

## OTH3600-GA

Thermostat électronique non programmable pour système de plancher chauffant



Conforme à la norme  
CAN/CSA-C828-13

## OTH3600P-GA

Thermostat électronique programmable pour système de plancher chauffant



Conforme à la norme  
CAN/CSA-C828-13

### Caractéristiques OTH3600-GA

#### Type

- Thermostat électronique non programmable 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 :  $\pm 0.5$  °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.

#### Plage de température

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

#### 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.

#### Affichage

- Affichage digital de la température actuelle et de consigne (°C ou °F), du niveau de chauffage envoyé.
- Indicateur DDFT (disjoncteur-détecteur de fuite à la terre).
- Rétroéclairage.

#### Installation

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

#### Garantie

- 3 ans contre tous vices.

### Caractéristiques OTH3600P-GA

#### Type

- Thermostat électronique programmable 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 :  $\pm 0.5$  °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.
- Mémoire de la date et de l'heure pour une période de 8 heures en cas de panne.
- Indicateur DDFT (disjoncteur-détecteur de fuite à la terre).
- Rétroéclairage.

#### Programme

- 7 jours, 4 réglages/jour.
- Horaire préprogrammé ou personnalisé.

#### Mode

- Automatique, manuel, hors gel ou veille.
- Boost (Minuterie) disponible en mode ambiant avec sortie auxiliaire.

#### Installation

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

#### Garantie

- 3 ans contre tous vices.

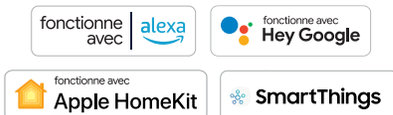
## OTH3600-GA-ZB

Thermostat intelligent - Zigbee  
pour système de plancher chauffant



## TH1310WF

Thermostat intelligent - Wi-Fi  
pour système de plancher chauffant



### Caractéristiques OTH3600-GA-ZB et TH1310WF

#### Type

- Thermostat intelligent électronique programmable 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 :  $\pm 0.5$  °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 36 °C (96 °F).
- Ambiante : 5 °C (40 °F) à 36 °C (96 °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).
- Affichage de la température extérieure.
- Mémoire permanente du point de consigne et des réglages.
- Indicateur DDFT (disjoncteur-détecteur de fuite à la terre).
- Rétroéclairage noir.

#### Programme

- Les fonctions de programmation ne sont accessibles que via l'application Neviweb.
- OTH3600-GA-ZA : La connectivité requiert une passerelle intelligente GT130.
- TH1310WF : La connectivité requiert un signal Wi-Fi.

#### Installation

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

#### Garantie

- 3 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 <sup>2,3</sup>	160.00	Thermostat électronique non programmable pour système de plancher chauffant			
OTH3600P-GA <sup>2,3</sup>	190.00	Thermostat électronique programmable pour système de plancher chauffant			
OTH3600-GA-ZB <sup>2,3</sup>	235.00	Thermostat intelligent - Zigbee pour système de plancher chauffant	15	120/208/240	Classe A DDFT 5 mA <sup>1</sup>
TH1310WF <sup>2,3</sup>	220.00	Thermostat intelligent - Wi-Fi pour système de plancher chauffant			
TR1310-120-240GA <sup>3</sup>	147.00	Module esclave pour système de plancher chauffant			
GT130 <sup>4</sup>	122.00	Passerelle intelligente permettant l'accès à distance de l'OTH3600-GA-ZB et l'OTH4000-ZB	-	-	-

<sup>1</sup> DDFT : Disjoncteur-détecteur de fuite à la terre.

<sup>2</sup> Sonde de sol 15' (4.6 m) incluse.

<sup>3</sup> Couleur standard blanc.

<sup>4</sup> Couleur standard noir.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires. HomeKit est une marque d'Apple Inc. Neviweb® est une marque déposée de Sinopé Technologies Inc. au Canada et aux États-Unis. Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo de Google Play sont des marques de commerce de Google Inc. The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®.