

## Uponor Smatrix Pulse com R-208

### 1093030

- Etablerer forbindelse mellom Uponor Smatrix Pulse system, Uponor Smatrix Pulse app og Uponor skyen;

- kompatibel med:

- Uponor Smatrix Base-Sentralenhet Pulse X-245 Bus 6X

- Uponor Smatrix Wave Sentralenhet Pulse X-265 6X

- Strømforsyning: RJ45-kabel til Uponor Wave eller Base Sentralenhet Pulse

- Ethernet-grensesnitt: 10/100 Mbps (RJ45)

- Ethernet-protokoller: Ethernet II

- Beskyttelsesklasse: Klasse II IP20

- Farge: hvit

- Bestående av:

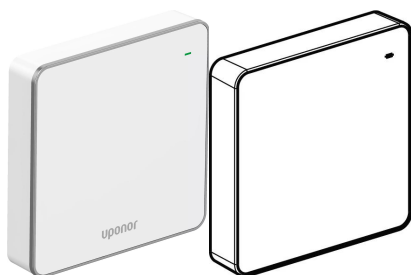
- Uponor Smatrix Pulse com R-208

- Adapter for DIN skinne installasjoner

- RJ45 tilkoblingskabel (2m)

- Første trinn instruksjoner, sikkerhetsinstruksjoner

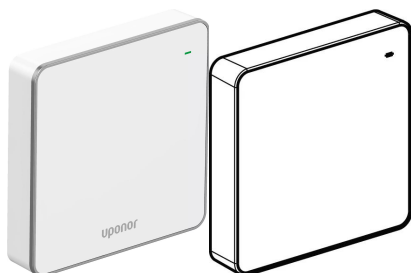
- Monteringsmateriale



No about information

## Uponor Smatrix Pulse com R-208

1093030



### Product code

Item no EAN	6414905228140
Item no GF	35001093030
Item no GTIN	06414905228140
Item no LVI	2024566
Item no NRF	8361142
Item no RSK	2988498
Item no VVS	466252301

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	20
Vare Enhetslengde	110
Vare Enhetsvekt	0,1220
Vareenhetsbredde	110
Item_UOM	STK

### Measurements

LENGTH_L	110
Z Mål h	20
Z Mål w	110

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905441617
Emballasje GTIN PL2	06414905443376
Emballasje GTIN PL4	06414905503957
Emballasjehøyde PL1	70
Emballasjehøyde PL2	300
Emballasjehøyde PL4	1044
Emballasjelengde PL1	190
Emballasjelengde PL2	400
Emballasjelengde PL4	1200

Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL2	16
Emballasje mengde PL4	384
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL2	Medium_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,0016625
Emballasjevolum PL2	0,036
Emballasjevolum PL4	1,00224
Emballasjevekt PL1	0,3200
Emballasjevekt PL2	6,0800
Emballasjevekt PL4	170,9200
Emballasjebredde PL1	125
Emballasjebredde PL2	300
Emballasjebredde PL4	800

## Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

### Uponor AS

Karenslyst Allé 8B  
0278, Oslo  
Norge

T +47 64 95 66 00  
E [prosjekt.no@uponor.com](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)