

# Contrôles intelligents pour système de plancher chauffant



Conforme à la norme  
CSA-C828-13



Tous ces thermostats intègrent une protection contre les fuites à la terre (Classe A – DDFT) de 5 mA ainsi qu'une borne pour le raccordement d'une sonde de température pour plancher. Ils sont également munis d'une sonde ambiante interne qui permet de contrôler la température de la pièce en plus de fixer une limite de température maximum et minimum du plancher si désiré.

Ils possèdent aussi une sortie auxiliaire qui offre la possibilité de contrôler des sources de chauffage supplémentaires, soit à l'aide de module esclave pour plancher chauffant (série TR1310) ou d'un relais et transformateur asse tension pour appareils de chauffage.



## Série TH1310WF

Thermostat intelligent – Wi-Fi

Le modèle TH1310WF s'intègre facilement à votre plateforme de maison intelligente préférée et permet le contrôle à distance sur votre téléphone intelligent ou tablette avec l'application Neviweb®. Permettant de régler des températures individuelles pour 6 périodes et ce, pour chaque jour de la semaine. Il est aussi possible de visualiser la consommation journalière ou mensuelle permettant ainsi de contrôler les coûts de chauffage.

fonctionne avec



fonctionne avec



fonctionne avec



fonctionne avec



Zigbee

## Série OTH3600-GA-ZB

Thermostat intelligent – Zigbee

Pour accéder aux fonctionnalités du thermostat, vous devez avoir une passerelle intelligente GT130 et une connexion internet permanente. Celle-ci vous permettra d'avoir accès aux fonctions de programmation, accessibles que via l'application Neviweb®, permettent entres autres de régler des températures individuelles pour 6 périodes et ce, pour chaque jour de la semaine. Il est aussi possible de visualiser la consommation journalière ou mensuelle permettant ainsi de contrôler les coûts de chauffage.



## Série GT130

Passerelle intelligente - Zigbee

Le module GT130 est une passerelle intelligente permettant l'accès à distance de vos thermostats Zigbee avec l'application de l'éco-système Neviweb®. Il suffit d'avoir une connexion Internet et un port ouvert sur un routeur pour installer la passerelle intelligente GT130. Idéal pour la maison, le condo ou le chalet.

## Modèles

# Produit	Prix	Description	Volts	Amp.	Protection
TH1310WF <sup>1</sup>	227.00	Thermostat intelligent - Wi-Fi pour système de plancher chauffant			
OTH3600-GA-ZB <sup>1</sup>	242.00	Thermostat intelligent - Zigbee pour système de plancher chauffant	120/208/240	15	Class A GFCI 5mA <sup>2</sup>
TR1310-120-240GA	151.00	Module esclave pour système de plancher chauffant			
GT130	126.00	Passerelle intelligente permettant l'accès à distance de l'OTH3600-GA-ZB et l'OTH4000-ZB	-	-	-

<sup>1</sup> Sonde de sol 15' (4.6 m) incluse.

<sup>2</sup> DDFT : Disjoncteur-détecteur de fuite à la terre.

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®.