

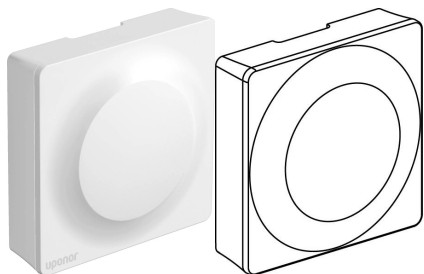
Uponor Smatrix Base termostat public T-143 Bus public RAL9016

1086972

- mierzy odczuwalną temperaturę w pomieszczeniu
- klasa ochrony: IP30
- kolor: biały

- Funkcje:
 - potencjometr zmiany temperatury umieszczony pod obudową
 - czujnik otwarcia pokrywy
 - wejście bezpotencjałowe do przełączania ECO np. poprzez moduł SMS lub BMS
 - wejście bezpotencjałowe do przełączania ogrz./chłodzi np. poprzez moduł SMS lub BMS
 - przełącznik „DIP” sterujący funkcjami termostatu
 - opcje podłączeń czujnika: podłogowy lub zdalny

- Zawiera:
 - Uponor Smatrix Base termostat public T-143
 - materiały montażowe



O produkcie Uponor Smatrix Base termostat public T-143 Bus public

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

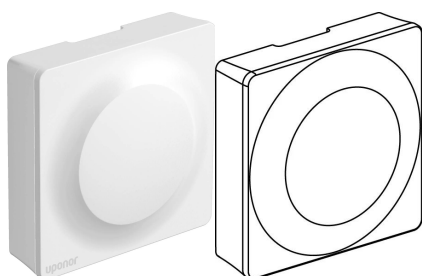
- przewodowe sterowanie temperaturą w zastosowaniu do grzania i chłodzenia pomieszczenia
- zakres nastaw: +5°C ... +35°C

Potwierdzenie

- CE / EAC

Uponor Smatrix Base termostat public T-143 Bus public RAL9016

1086972

**Product code**

Item no EAN	4021598149021
Item no GF	35001086972
Item no GTIN	04021598149021
Item no LVI	2024534
Item no NOBB	51166878
Item no NRF	8361085
Item no RSK	2987779
Item no VVS	466253035

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	25
Długość jednostki przedmiotu	80
Masa jednostkowa przedmiotu	0,074
Szerokość jednostki elementu	80
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	80
Z Pomiar godz	25
Z Pomiar z	80

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905284429
Opakowanie GTIN PL3	06414905284436
Opakowanie GTIN PL4	06414905630394
Wysokość opakowania PL1	40
Wysokość opakowania PL3	300
Wysokość opakowania PL4	1500
Długość opakowania PL1	100
Długość opakowania PL3	400

Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL3	75
Ilość w opakowaniu PL4	1800
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00036
Opakowanie Objętość PL3	0,036
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,1
Waga opakowania PL3	8,32
Waga opakowania PL4	224,68
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.pl.bfs@georgfischer.com