

## Uponor Smatrix Base termostat podtynkowy T-144 Bus flush RAL9016

### 1086973

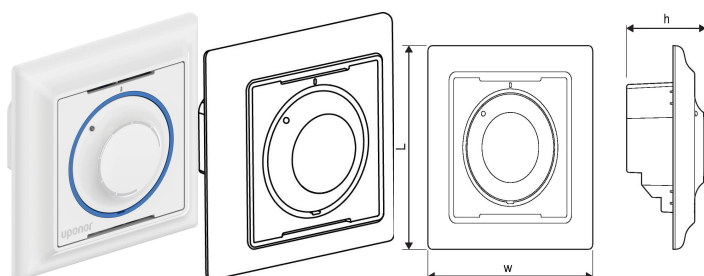
- mierzy odczuwalną temperaturę w pomieszczeniu
- podtynkowy z ramką do montażu na puszce ściennej
- możliwość zastosowania różnych ramek do montażu na szynie łączeniowej
- klasa ochrony: IP30
- kolor: biały

#### Funkcje:

- zadaje żądaną temperaturę ogrzewania lub chłodzenia
- przełącznik "DIP" sterujący termostatem przy zainstalowanym programatorze - włączanie/wyłączenie

#### Zawiera:

- Uponor Smatrix Base termostat standard T-144 Bus
- materiały montażowe
- ramka zewnętrzna



## O produkcie Uponor Smatrix Base termostat podtynkowy T-144 Bus flush

### Specyfikacja

- do 4 sterowników w jednym systemie
- zasilanie sterownika: 230V
- zasilanie termostatów: 24V
- autobalansowanie optymalizuje zużycie energii i komfort
- sterowanie elektryczne
- obsługuje do 6 termostatów pokojowych i 8 siłowników (24V) na sterownik
- , po rozbudowaniu o rozszerzenie obsługuje do 12 termostatów pokojowych i 14 siłowników (24V) na sterownik
- przekaźniki pompy i kotła
- ćwiczenie zaworów i pomp
- kontrola wilgotności względnej
  
- różne opcje okablowania (w szeregu / gwiazda i ich kombinacja)
- instalacja kablowa BUS 4-ro żyłowa
- protokół komunikacyjny: magistrala szeregową RS485
- maks. pobór mocy na siłownik: 24 VAC / 0,2 A (0,4 A szczytowo)

### Smatrix Base Pulse:

- dostęp lokalny (Wi-Fi) lub zdalny (wymagane połączenie internetowe) poprzez aplikację Uponor Smatrix Pulse (z R-208)
- tymczasowy punkt dostępu Wi-Fi do bezpośredniego dostępu (jeśli lokalne Wi-Fi nie jest dostępne) (z R-208)
- integracja z ekosystemem inteligentnego domu (Amazon Alexa, Google Home) (z R-208)
- sterowanie wieloma instalacjami z jednej aplikacji (z R-208)
- dostęp do zdalnego wsparcia przez osoby trzecie (wymagana zgoda użytkownika) (z R-208)
- analiza trendów historii poprzez aplikację Uponor Smatrix Pulse (z R-208)
- programowanie czasowe (z R-208)
  
- ustawienia komfortu (z R-208)
- diagnostyka temperatury zasilania (z R-208)

### Podanie

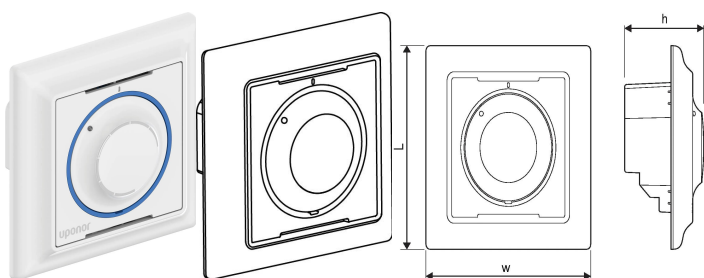
- przewodowe sterowanie temperaturą w zastosowaniu do grzania i chłodzenia pomieszczenia
- zakres nastaw: +5°C ... +35°C

### Potwierdzenie

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Base termostat podtynkowy T-144 Bus flush RAL9016

1086973

**Product code**

Item no EAN	4021598149038
Item no GF	35001086973
Item no GTIN	04021598149038
Item no LVI	2024516
Item no NOBB	51166882
Item no NRF	8361086
Item no RSK	2987780
Item no VVS	466253034

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	40
Długość jednostki przedmiotu	85
Masa jednostkowa przedmiotu	0,067
Szerokość jednostki elementu	90
Item_UOM	szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ_L	85
Z Pomiar godz	40
Z Pomiar z	90

**Status**

MTO (longer delivery times)      Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905284450
Opakowanie GTIN PL3	06414905284467
Opakowanie GTIN PL4	06414905630400
Wysokość opakowania PL1	50
Wysokość opakowania PL3	300
Wysokość opakowania PL4	1500

Długość opakowania PL1	105
Długość opakowania PL3	400
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL3	60
Ilość w opakowaniu PL4	1440
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0004725
Opakowanie Objętość PL3	0,036
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,094
Waga opakowania PL3	10,8
Waga opakowania PL4	284,2
Szerokość opakowania PL1	90
Szerokość opakowania PL3	300
Szerokość opakowania PL4	800

## Dokumenty techniczne

Do pobrania 

### Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl