

Module d'expansion pour unité de base sans fil Climate Control II (M-160)

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 : 24 VCA +10/-15 %; 50 Hz
 Temp. de fonctionnement : 32 °F/0 °C à 113 °F/45 °C
 Temp. d'entreposage : -5 °F/-20 °C à 158 °F/70 °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 module d'expansion pour unité de base sans fil (M-160) permet d'étendre la capacité de l'unité de base sans fil A3801165 et d'ajouter jusqu'à 6 thermostats additionnels et 6 actionneurs.

✓ Description	N° pièce	Hauteur	Largeur	Prof.	Poids
Module d'expansion pour unité de base sans fil (M-160)	A3801160	4,3"	5,5"	2,2"	1,1 lb
		5,5**	5,9**	2,2**	1,2 lb*
		5,5***	15,6***	2,2***	2,4 lb**

*avec antenne installée

**connecté à une unité de base sans fil (X-165) avec antenne installée

Accessoires

A3800167 Thermostat numérique sans fil (T-167); A3800165 Thermostat à cadran sans fil (T-165); A9010599 Sonde pour plancher; A3020522 Actionneur thermique à 2 fils pour collecteurs de chauffage en plastique technique (EP); A3020523 Actionneur thermique à 2 fils pour collecteurs TruFLOW^{MC}; A3020524 Actionneur thermique à 2 fils pour collecteurs en acier inoxydable; A3023522 Actionneur thermique pour tous les collecteurs Uponor

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.

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
 Téléc. 952.891.2008
 uponorpro.com

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