

sinopé

Non programmable

THERMOSTAT POUR PLANCHER CHAUFFANT NON PROGRAMMABLE TH1300

OPTEZ POUR UN CONFORT
SIMPLIFIÉ

Le thermostat non programmable TH1300 est la solution parfaite pour les pièces munies d'un plancher chauffant et d'un système de chauffage auxiliaire, qu'il peut contrôler grâce aux deux sorties dont il est muni.

Pour la gestion efficace d'une superficie de plancher requérant plus de 15 A, connectez jusqu'à 10 modules d'expansion TR1310 par thermostat. Les actions entrées dans celui-ci seront communiquées aux modules d'expansion en toute simplicité.

Idéal pour : maison, logement et bâtiments commerciaux



TH1300

TR1310



Câble chauffant



Tapis de câble chauffant

THERMOSTAT POUR PLANCHER CHAUFFANT NON PROGRAMMABLE

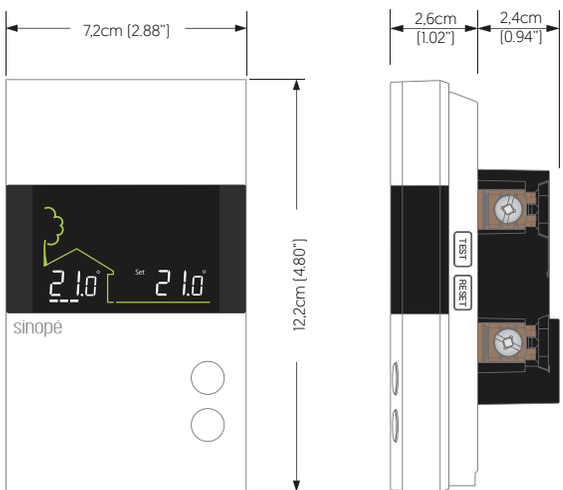
TH1300

VALEUR AJOUTÉE

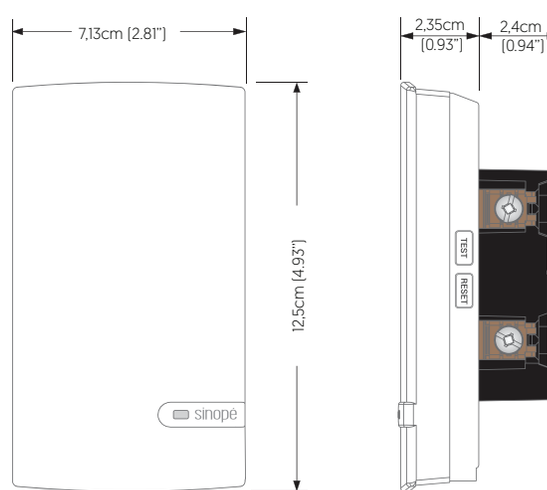
- Contrôle de la température ambiante ou de celle du plancher
 - Deuxième sortie permettant le contrôle d'un système de chauffage auxiliaire
 - Disjoncteur de fuite à la terre (DDFT classe A)
 - Écran rétroéclairé adaptif
 - Sonde de plancher [15 pieds] incluse
 - Protection pour plancher de bois d'ingénierie
 - Garantie de 3 ans
- Voir charte comparative pour la liste exhaustive des fonctionnalités.

SPÉCIFICATIONS

Alimentation : 120 / 208 / 240 Vca, 50 / 60 Hz
Puissance :
 1800 W max. @ 120 Vca / 15 A
 3120 W max. @ 208 Vca / 15 A
 3600 W max. @ 240 Vca / 15 A
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]
Sortie auxiliaire : 24 Vca / Vcc / 0,1 A
Compatible : sondes 10 K / 12 K à 25°C
 Sonde de plancher incluse.



TH1300



TR1310



sinopé

T. : 450.741.7700 S.F. : 1.855.741.7701

sinopetech.com

ventes.sales@sinopetech.com

Saint-Jean-sur-Richelieu, Qc, Canada

Module d'expansion TR1310 et sonde AC1310-01

- Si la superficie de votre plancher chauffant requiert une charge excédant 15 A, procurez-vous le module d'expansion TR1310 pour une gestion plus efficace. Chaque module d'expansion contrôle sa section du plancher et reçoit les directives du thermostat. Les actions entrées dans ce dernier seront communiquées aux modules d'expansion en toute simplicité (limite de 10 modules d'expansion par thermostat).
- Lors de l'installation, il est conseillé d'ajouter une deuxième sonde dans le plancher. Cette sonde additionnelle sera branchée et utilisée comme sonde de remplacement si la première sonde est endommagée ou cesse de fonctionner.

2700735-0003D