

# Guide d'installation

TH1500RF

Thermostat bipolaire programmable Web

sinopé

## 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.



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

## Spécifications techniques

Alimentation : 120 / 208 / 240 Vca, 50 / 60 Hz

### Charge maximale :

1800 W @ 120 V / 15 A

3120 W @ 208 V / 15 A

3600 W @ 240 V / 15 A

4155 W @ 277 V / 15 A

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)

## Installer votre thermostat

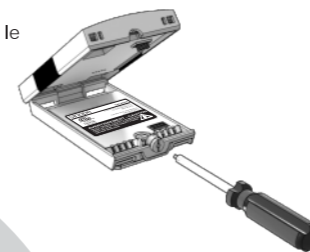


Alimentez le thermostat. ⑤



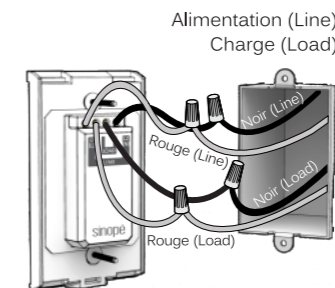
④ Remplacez et verrouillez le couvercle.

Déverrouillez et soulevez le couvercle du thermostat. ①



②

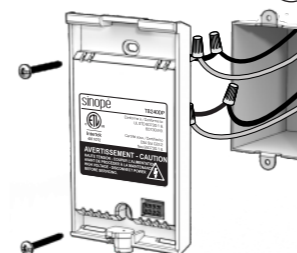
Utilisez les connecteurs fournis pour raccorder les fils charge/alimentation situés à l'arrière du thermostat.



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

③

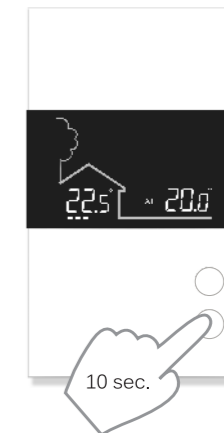
Utilisez les vis fournies pour fixer la base du thermostat à la boîte électrique.



## Paramètres utilisateurs

Tous les paramètres du thermostat peuvent être programmés en accédant à votre compte neviweb®. Cependant, si vous n'avez pas encore créé votre compte neviweb® et que vous désirez changer les paramètres de température ou du rétroéclairage, 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 sauvegarder et passer au prochain paramètre. Continuer à appuyer jusqu'à la fin de la liste pour sortir du menu.

Paramètres pouvant être modifiés sur l'appareil directement :

#	Nom	Paramètres & réglages	Affichage
1	Temp	Format d'affichage de la température °C ou °F (par défaut : °C)	°C
2	Min	Consigne minimale 5 °C à 30 °C (par défaut : 5 °C)	5.0°
3	Max	Consigne maximale 5 °C à 30 °C (par défaut : 30 °C)	30.0°
4	BL	Contrôle du rétroéclairage ON/OFF (par défaut : ON)	ON
5	Load	Courant de charge 0 A à 15 A (1)	A
6	Load	Puissance de la charge 0 W à 4155 W (2)	P

Pour plus de paramètres, visitez le [www.neviweb.com](http://www.neviweb.com)

#### 1) Courant de charge

Lecture de l'intensité du courant fourni à la charge, affichée en ampères.


#### 2) Puissance de la charge

Lecture de la puissance de la charge branchée sur le thermostat, affichée en watts.



### Relier votre thermostat à votre interface Web

①

Initiez la session de connectivité en appuyant sur le bouton  du GT125. (Ne pas maintenir le bouton enfoncé.)

Attendez que la lumière verte clignote, ce qui indiquera que de nouveaux appareils peuvent être ajoutés à votre réseau.





④

#### Ajouter votre réseau à neviweb®

Si vous possédez déjà un compte neviweb®, votre thermostat sera intégré automatiquement à votre compte. Si vous n'avez pas encore de compte, rendez-vous sur [neviweb.com](http://neviweb.com) pour ouvrir un compte et ajouter votre réseau. Pour ce faire, référez-vous au guide d'installation de votre GT125.



Pour plus d'information, visitez notre site Web : [www.sinopetech.com](http://www.sinopetech.com)

Connectez à votre réseau le thermostat qui est le plus près du GT125 en appuyant une fois sur les boutons  et  simultanément.

②



Sur l'écran du thermostat :

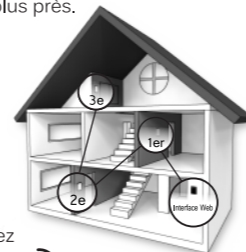



Clignote = Se connecte  
Allumé = Connecté

Si la connexion échoue, un message d'erreur apparaîtra sur l'écran. Référez-vous à notre site Web pour dépanner l'unité.

③

Connectez tous vos thermostats sans fil en procédant de la même façon, en allant au prochain thermostat le plus près.

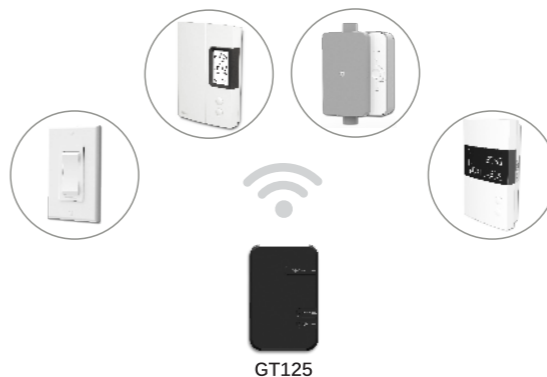


Lorsque tous les thermostats sont connectés, appuyez une fois sur le bouton  du GT125 afin de fermer la session de connectivité.



### Gardez le contrôle en tout temps !

Vous avez la possibilité de connecter jusqu'à 250 appareils compatibles neviweb® à une seule interface Web GT125. Visitez le [www.sinopetech.com](http://www.sinopetech.com) pour découvrir la gamme complète de produits neviweb®.



### Module transmetteur IC : 7693A-89XAM9A

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)

Pour être informé des produits à venir :



ou inscrivez-vous à notre infolettre.

660-0712-0000-B