

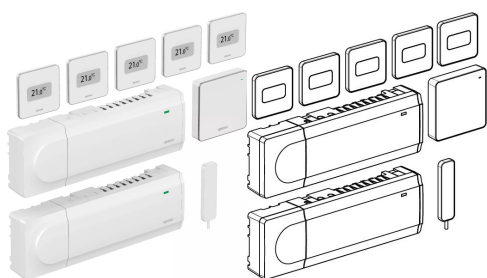
Uponor Smatrix Wave starter set Pulse L

1093287

- Set complet pentru case unifamiliale
- Se poate extinde la nevoie
- Compatibil cu unitatea de comandă Uponor Smatrix Wave Pulse X-265 Bus 6X
- Clasă protecție: Clasa II IP20
- Culoare: alb

- Componente:

- 1x modul comunicație Uponor Smatrix Pulse R-208
- 2x unitate de comandă Uponor Smatrix Wave Pulse X-265 Bus 6X
- 5x termostate Uponor Smatrix Wave D+RH Style T-169 Bus
- Instrucțiuni de montaj, de siguranță
- Materiale pentru montaj



About Uponor Smatrix Wave starter set Pulse L

Specification

- Se pot conecta până la 4 unitați de comandă într-un singur sistem
- Tensiune de alimentare: 230V
- Autoechilibrarea îmbunătățește consumul de energie și confortul
- Control electric
- Se pot conecta până la 6 termostate și 8 actuatoare (24V) pe o unitate de comandă
- Relee pompă și cazan
- Funcție de antigripare pompă și actuatoare
- Controlul umidității relative
- Se poate combina automatizarea încălzirii prin pardoseală cu răcirea tavanelor
- Putere maximă intrare actuator: 24VAC/0.2A (0.4A vârf)
- Funcție integrare pompă de căldură
- Copiere, salvare informații și actualizare cu card microSD (doar X-165)

Smatrix Wave Pulse:

- Acces local (Wi-Fi) sau acces la distanță (necesită o conexiune la internet) cu aplicația Uponor Smatrix Pulse (cu R-208)
- Punct de acces wi-fi temporar pentru acces direct (dacă o conexiune wi-fi nu este disponibilă (cu R-208)
- Integrare într-un sistem smart home (Amazon Alexa, Google Home) (cu R-208)
- Controlul mai multor locuințe
- Accesul părților terțe pentru suport la distanță (necesită acordul clientului) (cu R-208)
- Analiză istoric tendințe cu aplicația Uponor Smatrix Pulse (cu R-208)
- Programare orară (cu R-208)
- Setări de confort (cu R-208)
- Verificare temperatură agent (cu R-208)

Smatrix Wave:

- Afișare informații unitate de comandă și setări (cu I-167)
- Programare perioade reduse (ECO) pentru fiecare canal (cu I-167)
- Limitarea temperaturii maxim/minim (cu I-167)
- Setări de vacanță (cu I-167)
- Schimbare automată regim vară/iarnă (cu I-167)
- Funcție de by-pass cameră (cu I-167)
- Diagnosticarea sistemului (cu I-167)
- Analiză istoric tendințe (temperatură setată vs. temperatura camerei etc) (cu I-167)
- Configurare accesorii (cu I-167)
- Acces local (Wi-Fi) sau acces la distanță (necesită o conexiune la internet) cu aplicația Uponor Smatrix App (cu R-167)
- Informații despre starea sistemului și eficiența energetică
- Salvare date pentru îmbunătățirea eficienței energetice sau mentenanța sistemului

Application

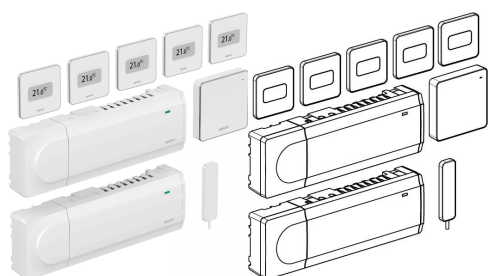
- Automatizare radio pentru încălzirea și răcirea radiantă
- Gama de reglaj: +5°C ... +35°C

Certification

- CE / EAC

Uponor Smatrix Wave starter set Pulse L

1093287

**Product code**

Item no EAN	6414905229277
Item no GF	35001093287
Item no GTIN	06414905229277
Item no LVI	2024572
Item no VVS	466251302

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului	140
Lungimea unității articolului	385
Greutatea unității articolului	3,4000
Lățimea unității articolului	285
Item_UOM	Set

Measurements

LUNGIME_L	385
Z Măsurarea h	140
Z Măsurarea w	285

Packaging

Ambalaj GTIN PL1	06414905441754
Ambalaj GTIN PL2	06414905477791
Ambalaj GTIN PL4	06414905477807
Înălțimea ambalajului PL1	140
Înălțimea ambalajului PL2	300
Înălțimea ambalajului PL4	1044
Lungimea ambalajului PL1	385
Lungimea ambalajului PL2	600
Lungimea ambalajului PL4	1200
Cantitate ambalare PL1	1
Cantitate ambalare PL2	2

Cantitate ambalare PL4	24
Tip ambalaj PL1	Base_Box
Tip ambalaj PL2	Medium_Box
Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,0153615
Volumul ambalajului PL2	0,072
Volumul ambalajului PL4	1,00224
Greutate ambalaj PL1	4,3000
Greutate ambalaj PL2	9,3000
Greutate ambalaj PL4	136,6000
Lățimea ambalajului PL1	285
Lățimea ambalajului PL2	400
Lățimea ambalajului PL4	800

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Rmania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

T +40 31 805 33 91
E info-ro@uponor.com

www.uponor.com/ro-ro