

## Uponor Smatrix Base taimer I-143 Bus RAL9016

**1086978**

- juhtmega taimer (ei ole termostaat)
  - esmakäivituse juhhis
  - puhkuse režiim
  - comfort/ECO indikatsioon
  - käsitsi K/J ümberlülituse funktsioon
  - 6 eelprogrammeeritud graafikut
  - 1 vabalt programmeeritav graafik
  - ECO väärtuse seadistus
  - kella korrigeerimine
  - taimer funktsioonid
  - automaatse tasakaalustuse aktiveerimine/deaktiveerimine
  - taustavalgus
  - esmakäivitusel kuvab tarkvara versiooni
  - kaitseklass: IP30
  - värvus: läikiv valge
- Komplektis:
- Uponor Smatrix Base taimer I-143 Bus
  - paigaldustarvikud



## Kirjeldus Uponor Smatrix Base taimer I-143 Bus

### Specification

- Juhtmega termostaadid
- Kuni 4 kontrolleriit ühes süsteemis
- Toitepinge: 230V
- Automaatne tasakaalustus optimeerib energia kasutust ja mugavust
- Elektriline juhtimine
- Kuni 6 ruumi termostaati ja 8 ajamit (24V) kontrolleri kohta
- Pumba ja katla releed
- Ajami ja pumba sundkäivitus
- Suhtelise niiskuse kontroll
- Erinevad kaabeldusvõimalused (pärg-/tähtühendus)
- 4-sooneline Bus kaabeldus
- Ühendusprotokoll: RS485 seeria bus
- Ajami max. võimsus: 24VAC / 0.2A (0.4A käivitusel)
- Lokaalne juurdepääs (Wi-Fi) või kaugjuurdepääs (vajalik interneti ühendus) Uponor Smatrix Pulse rakenduse abil (R-208)
- Ajutine wi-fi ühenduspunkt juurdepääsuks (kui kohalik wi-fi ei ole saadaval) (R-208)
- Nutikodu ökosüsteemi integratsioon (Amazon Alexa, Google Home) (R-208)
- Mitme hoone juhtimine (R-208)
- Kolmanda osapoole juurdepääs kaugtoeks (R-208)
- Möödunud perioodi trendide analüüs Uponor Smatrix Pulse rakenduse abil (R-208)
- Taimeriprogrammeerimine (R-208)
- Mugavusseaded (R-208)
- Pealevoolu diagnostika (R-208)
- ECO/comfort seadistused (I-143)

### Kasutusala

- juhtmetega ruumi temperatuuri juhtimine, kiirgusküte ja -jahutus
- seadepiirkond: +5°C ... +35°C

### Sertifikaadid

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Base taimer I-143 Bus RAL9016

1086978

**Status**

Item Available Till date 2034-12-31T00:00:00.000+0100

MTO (longer delivery times) Objekt on saadaval nõudmisel, minimaalne tarneaeg 2 nädalat.

**Product code**

Item no EAN 4021598149083

Item no GF 35001086978

Item no GTIN 04021598149083

Item no LVI 2024525

Item no NOBB 51166712

Item no NRF 8361077

Item no RSK 2987785

Item no VVS 466253040

**Mõõtmed**

Kauba ühiku kõrgus 25

Üksuse ühiku pikkus 80

Kauba ühiku kaal 0,094

Kauba ühiku laius 80

Item\_UOM tk

**Measurements**

LENGTH\_L 80

Z Mõõtmine h 25

Z Mõõtmine w 80

**Packaging**

Pakend GTIN PL1 06414905284566

Pakend GTIN PL3 06414905284573

Pakend GTIN PL4 06414905284580

Pakendi kõrgus PL1 40

Pakendi kõrgus PL3 300

Pakendi kõrgus PL4	1500
Pakendi pikkus PL1	100
Pakendi pikkus PL3	400
Pakendi pikkus PL4	1200
Pakendi kogus PL1	1
Pakendi kogus PL3	75
Pakendi kogus PL4	1800
Pakendi tüüp PL1	Base_Box
Pakendi tüüp PL3	Box
Pakendi tüüp PL4	Pallet
Pakendi maht PL1	0,00036
Pakendi maht PL3	0,036
Pakendi maht PL4	1,44
Pakendi kaal PL1	0,12
Pakendi kaal PL3	9,82
Pakendi kaal PL4	260,68
Pakendi laius PL1	90
Pakendi laius PL3	300
Pakendi laius PL4	800

## Tehnilised dokumendid

Laadige dokumendid alla siit



Uponor Eesti OÜ, Uponor Infra OÜ

Hallivanamehe 4 (3 korrus)  
11317, Tallinn  
Eesti

T +372 605 2070

E

klienditeenindus.ee@georgfischer.com