

Thermostat numérique sans fil pour système de commande par zones Climate Control II (T-167)

Dessin d'atelier

Révision A : 5 décembre 2016

Renseignements sur le projet

Nom du projet :

Emplacement :

N° de la pièce commandée :

Ingénieur :

Date de soumission :

Entrepreneur :

Soumis par :

Représentant du fabricant :

Approuvé par :

Données techniques

Alimentation électrique : 2 piles alcalines AAA de 1,5 V

Tension : 2,2 V à 3,6 V

Temp. de fonctionnement : 32 °F à 113 °F (0 °C à 45 °C)

Temp. d'entreposage : 14 °F à 149 °F (-10 °C à 65 °C)

Radiofréquence : 912 MHz

Facteur d'util. de l'émetteur : <1 %

Boîtier : Plastique acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS)

Renseignements sur le produit et application

Le système de commande par zones Climate Control II procure une véritable commande de zones sans fil pour les applications de chauffage rayonnant pour plancher et de chauffage hydronique en général. Le thermostat numérique sans fil (T-167) comprend une sonde pour mesurer la température afin d'assurer un confort et un rendement optimaux dans les espaces chauffés par un système rayonnant et une borne pour connecter une sonde pour plancher (optionnelle).

Le thermostat numérique sans fil affiche la température ambiante, la température du plancher (si la sonde est installée), le taux d'humidité et l'état de la pile sur un écran rétroéclairé. L'unité de température peut être changée entre Fahrenheit et Celsius et la température de consigne peut être ajustée de 41 °F (5 °C) à 96 °F (35,6 °C).



✓ Description	N° pièce	Hauteur	Largeur	Prof.	Poids
Thermostat à cadran sans fil (T-167)	A3800167	3,1"	3,1"	1,0"	0,26 lb

Accessoires

A9010599 Sonde pour plancher

Installation

L'installation doit respecter les codes locaux. Pour plus d'information, consultez le manuel d'installation et d'utilisation du système de commande par zones Climate Control II ou la fiche d'instructions pour système de commande par zones Climate Control II.

Homologations

N/A

Codes

N/A

Homologations

FCC partie 15, sous-partie C; Industrie Canada, matériel de catégorie I; approbation et certification KNX® Konnex

Applications connexes

Systèmes de chauffage rayonnants
Systèmes de fonte de neige et de glace
Systèmes de protection contre le pergélisol
Systèmes de conditionnement des terrains gazonnés

Pour communiquer avec nous

Uponor inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124 USA
Tél. 800.321.4739
Télé. 952.891.2008
uponorpro.com

Uponor Itée
2000 Argentia Rd., Plaza 1, Ste. 200
Mississauga, ON L5N 1W1 CANADA
Tél. 888.994.7726
Télé. 800.638.9517
uponorpro.com