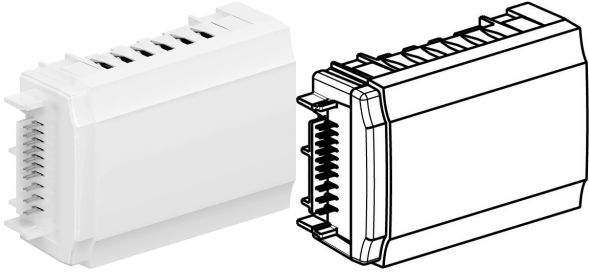


Uponor Smatrix Base tähtimoduuli Pulse M-243 BUS 6X

1093135

- Liitäntämoduuli kuudelle huonetermostaatile, kun termostaatit halutaan liittää keskusyksikköön tähtikytkennällä.



Tietoa Uponor Smatrix Base tähtimoduuli Pulse M-243 BUS 6X

Erittely

- Langallinen keskusyksikkö, joka lähettää ja vastaanottaa tietoa kaksisuuntaisella väyläteknikalla ja tasapainottaa automaattisesti putkipiireissä kulkevaa vesimäärää.
- Lattialämmitykseen ja viilennykseen
- Termostaatit voidaan liittää keskusyksikköön usealla eri asennustavalla:
- Ketjutuksena (keskusyksiköltä termostaatile, sieltä seuraavalle jne.)
- Tähtikytkennällä (johto keskusyksiköltä tähtimoduulille, josta jako eri termostaateille)
- Suorakytkennällä (keskusyksiköltä suoraan jokaiselle termostaatile)
- Näiden yhdistelmänä
- RS485 BUS-väyläjärjestelmä
- KytKentä 4-napaisella häiriösuojatulla johdolla, Jamak 2x(2+1)x0,5
- Keskusyksikkö liitetään pistokkeella verkkovirtaan
- max. jännite/toimilaite 24VAC / 0.2A (0.4A piikki)
- Etäkäyttämahdollisuus Uponor Smatrix Pulse App -sovelluksen kautta (edellyttää web-moduulia R-208)
- Mahdollista yhdistää älykotisovelluksiin (Amazon Alexa, Google Home) (edellyttää web-moduulia R-208)
- Ulkopuolisen teknisen tuen / asentajan on mahdollista ottaa etäyhteys säätöjärjestelmään (käyttäjän annettava lupa, edellyttää web-moduulia R-208)
- Käyttöhistorian seurantomahdollisuus Uponor Smatrix Pulse App -sovelluksen kautta (edellyttää web-moduulia R-208)
- Lämmityksen ajastus mahdollista (edellyttää web-moduulia R-208)
- Lämmitysasetusten säätö etänä (edellyttää web-moduulia R-208)
- Menoveden/lämmönlähteen seuranta (edellyttää web-moduulia R-208)
- Säätöalue +5 °C ... +35 °C

Sovellus

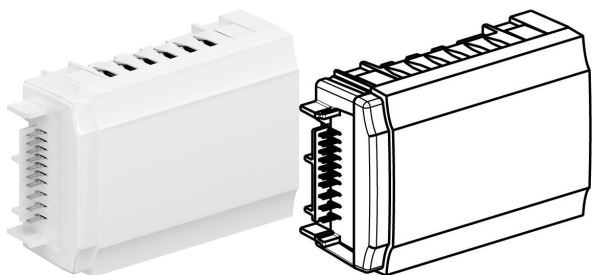
- Langallinen säätöjärjestelmä lattialämmitykseen ja -viilennykseen
- Säätöalue +5 °C ... +35 °C

Sertifiointi

- CE / EAC

Uponor Smatrix Base tähtimoduuli Pulse M-243 BUS 6X

1093135



Tekniset tiedot

LVI nro	2024565
Mittayksikkö	kpl
Pituus (l)	140 mm
Z-mitta h	50 mm
Z-mitta w	110 mm
Korkeus	50 mm
Paino	0,2750 kg
Leveys	110 mm

Tekniset dokumentit

Lataa dokumentit tästä 

Uponor Suomi Oy, Uponor Infra Oy

Kouvolantie 365
15560, Nastola
SuomiT +358 (0)20 129 211
E asiakaspalvelu@uponor.com

www.uponor.com/fi-fi