

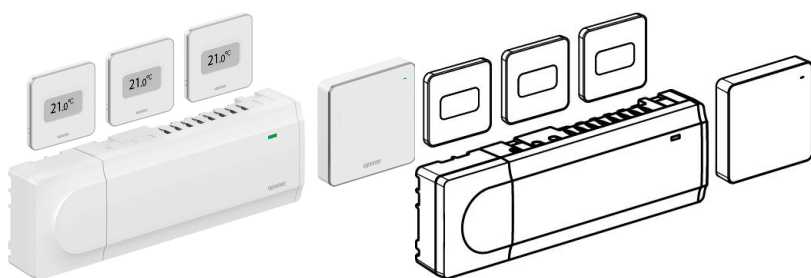
Uponor Smatrix Wave starter set Pulse S

1093284

- Set complet pentru apartamente
- 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
- 1x unitate de comandă Uponor Smatrix Wave Pulse X-265 Bus 6X
- 3x 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 S

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

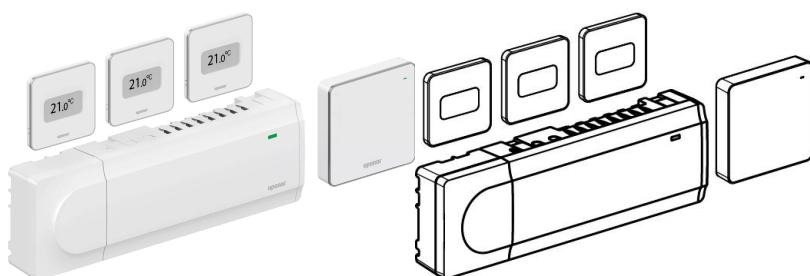
- Automatizare radio pentru încălzirea și răcirea radiantă
- Gama de reglaj: +5°C ... +35°C

Certification

- CE / EAC

Uponor Smatrix Wave starter set Pulse S

1093284



Product code

Item no EAN	6414905229246
Item no GF	35001093284
Item no GTIN	06414905229246
Item no LVI	2024571
Item no NOBB	55165925
Item no NRF	8361146
Item no VVS	466251301

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului	80
Lungimea unității articolului	370
Greutatea unității articolului	1,6920
Lățimea unității articolului	240
Item_UOM	Set

Measurements

LUNGIME_L	370
Z Măsurarea h	80
Z Măsurarea w	240

Packaging

Ambalaj GTIN PL1	06414905441723
Ambalaj GTIN PL2	06414905443475
Ambalaj GTIN PL4	06414905504305
Înălțimea ambalajului PL1	80
Înălțimea ambalajului PL2	300
Înălțimea ambalajului PL4	1044
Lungimea ambalajului PL1	370
Lungimea ambalajului PL2	400
Lungimea ambalajului PL4	1200

Cantitate ambalare PL1	1
Cantitate ambalare PL2	3
Cantitate ambalare PL4	72
Tip ambalaj PL1	Base_Box
Tip ambalaj PL2	Medium_Box
Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,007104
Volumul ambalajului PL2	0,036
Volumul ambalajului PL4	1,00224
Greutate ambalaj PL1	2,2930
Greutate ambalaj PL2	7,6000
Greutate ambalaj PL4	207,4000
Lățimea ambalajului PL1	240
Lățimea ambalajului PL2	300
Lățimea ambalajului PL4	800

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Romania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

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

www.uponor.com/ro-ro