

# Module de communication Smatrix Pulse (R-208), pièces de rechange



## Renseignements sur le projet

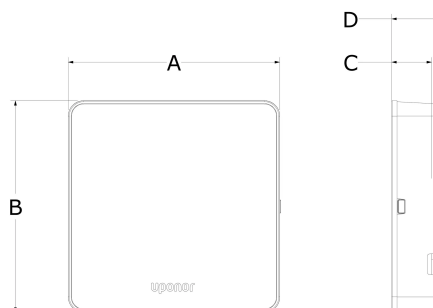
Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

## 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 Communication Module (R-208) offers expanded functionality for the Smatrix Pulse wireless control system, including comfort setting, room bypass, and supply temperature monitoring, along with connectivity to the Smatrix Pulse App for remote system control.



C: HEIGHT WITH STANDARD BACK-MOUNT CASE  
D: HEIGHT WITH DIN-RAIL BACK-MOUNT CASE

Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [Inch]	B [Inch]	C [Inch]	D [Inch]	Operating voltage AC [VAC]	Weight per UOM [lbs/UOM]
Smatrix Pulse Communication Module (R-208), replacement part	A3801208	4.331	4.331	0.827	1.024	115	0.35

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Module de communication Smatrix Pulse (R-208), pièces de rechange	A3801208	-	FCC KDB996369 D04 IC RSS-210 ICC RSS-Gen FCC 47 CFR Part 15	IC 7664A-SM4NA1 FCC ID V9MSM4NA1

## 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
---	---	---