

sinopé



Thermostat non programmable pour plancher chauffant TH1300NP



Câbles chauffants



Tapis de câbles chauffants

■ FONCTIONNALITÉS

- Écran rétroéclairé adaptatif avec mode Bedroom
- Lecture de la puissance connectée
- 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
- Personnalisation des températures minimale et maximale disponibles pour le contrôle du thermostat
- Affichage de la température en °C ou °F

Ce thermostat est muni de :

- Sortie pour sonde de plancher
- Sortie pour le contrôle d'un système de chauffage auxiliaire ou d'un module d'expansion
- Disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT Classe A)
- Protection pour plancher de bois d'ingénierie

■ 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

Faites comme les pros et ajoutez une 2^e sonde au moment de l'installation.

■ 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 d'affichage : 0 °C à 50 °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 : 24 Vca/Vcc/0,1 A

Compatible : sondes 10 K Ω / 12 K Ω à 25° C [77 °F]

Sonde de plancher incluse

Garantie de 3 ans

■ CERTIFICATION



■ NORMES

Base TB713-C : Conforme à ANSI/UL Std. 943

Certifié sous CAN/CSA Std. C22.2 No. 144.1

