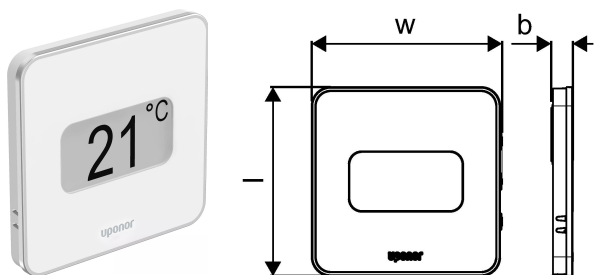


## Uponor Smatrix Base termostat D+RH style T-149 Bus D+ RH

### 1087813

- mierzy, wyświetla odczuwaną temperaturę w pomieszczeniu i wilgotność względną
- klasa ochrony: IP30
- kolor: biały RAL 9016
  
- Funkcje:
  - zadaje żądaną temperaturę ogrzewania lub chłodzenia
  - mierzy wilgotność względną
  - przełącznik trybów comfort / ECO
  - ustawienia programu ECO
  - przełącznik funkcji H/C
  - 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)
  - kalibracja temperatury
  - opcjonalnie do podłączenia czujnik podłogowy
  
- Zawiera:
  - Uponor Smatrix Base termostat D+RH Style T-149 Bus
  - materiały montażowe



## O produkcie Uponor Smatrix Base termostat D+RH style T-149 Bus D+ 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

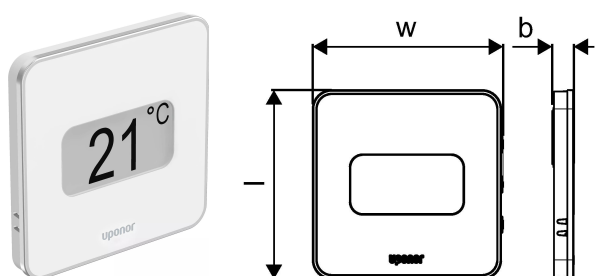
- przewodowe sterowanie temperaturą w zastosowaniu do grzania i chłodzenia pomieszczenia
- zakres nastaw: +5°C ... +35°C

### Potwierdzenie

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Base termostat D+RH style T-149 Bus D+ RH

1087813



## Product code

Item no EAN	4021598149809
Item no GF	35001087813
Item no GTIN	04021598149809
Item no LVI	2025243
Item no NOBB	51974315
Item no NRF	8361247
Item no RSK	2987813
Item no VVS	466253060

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	10
Długość jednostki przedmiotu	80
Masa jednostkowa przedmiotu	0,057
Szerokość jednostki elementu	80
Item_UOM	szt.

## Measurements

DŁUGOŚĆ_L	80
Z Pomiar godz	10
Z Pomiar z	80

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900570350
Opakowanie GTIN PL3	06414900570343
Opakowanie GTIN PL4	06414900570336
Wysokość opakowania PL1	20
Wysokość opakowania PL3	200
Wysokość opakowania PL4	950
Długość opakowania PL1	100
Długość opakowania PL3	400

Długość opakowania PL4	1200
Materiał opakowania (numer) PL1	20
Materiał opakowania (numer) PL3	20
Materiał opakowaniowy (krótki) PL1	PAP_C
Materiał opakowaniowy (krótki) PL3	PAP_C
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL3	90
Ilość w opakowaniu PL4	2880
Rodzaj opakowania PL1	BASE_BOX
Rodzaj opakowania PL3	BOX
Rodzaj opakowania PL4	PALLET
Opakowanie Objętość PL1	0,00018
Opakowanie Objętość PL3	0,024
Opakowanie Objętość PL4	0,912
Waga opakowania PL1	0,083
Waga opakowania PL3	7,890
Waga opakowania PL4	264,98
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