

# Guide d'installation

TH1121RF-3000 (3000 W)

TH1121RF-4000 (4000 W)

Thermostat pour lieux publics  
programmable Web

sinopé

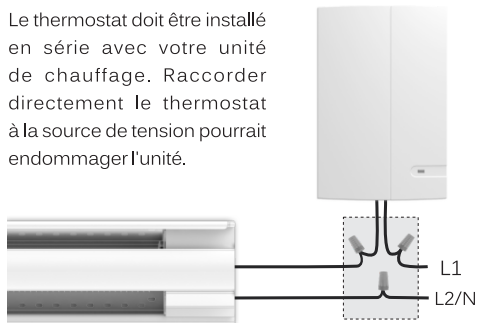
## Avertissements

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.



Puisque vous êtes un client important pour nous, s'il vous plaît, 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 pourrait endommager l'unité.



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

## Spécifications techniques

Alimentation : 120 / 208 / 240 Vca, 60 Hz

### Thermostat TH1121RF-3000

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

**Charge minimale :**  
0,5 A / 120 W @ 240 Vca

### Thermostat TH1121RF-4000

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

**Charge minimale :**  
0,5 A / 120 W @ 240 Vca

**Plage de réglage :** 5 °C à 30 °C (41 °F à 86 °F)

**Plage d'affichage :** 0 °C à 70 °C (32 °F à 99 °F)

**Résolution :** ± 0,5 °C (± 1 °F)

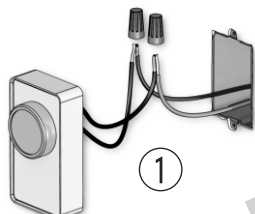
**Entreposage :** -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

**Compatible** avec un système de chauffage électrique tel que :

- Plinthe
- Convecteur (cycle court)
- Ventilo-convecteur (cycle long)

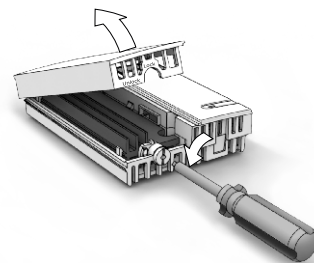
## Installer votre thermostat

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



①

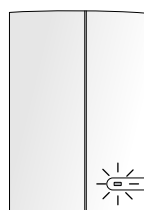
② Déverrouillez et soulevez le couvercle du thermostat.



③ Utilisez les connecteurs fournis pour raccorder les deux fils du thermostat aux fils qui étaient raccordés à l'ancien thermostat.

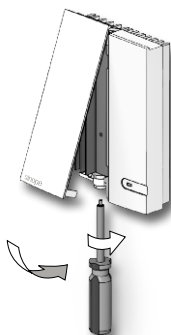
Utilisez les vis fournies pour installer le thermostat à la boîte électrique.

⑤ Alimentez le thermostat.



**Note :**  
Le voyant lumineux clignotera 1 fois au 10 secondes jusqu'à ce que vous connectiez le thermostat à votre réseau.

④ Remplacez et verrouillez le couvercle.




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.



## Relier votre thermostat à votre interface Web



1 Initiez la session de connectivité en appuyant une fois sur le bouton  du GT125.

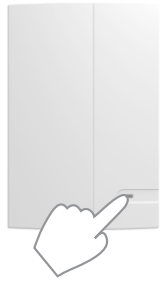
Attendez que la lumière verte clignote, ce qui indiquera que de nouveaux appareils peuvent être ajoutés à votre réseau.

①

②

Connectez à votre réseau, le thermostat qui est le plus près du GT125 en appuyant une fois sur le voyant lumineux.

Lorsque la connexion est établie, le voyant cesse de clignoter. Si le voyant clignote toujours, référez-vous à notre site Web section "support" pour dépanner l'unité.



④


③

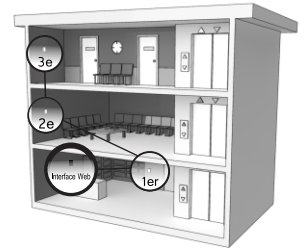
Connectez tous vos thermostats en procédant de la même façon, en allant au prochain thermostat le plus près.

### Reliez votre réseau à neviweb®

Pour relier votre réseau sans fil à neviweb®, allez sur neviweb.com et référez-vous au guide de l'utilisateur de votre GT125.



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



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

## Paramètres

Tous les paramètres du thermostat peuvent être programmés en accédant à votre compte neviweb®.

Prendre note que si votre thermostat est connecté à un ventilateur-convecteur, il est important d'aller changer le format du cycle (cycle long) afin de prévenir l'usure prématurée du moteur.

Via neviweb®, vous pourrez :

- Changer les périodes de programmation ;
- Consulter vos historiques de consommation ;
- Recevoir un courriel d'alarme si la température est anormale ;
- Placer tous vos thermostats en mode "Absent" en une seule action.

Et plus encore !

## 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 [sinopetech.com](http://sinopetech.com) pour découvrir la gamme complète de produits neviweb®.



Et plus encore !

Pour être informé des produits à venir :



ou inscrivez-vous à notre infolettre.

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.