

sinopé



## Thermostat intelligent basse tension (24 vca) TH1400WF



Plancher chauffant hydronique



Plinthe activée par un relais mécanique ou électronique [SSR]



Système de chauffage hydronique



Ventiloconvecteur / aéroconvecteur [activé par un relais]



Fournaise [sans contrôle de ventilateur]



Plancher chauffant électrique [activé par un relais]



## ■ FONCTIONNALITÉS

- Écran rétroéclairé
- Boutons verrouillables
- Permet le contrôle de la température ambiante ou de celle du plancher
- Permet le contrôle de la température ambiante en tenant compte des limites de température minimale et maximale du plancher
- Permet le contrôle de la température du plancher en tenant compte de la limite de température ambiante maximale
- Sélection de la longueur du cycle de contrôle selon le type de charge branchée au thermostat
- Possibilité de choisir les températures minimale et maximale disponibles pour le contrôle du thermostat
- Affichage des températures intérieure (selon le mode de contrôle), extérieure et de consigne à l'écran du thermostat
- Affichage de la température en °C ou °F

### Ce thermostat est muni de :

- Sortie pour le contrôle d'un système de chauffage auxiliaire
- Protection de la pompe du système hydronique lors de longues périodes d'inactivité

## ■ COMMUNICATIONS

Protocole : Wi-Fi

Norme : IEEE 802.11 b/g/n

Fréquence : 2.4 GHz

## ■ ACCESSOIRES



### Module d'expansion TR1310

Utilisez le module d'expansion en complément du thermostat pour toute installation excédant 15 A.



### Sonde de plancher AC1310-01

Vous désirez contrôler la température du plancher avec ce thermostat? Utilisez la sonde AC1310-01.



- **Scènes** : activez des ambiances personnalisées selon le moment de la journée, l'occasion ou l'activité
- **Horaires** : programmez des horaires différents pour chaque jour de la semaine, jusqu'à 8 périodes par jour
- **Rapports énergétiques** : voyez votre consommation et vos économies en temps réel
- **Géorepérage** : activez des actions en fonction de votre présence
- **Assistants vocaux** : compatible avec Alexa d'Amazon et l'Assistant Google

\* Découvrez encore plus de fonctionnalités : [sinopetech.com](http://sinopetech.com)

## ■ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation : 24 Vca\*

Charge maximale sortie principale : 1 A

Charge maximale sortie auxiliaire : 1 A

Plage de réglage : 5 °C à 36 °C [41 °F à 97 °F]

Plage d'affichage : 0 °C à 70 °C [32 °F à 99 °F]

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

Résolution : ± 0,5 °C [± 1 °F]

Sortie auxiliaire : 1 Amp

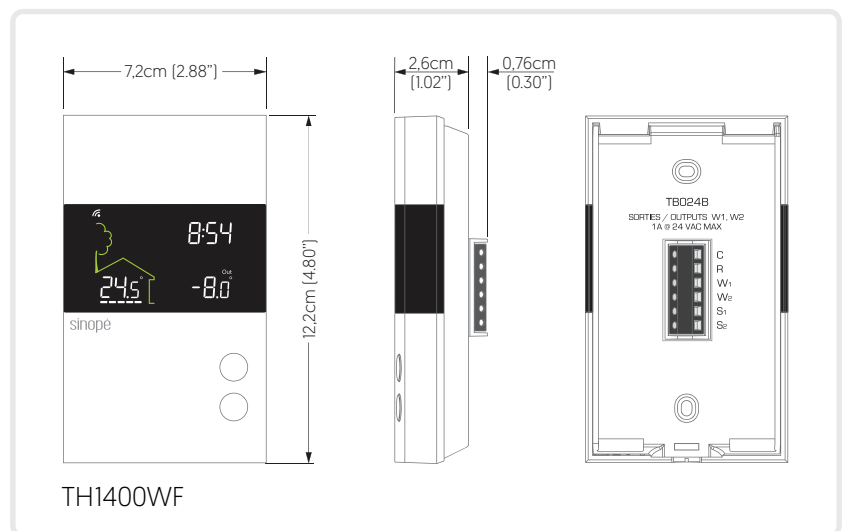
Compatible : Sondes 10 K Ω / 12 K Ω à 25 °C

Sonde de plancher non incluse

Garantie de 3 ans

\* Alimentation externe de 24 Vca requise.

Un relais pourrait être nécessaire lorsqu'utilisé avec un plancher chauffant hydronique, un système de chauffage hydronique ou une fournaise (sans contrôle de ventilateur).



sinopé

T. : 450.741.7700  
S.F. : 1.855.741.7701

[sinopetech.com](http://sinopetech.com) - [ventes@sinopetech.com](mailto:ventes@sinopetech.com)  
Saint-Jean-sur-Richelieu, Qc, Canada