

OTH3600-GA-GT

Thermostat électronique programmable à communication sans fil pour système de plancher chauffant



Conforme à la norme
CAN/CSA-C828-13



Neviweb® est une marque déposée de Sinopé Technologies Inc. au Canada et aux États-Unis.

TR1310

Module esclave pour système de plancher chauffant



Caractéristiques OTH3600-GA-GT

Type

- Thermostat électronique programmable à communication sans fil pour plancher chauffant, bipolaire, à 4 fils.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 120/208/240V, 50/60 Hz.

Puissance

- 15A à 120/208/240V.

Contrôle

- Cycles de 15 minutes.
- Résolution et précision : ± 0.5 °C (1 °F).
- Sortie auxiliaire offrant la possibilité de contrôler des sources de chauffage supplémentaires à l'aide de modules esclaves pour plancher chauffant (TR1310-120-240GA) ou d'un relais et transformateur bas voltage pour appareil de chauffage.

Mode de contrôle

- Mode A : Régulation précise de la température ambiante et offre la possibilité de limiter la température du plancher à l'aide d'une sonde externe.

- Mode F : Régulation précise de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe et offre la possibilité de limiter la température ambiante.

Plage de température

- Plancher : 5 °C (40 °F) à 30 °C (86 °F).
- Ambiante : 5 °C (40 °F) à 30 °C (86 °F).

Affichage

- Affichage digital de la température actuelle et de consigne (°C ou °F), du niveau de chauffage envoyé, du mode choisi et de l'heure (format de 12 ou 24 heures).
- Mémoire permanente du point de consigne et des réglages.
- Indicateur DDFT (disjoncteur-détecteur de fuite à la terre).
- Rétroéclairage.

Programme

- **Les fonctions de programmation ne sont accessibles que via la plateforme Web neviweb®. La connectivité requiert une interface GT125.**

Installation

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

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Caractéristiques TR1310

Les modules esclaves de série TR1310 sont spécialement conçus pour les installations de plancher chauffant dont la charge du circuit excède 15 ampères. Ils commandent leur propre section de plancher et sont eux aussi munis d'un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT). Ces modules, contrôlés par un thermostat maître de la série OTH3600, permettent d'avoir un seul thermostat pour contrôler les plus grandes surfaces.

Modèles

# Produit	Prix	Description	Amp	Volts	Protection
OTH3600-GA-GT ²	198.00	Thermostat électronique programmable à communication sans fil pour système de plancher chauffant	15	120/208/240	Classe A DDFT 5 m ³
TR1310-120-240GA	131.00	Module esclave pour système de plancher chauffant	-	-	-
GT125	107.00	Interface Web permettant l'accès à distance de tous vos produits compatibles avec neviweb®	-	-	-

¹ DDFT : Disjoncteur-détecteur de fuite à la terre.

² Sonde de sol 15' (4.6 m) incluse.
Couleur standard blanc.