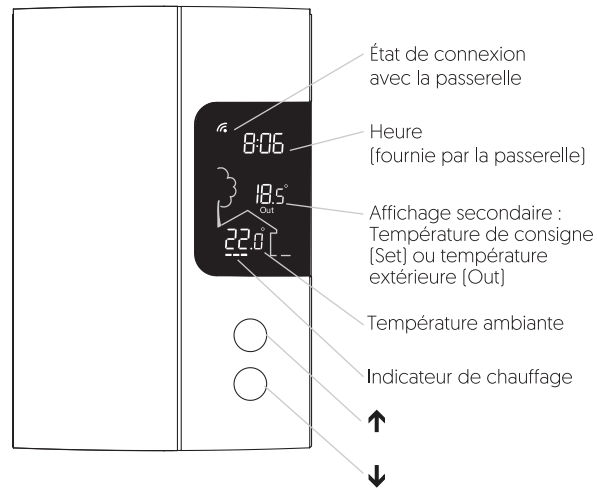


sinopé

# TH1123ZB TH1124ZB

## Guide d'installation

Thermostat intelligent pour  
chauffage électrique



Alimentation : 120 / 208 / 240 Vca, 60 Hz

• **Thermostat TH1123ZB**

**Charge maximale :**  
12,5 A / 3000 W @ 240 Vca  
Charge résistive seulement.

**Charge minimale :**

1,25 A / 300 W @ 240 Vca

• **Thermostat TH1124ZB**

**Charge maximale :**  
16,7 A / 4000 W @ 240 Vca  
Charge résistive seulement.

**Charge minimale :**

1,25 A / 300 W @ 240 Vca

**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)
- Ventilconvecteur (cycle long)
- Plafond rayonnant

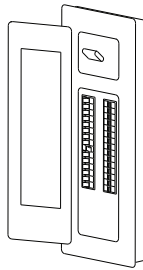
zigbee 3.0

### Avertissements

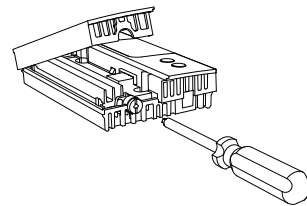
L'installation de ce thermostat devrait être effectuée par un électricien certifié et doit être conforme aux codes d'électricité locaux et nationaux en vigueur.

### 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.



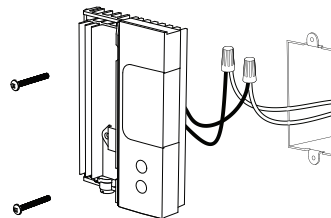
- 2 Déverrouillez et soulevez le couvercle du thermostat.



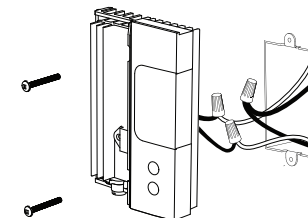
- 3 Utilisez les connecteurs fournis pour raccorder les fils du thermostat aux fils se trouvant dans la boîte électrique.

**Note :** Les fils de ce thermostat sont non polarisés.

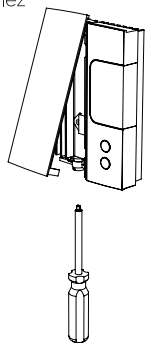
Installation à 2 fils



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

## 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 ouvrir un compte et ajouter votre appareil.



- 2 Appuyez sur puis sélectionnez « Ajouter un appareil »

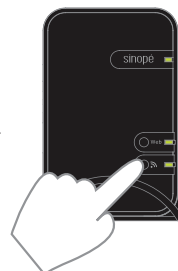


- 3 Suivez les étapes de l'Assistant d'installation

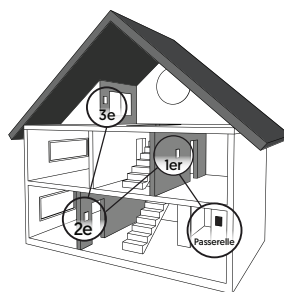
## RELIER VOTRE THERMOSTAT A LA PASSERELLE GT130 OU À VOTRE SYSTÈME ZIGBEE COMPATIBLE

- 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 simultanément.

Sur l'écran du thermostat :

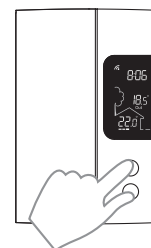
**Clignote :**

recherche de la connexion

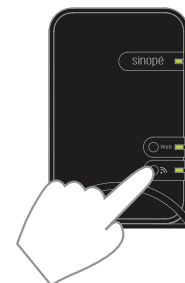
**Reste allumé :**

connecté

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

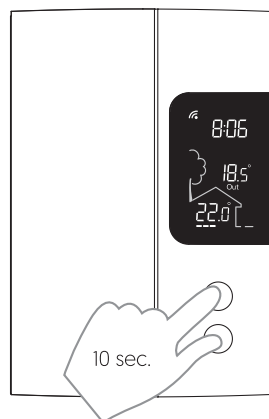


- 4 Lorsque tous vos appareils sont connectés, fermez la session de connectivité de votre passerelle GT130 ou de votre passerelle Zigbee compatible.



## 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. L'icône disparaîtra de l'écran du thermostat.



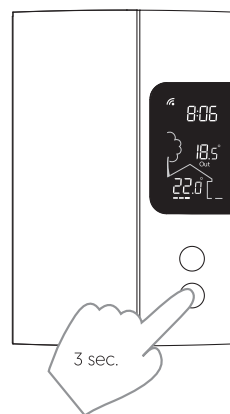
## CHANGEMENT DE LA LONGUEUR DE CYCLE

Pour changer la longueur du cycle selon le système de chauffage que vous possédez, vous devez :

Abaisser la température de consigne à son minimum et maintenir le bouton enfoncé pendant 3 secondes afin d'accéder au menu.

Appuyer sur le bouton afin de changer le réglage.

Appuyer et maintenir le bouton pendant 3 secondes pour sortir du menu et retourner à l'affichage normal.



Paramètre	Affichage
<b>Cycle</b> SHT (cycle court pour plinthe électrique) FAN (cycle long pour ventiloconvecteur)	

Module transmetteur IC : 22394-ZBM1501

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.

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](http://www.sinopetech.com)

