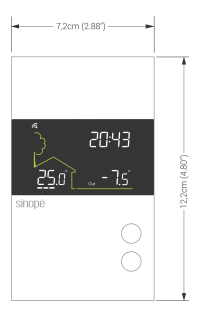
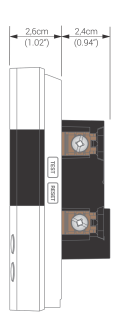
Thermostat intelligent pour plancher chauffant WIFI

TH1310WF









Base TB713-C : Conforme à ANSI/UL Std. 943 Certifié sous CAN/CSA Std. C22.2 No. 144.1

Caractéristiques

Type

Thermostat intelligent pour plancher chauffant électrique bipolaire à 4 fils

Disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT Classe A)

Module transmetteur

• Protocole : Wi-Fi

• Norme : IEEE 802.11 b/g/n

• Fréquence : 2,4 GHz

• Clé d'encryption : AES-128

Alimentation

120/208/240 Vca, 50/60 Hz

Puissance

15A à 120/208/240 V

sinopé

DESSIN D'APPROBATION

Contrôle

- Cycle de 15 minutes
- Résolution et précision : ± 0,5 °C (1 °F)
- Sortie pour le contrôle d'un système de chauffage auxiliaire (relais et transformateur bas voltage) ou d'un module d'expansion pour plancher chauffant (TR1310)

Mode de contrôle

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

Plage de température

- Plage de réglage : 5 °C à 36 °C (41 °F à 97 °F)
- Plage d'affichage : 0 °C à 50 °C (32 °F à 99 °F)

Affichage

- Écran à affichage digital avec rétroéclairage noir
- Affichage du mode choisi
- Affichage du niveau de chauffage envoyé
- Affichage de la température extérieure*
- Format d'affichage de la température (°C ou °F) et de l'heure (24h ou 12h).
- Indicateur DDFT

Installation

• Thermostat 4 fils avec sonde de plancher et sonde ambiante.

Appareils de chauffage compatibles

- Câbles chauffants
- Tapis de câbles chauffants

Fonctionnalités

- Lecture de la puissance connectée
- Boutons verrouillables
- Personnalisation des températures minimale et maximale disponibles pour le contrôle du thermostat
- Programmation par horaire via l'application Neviweb
- Protection pour plancher de bois d'ingénierie

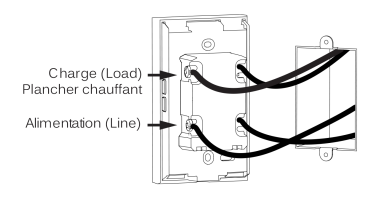
Garantie

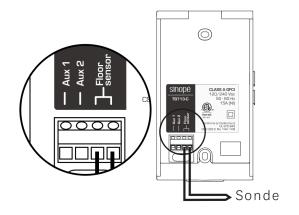
3 ans

^{*} Ces fonctionnalités sont disponibles dans l'appli Sinopé et ne requièrent pas l'utilisation de la passerelle GT130.



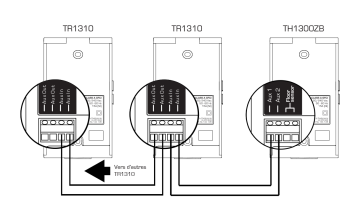
Schémas d'installation

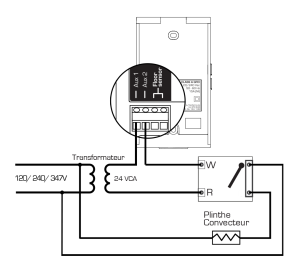




Branchement d'un module d'expansion

Branchement de la sortie auxiliaire





DESSIN D'APPROBATION

Modèle

| No. produit | Description | Volts | Watts | Qté |
|-------------|--|-------------|----------------|-----|
| TH1310WF | Thermostat intelligent pour plancher chauffant électrique - WIFI | 120/208/240 | 1800/3120/3600 | |
| AC1310-01 | Sonde de plancher | - | - | |

Les spécifications peuvent changer sans préavis

| La signature atteste que | l'installation sera confor | me au schéma de branche | ment ci-dessus. |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | Désignation | Corps de métier | Signature |
| Nom du projet : | | | |
| Adresse : | | | |
| Promoteur : | | | |
| Constructeur: | | | |
| Ingénieur conseil : | | | |
| Entrepreneur #1: | | | |
| Entrepreneur #2: | | | |
| Entrepreneur #3: | | | |
| Date : | | | |