

## 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.

Avant de commencer l'installation du thermostat, assurez-vous de mettre le circuit de chauffage hors tension à partir du panneau électrique afin d'éviter tout risque de choc électrique!

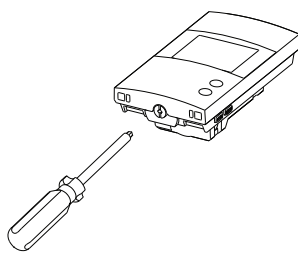
# OTH3600-GA-V2

## Guide d'installation

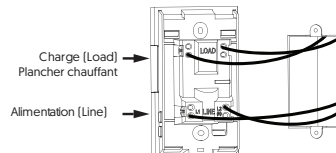
Thermostat non programmable pour système de plancher chauffant

## INSTALLER VOTRE THERMOSTAT

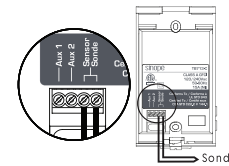
- 1 Déverrouillez et soulevez le couvercle du thermostat.



- 2 Faites le raccordement du plancher chauffant en utilisant les borniers de connexion charge/alimentation à l'arrière du thermostat. Raccordez le fil de mise à la terre à la vis de la boîte électrique prévue à cet effet.

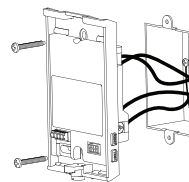


- 3 Branchez la sonde de plancher. [Seulement pour applications de contrôle en mode F ou avec limite de plancher.]

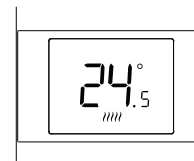


- 4 Utilisez les vis fournies pour fixer la base du thermostat à la boîte électrique.

Remplacez et verrouillez le couvercle.



- 5 Alimentez le thermostat. Après avoir effectué une séquence de test, le thermostat devrait afficher la température du plancher. Dans le cas contraire, référez-vous au guide de dépannage de ce manuel.



## PARAMÈTRES UTILISATEURS

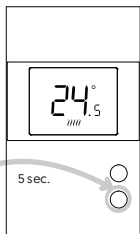
### Augmenter ou baisser la température

Pour ajuster la température, appuyez sur ↓ ou ↑. La température demandée au thermostat clignotera pour confirmer la nouvelle consigne.

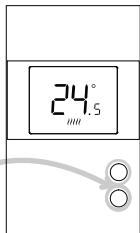


### PARAMÈTRES UTILISATEURS

Abaisser la consigne à son minimum et maintenir le bouton ↓ enfoncé pendant 5 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.



### Paramètres pouvant être modifiés directement sur l'appareil :

#	Affichage	Paramètres & réglages
1	Temp	<b>Format d'affichage de la température</b> °C ou °F (par défaut : °C)
2	Backlight	<b>Contrôle du rétroéclairage</b> <b>ON, ou OFF</b> – (par défaut : ON) <b>ON</b> (rétroéclairage toujours actif) <b>OFF</b> (actif seulement si un bouton est appuyé)
3	Control	<b>Mode de contrôle du thermostat</b> (Mode non affiché lorsque la température ambiante est visible sur l'écran principal) <b>A</b> (Air), <b>F</b> (Plancher) (par défaut : F)
4	Setpoint Min	<b>Consigne minimale</b> 5 °C à 36 °C (par défaut : 5 °C)
5	Setpoint Max	<b>Consigne maximale</b> 5 °C à 36 °C 36 °C en mode Plancher (par défaut : 36 °C) 30 °C en mode Air (par défaut : 30 °C)
6	Limit Air Max	<b>Limite maximale température ambiante</b> (Visible seulement en mode F) 5 °C à 36 °C (par défaut : OFF)
7	Limit Floor Max	<b>Limite maximale température de plancher</b> (Visible seulement en mode A) 5 °C à 36 °C (par défaut : OFF)
8	Limit Floor Min	<b>Limite minimale température de plancher</b> (Visible seulement en mode A) 5 °C à 36 °C (par défaut : OFF)
9	Sensor	<b>Sonde de plancher</b> 10K ou 12K (par défaut : 10K)

### 3] Le thermostat offre 2 modes de régulation de la température :

**Mode F (par défaut) :** Régulation de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe avec la possibilité de limiter la température ambiante.

**Mode A :** Régulation de la température ambiante avec la possibilité de limiter la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe.

**6] Limite maximale de la température de l'air ambiant (Mode F)**  
Le thermostat limite le chauffage du plancher afin de ne pas dépasser la limite de température ambiante fixée.

**7] Limite maximale de la température du plancher (Mode A)**  
Le thermostat limite le chauffage du plancher à la valeur sélectionnée; idéal pour protéger les planchers de bois d'ingénierie.

**8] Limite minimale de la température du plancher (Mode A)**  
Le thermostat limite la température minimale du plancher afin de garder celui-ci à une température confortable.

## GUIDE DE DÉPANNAGE

Que dois-je faire si le code EIF s'affiche sur l'écran de mon thermostat ? Le code EIF signifie que le thermostat est en mode « Plancher » et qu'il n'y a aucune sonde de connectée. Si votre thermostat n'est pas destiné à contrôler un plancher chauffant, changez le mode de contrôle du thermostat pour le mode A.

## PROTECTION CONTRE LES FUITES À LA TERRE

Le thermostat est muni d'une protection contre les fuites à la terre de 5 mA. En cas de fuite à la terre, la protection prévue à cet effet se déclenche et coupe rapidement le courant électrique afin de prévenir les blessures graves.

### Réinitialisation de la protection contre les fuites à la terre

Le bouton-témoin RESET s'allume [rouge] lorsque le dispositif de protection de fuites à la terre se déclenche. S'il s'allume durant le fonctionnement normal du thermostat, réinitialisez la protection contre les fuites à la terre en appuyant sur le bouton RESET qui s'éteindra. Si pour une raison inconnue la faute se produit à nouveau, mettre le système de chauffage hors tension à partir du panneau électrique et faites vérifier l'installation par un électricien.

### Vérification de la protection contre les fuites à la terre

Ce thermostat est muni d'un test automatique qui vérifie périodiquement le bon fonctionnement du circuit de protection. Vous pouvez également le faire manuellement : 1) Appuyez sur le bouton-témoin TEST. Si la lumière rouge du bouton RESET ne s'allume pas, le test a échoué. Mettez le système de chauffage hors tension à partir du panneau électrique et faites vérifier par un électricien. 2) Appuyez sur le bouton-témoin RESET pour remettre la base du thermostat en marche.

## 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

**Plage de réglage :** 5 °C à 36 °C (41 °F à 97 °F)

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

**Plage d'affichage :** 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

**Résolution :** ± 0,5 °C (± 1 °F)

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

**Sortie auxiliaire :** 24 Vca /Vcc / 0,1 A

**Protection DDDT :** Classe A (5 mA)

## GARANTIE

Garantie limitée de trois (3) ans contre tous vices. Le fabricant garantit les composantes du OTH3600-GA-V2 contre les vices de matériel ou défauts de fabrication pour une période de 3 ans en fonction d'un usage et d'un entretien normal à compter de la date d'achat et sur la présentation d'une facture attestant cette date. La responsabilité du fabricant est limitée au remplacement du produit (appareil) seulement et ne comprend d'aucune façon le coût de branchement ou de la pose de l'appareil ou des pièces de remplacement.

## SERVICE À LA CLIENTÈLE

Pour toutes questions sur ce produit, veuillez joindre notre service d'assistance technique :

**Ouellet Canada inc. :** 1 800 463-7043 • info@ouellet.com  
www.ouellet.com

**Momento :** 1 800 463-7043 • www.momentoconfort.com

**Global Commander :** 1 855 247-5596 • www.globalcommander.ca  
180, 3e Avenue, L'Islet (Québec) G0R 2C0 CANADA

## BRANCHEMENT D'UN MODULE D'EXPANSION (TR1310)

Il est possible de brancher jusqu'à 10 modules d'expansion sur le même appareil. [Fonction EXP]

