

## Uponor Smatrix Base PRO huoneanturi style T-141 Bus flush

1087812

- Huomaamaton 55x55 mm huonelämpötilaa ja kosteutta mittaava anturi, joka asennetaan esimerkiksi valokatkaisijan kehykseen. Sopii lämmityksen ja viilennyksen ohjaukseen
- Anturissa ei ole ulkoisia painikkeita, joten säätöä varten se tarvitsee Uponor Smatrix App -sovelluksen, jolla huoneasetuksia muokataan.
- Suojaus IP20
- KytKentä 4-napaisella häiriösuojatulla kaapelilla, Jamak 2x(2+1)x0,5.



### Tietoa Uponor Smatrix Base PRO huoneanturi style T-141 Bus flush

#### Erittely

- Lattialämmityksen säätöjärjestelmä taloautomaatorajapinnalla
- Langallinen keskusyksikkö, joka lähettää ja vastaanottaa tietoa kaksisuuntaisella väyläteknikalla ja tasapainottaa automaattisesti putkipiireissä kulkevaa vesimäärää.
- Keskusyksiköt ja käyttöpaneeli liitetään keskenään väylään.
- KytKentä 4-napaisella häiriösuojatulla kaapelilla, Jamak 2x(2+1)x0,5.
- Järjestelmässä käytetään Smatrix Base Pulse -säätöjärjestelmän huonetermostaatteja.
- Huonetermostaatit voidaan liittää keskusyksikköön usealla eri asennustavalla:
- Ketjutuksena (keskusyksiköltä termostaatille, sieltä seuraavalle jne.)
- Tähtikytkennällä (johto keskusyksiköltä tähtikytkentämoduulille, josta jako eri termostaatille)
- Suorakytkennällä (keskusyksiköltä suoraan jokaiselle termostaatille)
- Huonetermostaattien asetusarvoja, lämpötiloja sekä termostaatista riippuen huonekosteutta voidaan seurata sekä muuttaa taloautomaatiojärjestelmästä käsin.
- Keskusyksiköt kytketään keskenään väylään (KNX:enintään 16 kpl, ModBUS RTU: enintään 256 kpl), johon liitetään protokollasta riippuen KNX-muunnin tai suoraan taloautomaatiojärjestelmä.
- RS485 BUS-väyläjärjestelmä, 230 V / 50 Hz
- Max. sähkövirta/toimilaite: 0,2A
- Säätöalue +5 °C ... +35 °C
- Suojausluokka II IP20
- CE / EAC

#### Sovellus

- Langallinen säätöjärjestelmä lattialämmityksen ja -viilennyksen ohjaukseen.

#### Sertifiointi

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Base PRO huoneanturi style T-141 Bus flush

1087812

**Product code**

Item no EAN	4021598149793
Item no GF	35001087812
Item no GTIN	04021598149793
Item no LVI	2025242
Item no NOBB	51974300
Item no NRF	8361246
Item no RSK	2987812
Item no VVS	466258050

**Mitat**

Tuote Yksikön korkeus	9
Tuote Yksikön pituus	55
Tuote Yksikköpaino	0,022
Tuote Yksikön leveys	55
Item_UOM	kpl

**Measurements**

LENGTH_L	55
Z Mittaus h	9
Z Mittaus w	55

**Packaging**

Pakkaus GTIN PL1	06414905285433
Pakkaus GTIN PL3	06414905630189
Pakkaus GTIN PL4	06414905630493
Pakkauksen korkeus PL1	20
Pakkauskorkeus PL3	300
Pakkauskorkeus PL4	1500
Pakkauksen pituus PL1	100
Pakkauksen pituus PL3	400

Pakkauksen pituus PL4	1200
Pakkausmäärä PL1	1
Pakkausmäärä PL3	180
Pakkausmäärä PL4	4320
Pakkaustyyppi PL1	Base_Box
Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustyyppi PL4	Pallet
Pakkaustilavuus PL1	0,00018
Pakkaustilavuus PL3	0,036
Pakkaustilavuus PL4	1,44
Pakkauksen paino PL1	0,073
Pakkauksen paino PL3	13,86
Pakkauksen paino PL4	357,64
Pakkauksen leveys PL1	90
Pakkauksen leveys PL3	300
Pakkauksen leveys PL4	800

## 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)