

sinopé



Thermostat intelligent pour plancher chauffant
TH1300ZB-C4



Câbles chauffants



Tapis de câbles chauffants

CONNECTS WITH
Control4
CERTIFIED

■ FONCTIONNALITÉS*

- Écran rétroéclairé
- Lecture de la puissance connectée
- Boutons verrouillables
- Permet le contrôle de la température ambiante ou de celle du plancher
- Affichage des températures intérieure et extérieure ou de consigne à l'écran du thermostat
- Possibilité de connaître l'état du DDFT
- 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
- Protection pour plancher de bois d'ingénierie
- Disjoncteur différentiel de fuite à la terre [DDFT Classe A]

*Certaines fonctionnalités doivent être programmées par un intégrateur Control4.

**Sonde de plancher (15 pi) incluse

■ COMMUNICATION

Protocole : Zigbee 3.0

Fréquence : 2,4 GHz

Puissance d'émission : +20 dBm

Sensibilité du récepteur : -108 dBm

Clé de cryptage : AES-128

■ 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.

- Contrôle à distance avec téléphone intelligent, tablette et ordinateur*
- Programmation d'horaires
- Contrôle par commande vocale avec Amazon Alexa et l'Assistant Google

*L'accès à distance requiert une connexion Internet permanente ainsi qu'un contrôleur Control4.

■ 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]

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 Ω / 12 K Ω à 25 °C

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

