

Uponor Smatrix Base termostat prog. T-148 Bus P+RH RAL9016

1086977

- mierzy i wyświetla odczuwalną temperaturę oraz wilgotność względną
- kolor: biały

Funkcje:

- zadaje żądaną temperaturę ogrzewania lub chłodzenia
- mierzy wilgotność względną
- indywidualne nocne ustawienia
- programator zarządzania pracą (6 programów zdefiniowanych, 1 program dowolny)
- włącznik chłodzenia w danym pomieszczeniu
- wyświetlanie stopni Celsjusza lub Fahrenheita
- modele pracy: temperatura w pomieszczeniu (RT), czujnik temp podłogi max/min (RFT), zdalny czujnik (RS), czujnik zewnętrzny (RO)
- opcjonalne do podłączenia czujniki: podłogowy lub zewnętrzny

Zawiera:

- Uponor Smatrix Base termostat prog.+RH T-148 Bus
- materiały montażowe



O produkcie Uponor Smatrix Base termostat prog. T-148 Bus P+RH

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 prog. T-148 Bus P+RH RAL9016

1086977

**Product code**

Item no EAN	4021598149076
Item no GF	35001086977
Item no GTIN	04021598149076
Item no LVI	2024524
Item no NOBB	51166916
Item no NRF	8361089
Item no RSK	2987784
Item no VVS	466253033

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	25
Długość jednostki przedmiotu	80
Masa jednostkowa przedmiotu	0,096
Szerokość jednostki elementu	80
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	80
Z Pomiar godz	25
Z Pomiar z	80

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905284535
Opakowanie GTIN PL3	06414905284542
Opakowanie GTIN PL4	06414905284559
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	0,122
Waga opakowania PL3	9,97
Waga opakowania PL4	264,28
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