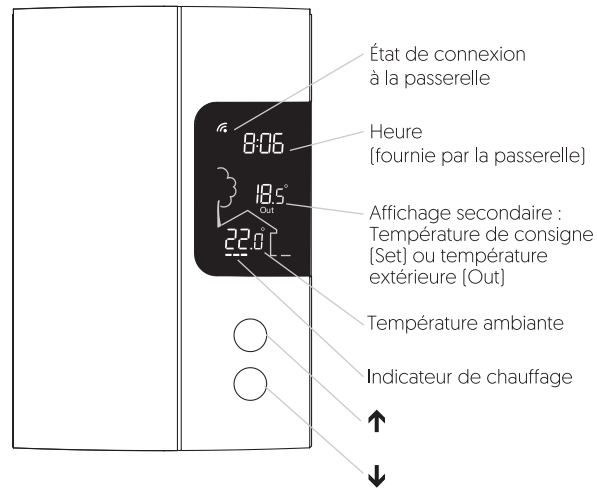


sinopé

# TH1123ZB TH1124ZB

## Guide d'installation

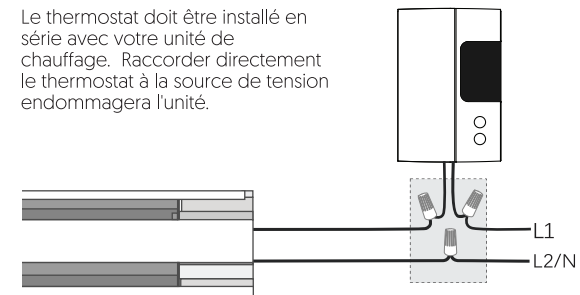
Thermostat intelligent pour chauffage électrique



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.

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

Le thermostat doit être installé en série avec votre unité de chauffage. Raccorder directement le thermostat à la source de tension endommagera l'unité.

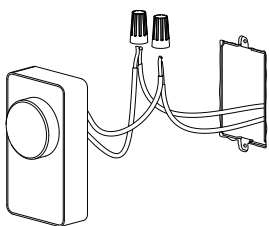


**Note :** Les fils de ce thermostat sont non polarisés.

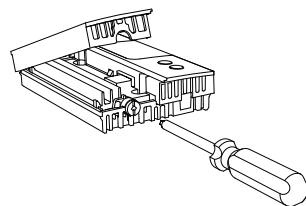
zigbee 3.0

### INSTALLER VOTRE THERMOSTAT

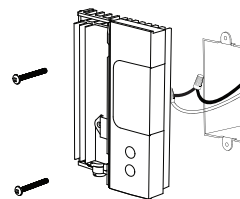
- 1 Retirez l'ancien thermostat, il devrait être connecté à 2 fils. Si vous avez plus de 2 fils, consultez notre site Web (FAQ).



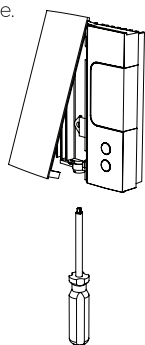
- 2 Déverrouillez et soulevez le couvercle du thermostat.



- 3 Utilisez les connecteurs fournis pour raccorder les deux fils du thermostat aux fils qui étaient raccordés à l'ancien thermostat. Utilisez les vis fournies pour installer le thermostat à la boîte électrique.



- 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.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**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]

**Profil 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)

- 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 »

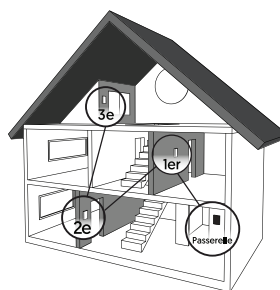


- 3 Suivez les étapes de l'Assistant d'installation

- 1 Débutez la session de connectivité de votre passerelle Zigbee compatible en vous référant au guide d'utilisation de cette dernière.



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



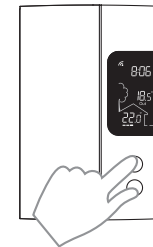
- 2 Connectez votre thermostat au réseau en appuyant sur les boutons et simultanément.

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 les appareils sont connectés, fermez la session de connectivité 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.

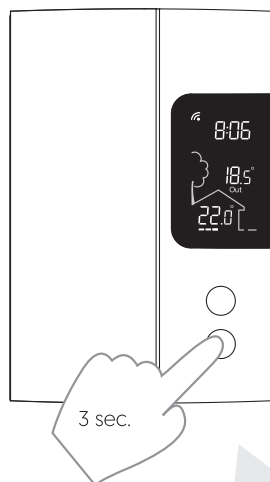
**Longueur du cycle**

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]	<b>SHT</b>
FAN [cycle long pour ventiloconvecteur]	<b>Cycle</b>

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.

**sinopé**

Pour plus d'information, visitez notre site Web :

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

