

## Uponor Smatrix Base termostaatti, digit. T-146 Bus D RAL9016

1086976

- Langallinen digitaalinen termostaatti huonelämpötilan mittaukseen lattialämmitysjärjestelmässä.
- Yhteensopiva ulkoisten antureiden kanssa. Väri RAL9016
- Kytkenä 4-napaisella häiriösuojatulla johdolla, Jamak 2x(2+1)x0,5. Suojaus IP30

### Tietoa Uponor Smatrix Base termostaatti, digit. T-146 Bus D

#### Erittely

- Langallinen keskusyksikkö, joka lähettää ja vastaanottaa tietoa kaksisuuntaisella väyläteknikalla ja tasapainottaa automaattisesti putkiipiireissä kulkevaa vesimäärää.
- Lattialämmitykseen ja viilennykseen
- Termostaatit voidaan liittää keskusyksikköön usealla eri asennustavalla:
- Ketjutuksena (keskusyksiköltä termostaatille, sieltä seuraavalle jne.)
- Tähtikytkennällä (johto keskusyksiköltä tähtimoduulille, josta jako eri termostaateille)
- Suorakytkennällä (keskusyksiköltä suoraan jokaiselle termostaatille)
- Näiden yhdistelmänä
- RS485 BUS-väyläjärjestelmä
- Kytkenä 4-napaisella häiriösuojatulla johdolla, Jamak 2x(2+1)x0,5
- Keskusyksikkö liitetään pistokkeella verkkovirtaan
- max. jännite/toimilaite 24VAC / 0.2A (0.4A piikki)
- Etäkäyttömahdollisuus 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 seurantamahdollisuus 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 termostaatti, digit. T-146 Bus D RAL9016

1086976

## Tekniset tiedot

LVI nro	2024512
Mittayksikkö	kpl
Pituus (l)	80 mm
Z-mitta h	25 mm
Z-mitta w	80 mm
Korkeus	25 mm
Paino	0,094 kg
Leveys	80 mm

## Tekniset dokumentit

[Lataa dokumentit tästä](#) 

Uponor Suomi Oy, Uponor Infra Oy

Kouvolantie 365  
15560, Nastola  
Suomi

T +358 (0)20 129 211  
E asiakaspalvelu@uponor.com

[www.uponor.com/fi-fi](http://www.uponor.com/fi-fi)