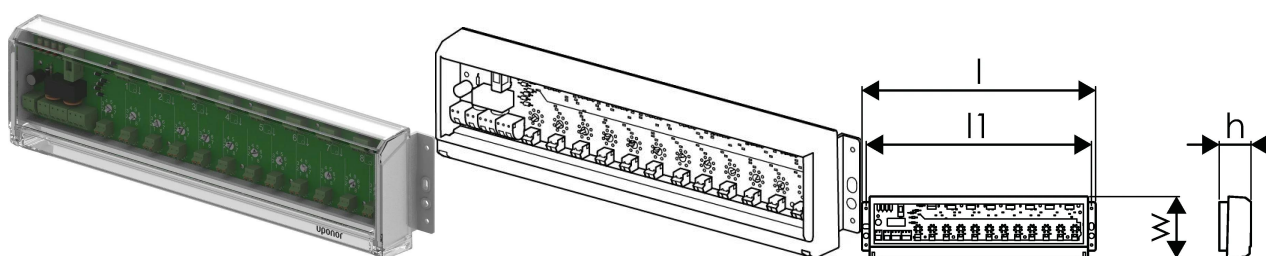


Uponor Base unitate control cu logică de pompare X-28 8x 230V

1162969

- acceptă până la 8 termostate (230V)
- acceptă până la 12 actuatoare (230V)
- comutator rotativ de selectare canal pentru alocarea rapidă a actualelor
- releu pompă (contact: max. 2(1) A fără potențial)
- protecție la suprasarcină
- clasă de protecție: IP44

- Conține:
- uponor Base flexiboard cu logică de pompă X-28
- material de montaj



About Uponor Base unitate control cu logică de pompare X-28

Specification

- Cablare standard 230V
- Diferite termostate disponibile
- Integrare ușoară în sistem de control on/off
- Opțional: logică funcționare pompă

Application

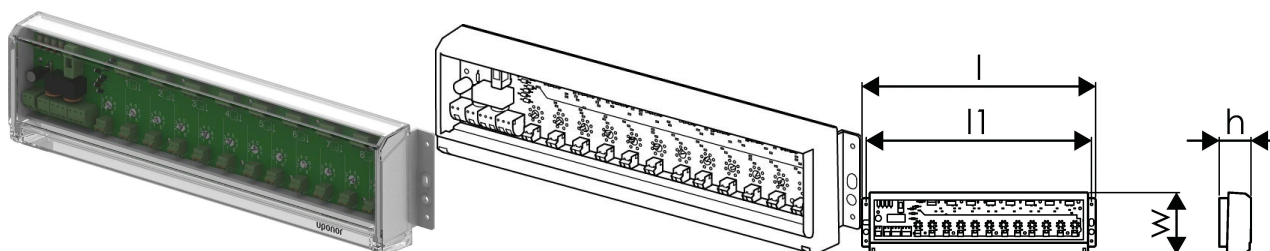
- automatizare pe fir pentru încălzirea radiantă

Certification

- CE

Uponor Base unitate control cu logică de pompăre X-28 8x 230V

1162969



Status

Item Available From date 2026-01-01

Until stocks last Până la sfârșitul stocului

Product code

Item no EAN 6414900510363

Item no GTIN 06414900510363

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului 100

Lungimea unității articolului 383

Greutatea unității articolului 0,445

Lățimea unității articolului 53

Item_UOM buc

Packaging

Ambalaj GTIN PL1 06414900209427

Ambalaj GTIN PL2 06414900609982

Ambalaj GTIN PL3 06414900209441

Înălțimea ambalajului PL1 102

Înălțimea ambalajului PL2 545

Lungimea ambalajului PL1 392

Lungimea ambalajului PL2 585

Material de ambalare (număr) PL1 21

Material de ambalare (număr) PL2 20

Material de ambalare (scurt) PL1 PAP_OTHER

Material de ambalare (scurt) PL2 PAP_C

Cantitate ambalare PL1 1

Cantitate ambalare PL2 50

Tip ambalaj PL1 Base_Box

Tip ambalaj PL2 Medium_Box

Volumul ambalajului PL1	0,002279088
Volumul ambalajului PL2	0,132312375
Greutate ambalaj PL1	0,519
Greutate ambalaj PL2	27,88
Lățimea ambalajului PL1	57
Lățimea ambalajului PL2	415

Measurements

Z Măsurarea h	53
Z Măsurarea w	100

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