

# Module relais Smatrix Pulse

## Renseignements sur le projet

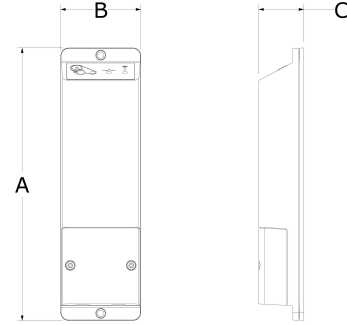
Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

## Données techniques

Operating temperature min. [°F]	32 °f
Operating temperature max. [°F]	122 °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 Relay Module adds two extra output relays to the Smatrix Pulse wireless control system. These can be setup in different combinations to control heating and cooling operation. The Relay Module can also be paired with a thermostat to control a fan coil or furnace and air-conditioning combination, along with fan operation. This application uses three (3) relays.



SHOWN WITHOUT POWER CABLE & RELAY ANTENNA

Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Weight per UOM [kg/UOM]
Smatrix Pulse Relay Module (M-263)	A3801263	170	50	28	0.181

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Module relais Smatrix Pulse	A3801263	-	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

-	<p>Uponor Inc. 5925 148th Street West Apple Valley, MN 55124 T 800.321.4739 F 952.891.2008</p>	<p>Uponor Ltd. 6510 Kennedy Road Mississauga, ON L5T 2X4 T 888.594.7726 F 800.638.9517</p>
---	--	--