

Uponor Smatrix Wave cap termostatat T-162

1071660

- Cap termostatat digital pentru controlul radiatoarelor
- Ventile compatibile (Danfoss, Heimeier, Honeywell, Siemens, Sauter etc.)

Funcții:

- Setări Confort/Eco
- Programare săptămânală
- Mod de vacanță
- Protecție anti-îngheț
- Funcție "boost"
- Display cu lumină de fundal
- Opțional: Schimbare automată oră de vară

Conține:

- Cap termostatat Uponor Smatrix Wave T-162
- 2x baterii AA
- Adaptoare
- Manual utilizare



About Uponor Smatrix Wave cap termostatat T-162

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 cap termostatat T-162

1071660

**Product code**

Item no EAN	4021598130722
Item no GF	35001071660
Item no GTIN	04021598130722
Item no LVI	2024509
Item no NRF	8361212
Item no RSK	5398315
Item no VVS	466251050

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului	55
Lungimea unității articolului	85
Greutatea unității articolului	0,179
Lățimea unității articolului	50
Item_UOM	buc

Measurements

LUNGIME_L	85
Z Măsurarea h	55
Z Măsurarea w	50

Packaging

Ambalaj GTIN PL1	06414905415854
Ambalaj GTIN PL3	06414905630097
Ambalaj GTIN PL4	06414905630288
Înălțimea ambalajului PL1	65
Înălțimea ambalajului PL3	300
Înălțimea ambalajului PL4	1500
Lungimea ambalajului PL1	175
Lungimea ambalajului PL3	400
Lungimea ambalajului PL4	1200

Cantitate ambalare PL1	1
Cantitate ambalare PL3	16
Cantitate ambalare PL4	384
Tip ambalaj PL1	Base_Box
Tip ambalaj PL3	Box
Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,0011375
Volumul ambalajului PL3	0,036
Volumul ambalajului PL4	1,44
Greutate ambalaj PL1	0,351
Greutate ambalaj PL3	9,02
Greutate ambalaj PL4	241,48
Lățimea ambalajului PL1	100
Lățimea ambalajului PL3	300
Lățimea ambalajului PL4	800

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Ramania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

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

www.uponor.com/ro-ro