

Transformateur Smatrix Pulse, pièces de rechange

Renseignements sur le projet

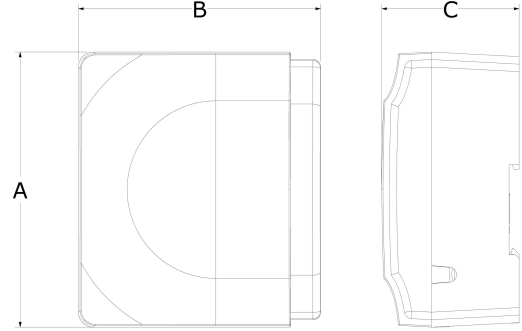
Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

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

The Smatrix Pulse Transformer replacement part replaces the transformer in both the A380265C Smatrix Pulse Controller (X-265) with Communication Module (R-208) and the A380265A Smatrix Pulse Controller (X-265) with Antenna (A-265). The transformer is the power supply for the Smatrix Pulse wireless control system.



POWER CABLES NOT SHOWN

Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Weight per UOM [kg/UOM]
Smatrix Pulse Transformer, replacement part	A3850050	110	97	55	1.111

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annances
Transformateur Smatrix Pulse, pièces de rechange	A3850050	-	UL 506 CAN/CSA C22.2 No. 66.2 UL 5085-2 CAN/CSA C22.2 No. 66.1 UL 5085-1	UL E527767

L'installation	Applications connexes
Refer to the Smatrix Pulse Installation and Operation Manual for installation information.	Radiant Hydronic Heating & Cooling Tools & Accessories

Notes de bas de page	Coordonnées de la personne-ressource		
-	<table border="0"> <tr> <td>Uponor Inc. 5925 148th Street West Apple Valley, MN 55124 T 800.321.4739 F 952.891.2008</td> <td>Uponor Ltd. 6510 Kennedy Road Mississauga, ON L5T 2X4 T 888.594.7726 F 800.638.9517</td> </tr> </table>	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
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		