

Régulateurs Smatrix Pulse avec antennes

Renseignements sur le projet

Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

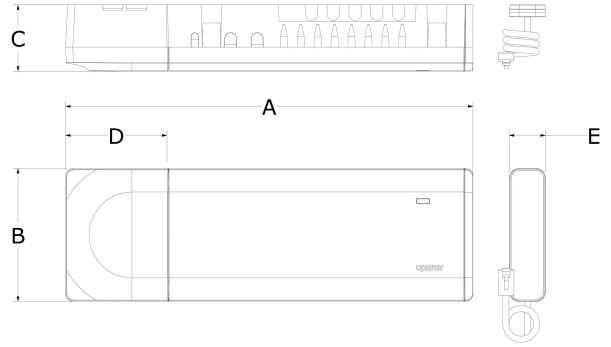
Données techniques

Operating temperature min. [°F]	32 °f
Operating temperature max. [°F]	113 °f
Ambient temperature min. [F]	-4 °f
Ambient temperature max. [F]	158 °f
Ambient humidity non-condensing max [%]	85
Prop 65 label required?	Yes

Informations sur le produit et utilisation de l'application

Smatrix Pulse provides precise wireless control of radiant floor heating as well as forced-air heating and cooling systems in one solution. The Smatrix Pulse Controller (X-265) with Antenna (A-265) connects up to six (6) thermostats and eight (8) actuators. The controller operates the actuators, which, in turn, affect the flow of the supply water to change the indoor temperature using information transmitted from the registered thermostats and system parameters.

Note: For the Smatrix Pulse Transformer (A3850050) and Antenna (A3801265) technical data, refer to that individual product submittal or the Smatrix Pulse Installation and Operation Manual.



D: TRANSFORMER LENGTH AFTER INSTALLATION

Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Weight per UOM [kg/UOM]
Smatrix Pulse Controller (X-265) with Antenna (A-265)	A380265A	337	110	55	84	30	1.739

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Régulateurs Smatrix Pulse avec antennes	A380265A	-	IC RSS-210 ICC RSS-Gen FCC 47 CFR Part 15	IC 7664A-SM4NA0 FCC ID V9MSM4NA0

L'installation

Refer to the Smatrix Pulse Installation and Operation Manual for installation information.

Applications connexes

- Radiant
- Hydronic Heating & Cooling
- Tools & Accessories

Notes de bas de page

Coordonnées de la personne-ressource

Uponor Inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124
T 800.321.4739
F 952.891.2008

Uponor Ltd.
6510 Kennedy Road
Mississauga, ON L5T 2X4
T 888.594.7726
F 800.638.9517