



OTH3600-GA



OTH3600P-GA



TR1310

> Gamme de contrôles - pour système de plancher chauffant -

Série CAG



Conforme à la norme
CAN/CSA-C828-13

MODÈLES

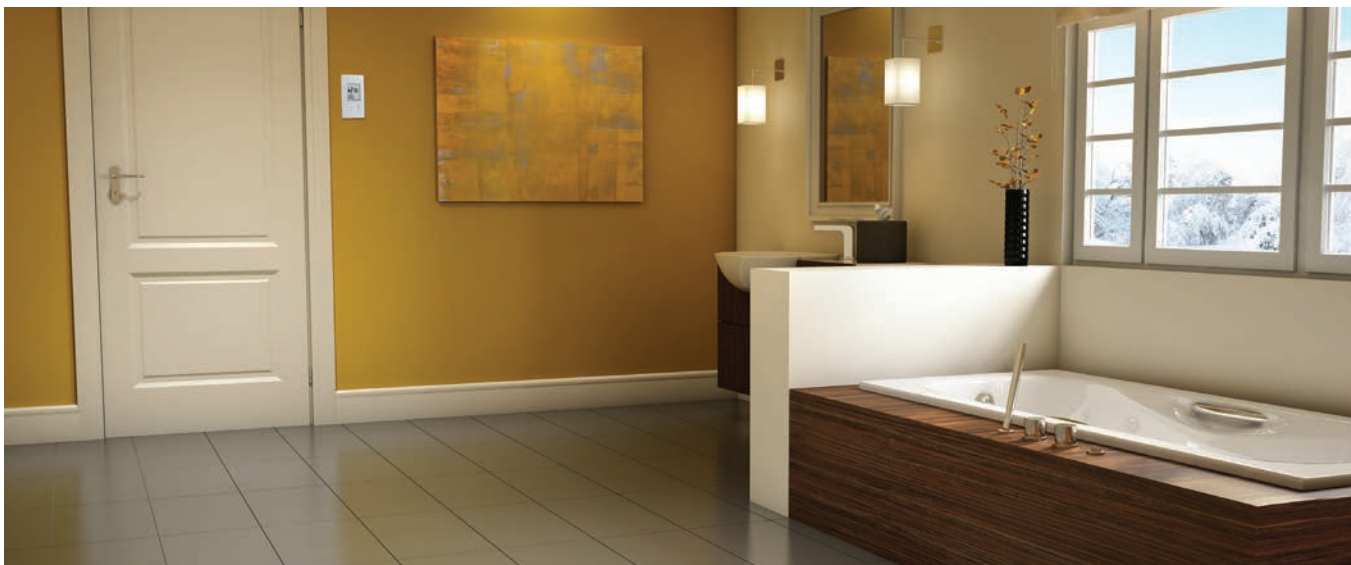
# Produit	Description	Volts	Amp	Protection
OTH3600-GA ¹	Thermostat électronique non programmable pour système de plancher chauffant	120/208/240	15	Classe A DDFT 5mA ²
OTH3600P-GA ¹	Thermostat électronique programmable pour système de plancher chauffant			
TR1310-120-240GA	Module esclave pour système de plancher chauffant	-	-	-

¹ Sonde de sol 15' (4,6 m) incluse.

² DDFT : Disjoncteur-détecteur de fuite à la terre.

GARANTIE

- 3 ans contre tous vices





> Gamme de contrôles - pour système de plancher chauffant -

Série CAG

OTH3600-GA

Thermostat électronique non programmable

Le modèle OTH3600-GA allie simplicité et élégance avec une technologie avancée. Son nombre limité de boutons le rend simple d'utilisation. L'afficheur rétroéclairé s'active en appuyant sur n'importe quel bouton. Il offre aussi 2 modes de régulation, soit pour la température ambiante ou la température de plancher. Ce thermostat possède un disjoncteur-détecteur fuite à la terre intégré (DDFT) pour assurer un maximum de sécurité. Il possède aussi une sortie auxiliaire qui offre la possibilité de contrôler des sources de chauffage supplémentaires, soit à l'aide de modules esclaves pour plancher chauffant (série TR1310) ou d'un relais et transformateur bas voltage pour appareils de chauffage.

OTH3600P-GA

Thermostat électronique programmable

En plus de posséder les modes de base du OTH3600-GA, le modèle OTH3600P-GA peut démarrer votre système de chauffage à des heures prédéterminées pour différents jours de la semaine. Pour chaque jour de la semaine, vous pouvez régler des températures individuelles pour 4 périodes. Abaisser la température la nuit et quand le domicile est inoccupé, réduira vos coûts d'énergie sans diminuer votre confort. Un mode «hors gel» est aussi offert, ce qui est parfait pour une absence prolongée d'un chalet ou d'une résidence secondaire. Ce thermostat possède un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre intégré (DDFT) pour assurer un maximum de sécurité.

Il possède aussi une sortie auxiliaire qui offre la possibilité de contrôler des sources de chauffage supplémentaires, soit à l'aide de modules esclaves pour plancher chauffant (série TR1310) ou d'un relais et transformateur bas voltage pour appareils de chauffage.

TR1310

Module esclave

Les modules esclaves de série TR1310 sont spécialement conçus pour les installations 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.