### **INSTALLER VOTRE THERMOSTAT**

# sinopé

# **TH1400ZB**

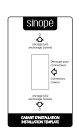
# Guide d'installation

Thermostat basse tension (24 Vca) intelligent

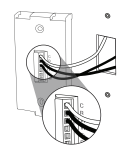


Déverrouillez et soulevez le

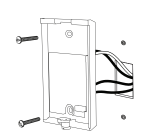
Si nécessaire, marquez et percez les trous de fixation appropriés à l'aide du gabarit d'installation. Au besoin, utilisez les ancrages muraux fournis.



En fonction du type de chauffage, insérez chaque fil dans son bornier et vissez solidement. (Voir schémas de branchement aux pages suivantes.)



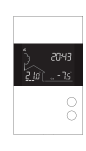
Utilisez les vis fournies pour fixer la base du thermostat au mur.



Replacez et verrouillez le couvercle.



Alimentez le thermostat.



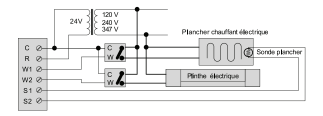
**SORTIE AUXILIAIRE** 

Le thermostat offre une sortie de chauffage auxiliaire qui peut servir de deuxième étage de chauffage lors de la régulation de la température ambiante.

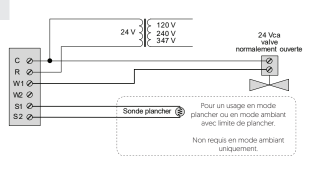
Si la température ambiante est trop éloignée du point de consigne ou si l'étage principal de chauffage éprouve de la difficulté à augmenter la température, la sortie auxiliaire active le deuxième étage de chauffage pour atteindre la température de consigne.

Les deux sorties peuvent contrôler différents types de charges de chauffage et peuvent être configurées dans les paramètres utilisateur.

#### Plancher chauffant électrique avec une plinthe électrique en 2ième étage de chauffage

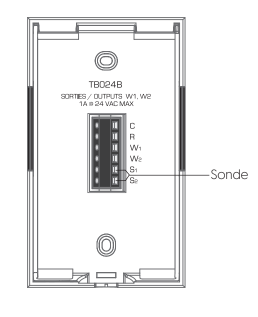


# Valve d'eau chaude



#### **BRANCHEMENT DE LA SONDE DE PLANCHER** (OPTIONNEL)

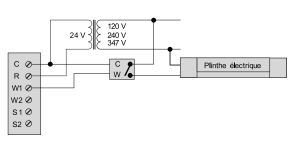
Seulement pour applications de contrôle en mode plancher (F) ou avec limite de plancher.



# **SCHÉMAS DE BRANCHEMENT**

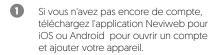
Plinthe électrique

**ET NEVIWEB** 



# **AJOUTER VOTRE THERMOSTAT AU GT130**

# RELIER VOTRE THERMOSTAT À UN SYSTÈME ZIGBEE COMPATIBLE





zigbee 3.0





dernière.



Connectez votre thermostat au réseau en appuyant sur les boutons ↑ et ↓ simultanément.

> Sur l'écran du thermostat : 🛣 Clignote = Se connecte Allumé = Connecté

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



Appuyez sur **≡** puis sélectionnez « Ajouter un appareil »



Suivez les étapes de l'Assistant d'installation

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

Connectez tous vos

facon, en allant au

prochain thermostat le plus près.

procédant de la même

thermostats en







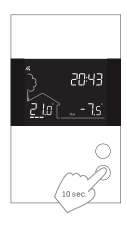
#### **PARAMÈTRES UTILISATEURS**

Tous les paramètres du thermostat peuvent être programmés À partir de l'interface de votre passerelle Zigbee compatible. Cependant, si vous n'avez pas encore relié votre thermostat et que vous désirez changer les paramètres de température ou le cycle de contrôle, vous devez :

Abaisser la consigne à son minimum et maintenir le bouton  $oldsymbol{\psi}$ enfoncé pendant 10 secondes pour accéder au menu.

Appuyer sur le bouton  $\psi$  ou  $\uparrow$  afin de modifier le réglage.

Appuyer sur les boutons \psi et \uparrow simultanément pour sauvegarder et passer au prochain paramètre. Continuer à appuyer jusqu'à la fin de la liste pour sortir du menu.



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

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

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.

#### PARAMÈTRES POUVANT ÊTRE MODIFIÉS **SUR L'APPAREIL:**

#	Nom	Paramètres & réglages	Affichage
1	Temp	Format d'affichage de la température °C ou °F – [par défaut : °C]	οĹ
2	Control	<b>Mode de contrôle du thermostat</b> A (Air), F (Plancher) – (par défaut : Air)	R
3	Max Air	<b>Limite maximale température ambiante</b> 5 °C à 36 °C - (par défaut OFF)	OF F
4	Max Floor	Limite maximale température plancher 7°C à 36°C – (par défaut : OFF) <b>[4]</b>	OF F
5	Min Floor	<b>Limite minimale température plancher</b> 5 °C à 36 °C - [par défaut OFF]	OF F
6	Сус	Longueur du cycle / sortie principale 15 sec, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 25 min, 30 min – (par défaut : 15 min) [1]	15
7	Aux Cyc	Longueur du cycle / sortie auxiliaire OFF, 15 sec, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 25 min, 30 min – (par défaut : OFF) [1]	OF F
8	Sens	<b>Sonde de plancher</b> 10 K ou 12 K – [par défaut : 10 K]	10
9	PE	<b>Anti-grippage du circulateur</b> ON ou OFF – [par défaut : OFF] <b>(5)</b>	OF F

### PARAMÈTRES POUVANT ÊTRE MODIFIÉS SUR L'APPAREIL (suite):

#### 4) 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 (vérifier auprès de votre fabriquant de plancher pour connaître la limite).

Ce paramètre est seulement utilisable lorsqu'une sonde de plancher est connectée au thermostat.

#### 6) Longueur du cycle de la sortie principale et auxiliaire

Le thermostat possède une sortie principale et une sortie auxiliaire. En fonction de votre type de chauffage, il est important de sélectionner la bonne longueur de cycle, car un cycle de contrôle trop rapide pourrait endommager l'unité.

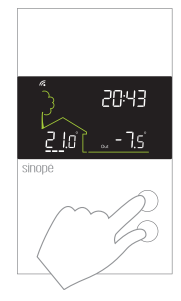
Longueur du cycle (min)	0,15	5	10	15	20	25	30
Convecteur ou plinthe activée par un relais électronique (SSR)	×						
Ventilo-convecteur activé par un relais électronique (SSR)		×	×				
Ventilo-convecteur ou plinthe activée par un relais mécanique			×	×			
Pompe de système de chauffage hydronique				×	×	×	×
Fournaise				×	×	×	×

# 9) Anti-grippage du circulateur

Si le thermostat ne chauffe pas durant une période prolongée, cette fonction active la sortie principale pendant 1 minute toutes les 24 heures pour empêcher la pompe d'un système de chauffage hydronique de coller.

#### DÉCONNECTER VOTRE THERMOSTAT DE LA PASSERELLE GT130 OU D'UN SYSTÈME ZIGBEE COMPATIBLE

Pour déconnecter votre appareil du GT130 ou d'un système Zigbee compatible, appuyez simultanément sur les boutons 🛧 et  $\psi$  du thermostat pendant 10 secondes. L'icône  $\hbar$  disparaîtra de l'écran du thermostat.



# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Alimentation: 24 Vca

Charge maximale: 1 Amp

Plage de réglage : 5  $^{\circ}$ C à 36  $^{\circ}$ C [41  $^{\circ}$ F à 96  $^{\circ}$ F] Plage d'affichage :  $0 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{à} \, 70 \, ^{\circ}\text{C} \, [32 \, ^{\circ}\text{F} \, \text{à} \, 99 \, ^{\circ}\text{F}]$ **Résolution :**  $\pm$  0,5 °C ( $\pm$  1 °F)

**Entreposage :** -20 °C à 50 °C [-4 °F à 122 °F]

Profil Zigbee 3.0 Fréquence : 2,4 GHz

Puissance d'émission : +20 dBm Sensibilité du récepteur : -108 dBm

# Compatible avec :

- Plinthe activée par un relais électronique (SSR) • Plinthe activée par un relais mécanique
- Ventiloconvecteur
- Plancher chauffant électrique (activé par un relais) • Plancher chauffant hydronique
- Système de chauffage hydronique • Fournaise (sans contrôle de ventilateur)

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 accidentelle-ment 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