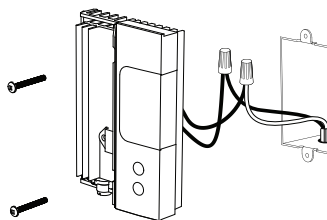
- 2 Déverrouillez et soulevez le couvercle du thermostat.



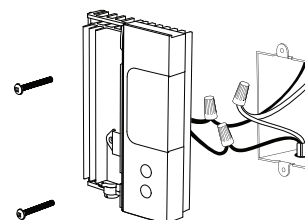
- 3 Utilisez les connecteurs fournis pour raccorder les fils du thermostat aux fils se trouvant dans la boîte électrique.

Note : Les fils de ce thermostat sont non polarisés.

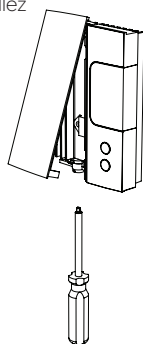
Installation à 2 fils



Installation à 4 fils



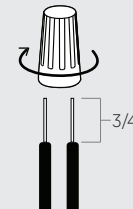
- 4 Remplacez et verrouillez le couvercle.



- 5 Alimentez le thermostat.



Assurez-vous de serrer fermement les connecteurs pour un branchement sécuritaire. Une connexion mal exécutée peut représenter un risque d'incendie.



Pour installer les capuchons de connexion, vous devez :

- 1 Insérer les deux fils dans le capuchon de connexion de façon à ce que leurs extrémités cuivrées soient parallèles.
- 2 Tourner le capuchon de connexion dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'il y ait une forte tension.
- 3 Tirer sur les fils pour vous assurer qu'ils sont bien attachés, ne laissant aucun écart entre eux.* Si les fils semblent se détacher, recommencez le processus.

* Des fils électriques mal installés pourraient brûler les capuchons de connexion.


AJOUTER VOTRE THERMOSTAT À LA PASSERELLE GT130 ET NEVIWEB

- 1 Si vous n'avez pas encore de compte, téléchargez l'application Neviweb pour iOS ou Android pour créer un compte et ajouter votre appareil.




Obtenir l'appli

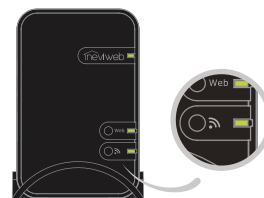


- 2 Appuyez sur , puis sélectionnez « Ajouter un appareil ».
- 3 Suivez les étapes de l'assistant d'installation.

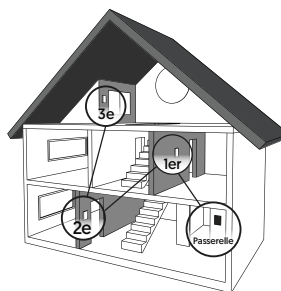
RELIER VOTRE THERMOSTAT A LA PASSERELLE GT130 OU À VOTRE SYSTÈME ZIGBEE COMPATIBLE



- 1 Débutez la session de connectivité en appuyant sur le bouton RF  de la passerelle GT130. Le voyant lumineux se mettra à clignoter.


Passerelle Zigbee compatible : référez-vous au guide d'installation de cette dernière.



- 3 Connectez tous vos appareils Zigbee compatibles de la même manière, en allant au prochain appareil le plus près.




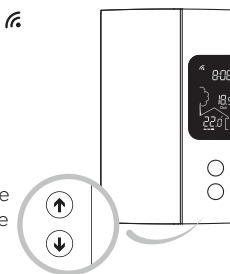
- 2 Connectez votre thermostat au réseau en appuyant sur les boutons  et  brièvement et simultanément.

Sur l'écran du thermostat : 

Clignote : recherche de la connexion

Reste allumé : connecté

Si la connexion échoue, le symbole  disparaîtra de l'écran. Référez-vous à notre site Web pour dépanner l'unité.



- 4 Lorsque tous vos appareils sont connectés, fermez la session de connectivité de votre passerelle GT130 ou de votre passerelle Zigbee compatible.





PARAMÈTRES UTILISATEURS

Tous les paramètres du thermostat peuvent être réglés via l'application Neviweb.

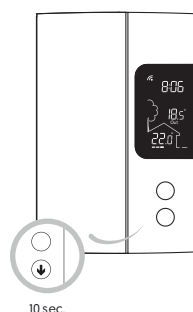
Cependant, si vous n'avez pas relié votre thermostat à votre compte et que vous désirez changer les paramètres de température ou bien le cycle de contrôle, vous devez :

Abaisser la consigne à son minimum et maintenir le bouton  enfoncé pendant 10 secondes pour accéder au menu.



Appuyer sur le bouton  ou  afin de modifier le réglage.

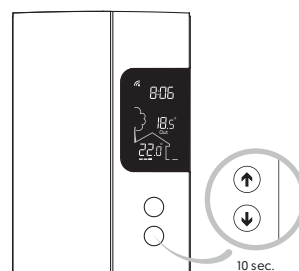
Appuyer sur les boutons  et  simultanément pour sélectionner le prochain paramètre.

Continuer à appuyer jusqu'à la fin de la liste pour sortir du menu.



DÉCONNECTER VOTRE THERMOSTAT DE LA PASSERELLE GT130 OU D'UN SYSTÈME ZIGBEE COMPATIBLE

Pour déconnecter votre appareil de la passerelle GT130 ou d'un système Zigbee compatible, appuyez simultanément sur les boutons  et  du thermostat pendant 10 secondes. Le thermostat affichera « FACT RST » à l'écran pour une durée d'environ 5 secondes.



DÉPANNAGE

Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation ou de l'utilisation du thermostat, de l'application Neviweb, ou lors de la connexion à d'autres plateformes, n'hésitez pas à consulter le site d'assistance de Sinopé en scannant le code QR ou en visitant support.sinopetech.com.





L'équipe du support technique se fera un plaisir de vous aider.

Module transmetteur IC : 5123A-GM210P

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 produit pas de brouillage, et [2] l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Garantie limitée de 3 ans

SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. garantit les composantes de ses produits contre les vices et les défauts de fabrication en fonction d'une utilisation et d'entretiens normaux, et ce, pour une période de 3 ans à partir de la date d'achat et sur présentation d'une facture attestant cette date. La garantie ne prévoit pas le remboursement des frais de transport encourus par le consommateur et ne s'applique pas à un produit qui aurait été mal installé, mal utilisé ou accidentellement endommagé. La responsabilité de SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. se limite uniquement au remplacement du produit (appareil) et ne comprend d'aucune façon le coût de branchement ou d'installation de l'appareil ou de pièces de remplacement.

#	Nom	Paramètres et réglages	Affichage
1	Units	Échelle de température °C ou °F (par défaut : °C)	
2	Cycle	Cycle SHT (cycle court pour plinthe électrique) FAN (cycle long pour ventilateur)	

Neviweb® est une marque déposée de Sinopé Technologies Inc. au Canada et aux États-Unis. Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo de Google Play sont des marques de commerce de Google Inc.

sinopé



Pour plus d'information, visitez notre site Web :

www.sinopetech.com

660-0300-0000-8