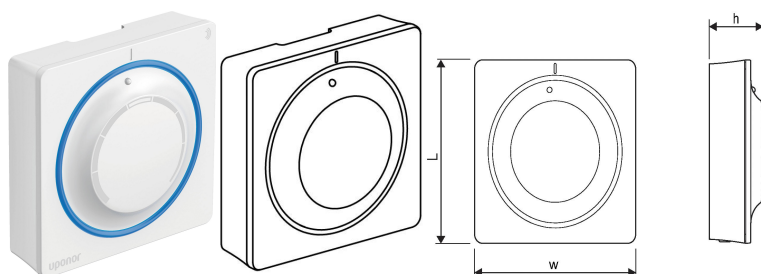


**Uponor Smatrix Wave termostat standard T-165 POD standard RAL9016****1086981**

- mierzy odczuwalną temperaturę w pomieszczeniu
- klasa ochrony: IP30
- kolor: biały
  
- Funkcje:
  - zadaje żądaną temperaturę ogrzewania lub chłodzenia
  - podświetlenie tła przy zmianie nastawy pokrętki
  - przełącznik "DIP" sterujący termostatem przy zainstalowanym programatorze - włączanie/wyłączanie
  
- Zawiera:
  - Uponor Smatrix Wave termostat standard T-165 POD
  - 2x bateria AAA
  - materiały montażowe



## O produkcie Uponor Smatrix Wave termostat standard T-165 POD standard

### 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
- przełączniki pompy i kotła
- ćwiczenie zaworów i pomp
- kontrola wilgotności względnej
  
- umożliwia sterowanie ogrzewaniem i chłodzeniem podłogowym oraz chłodzeniem sufitowym jednocześnie
- maks. pobór mocy na siłownik: 24 VAC / 0,2 A (0,4 A szczytowo)

#### Smatrix Wave 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

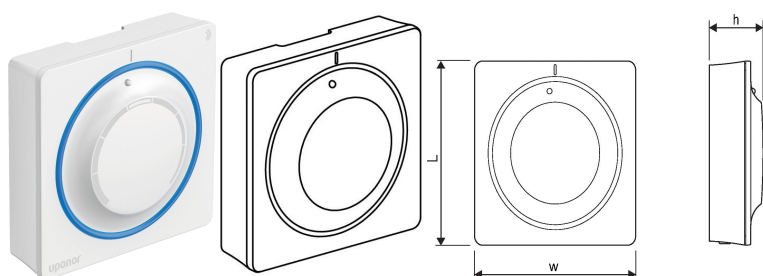
- Bezprzewodowe sterowanie temperaturą w zastosowaniu do grzania i chłodzenia pomieszczenia
- zakres nastaw: +5°C ... +35°C

### Potwierdzenie

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Wave termostat standard T-165 POD standard RAL9016

1086981

**Product code**

Item no EAN	4021598149113
Item no GF	35001086981
Item no GTIN	04021598149113
Item no LVI	2024501
Item no NOBB	51166742
Item no NRF	8361081
Item no RSK	2987788
Item no VVS	466251021

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	25
Długość jednostki przedmiotu	80
Masa jednostkowa przedmiotu	0,108
Szerokość jednostki elementu	80
Item_UOM	szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ_L	80
Z Pomiar godz	25
Z Pomiar z	80

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905284627
Opakowanie GTIN PL3	06414905284634
Opakowanie GTIN PL4	06414905284641
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	0,134
Waga opakowania PL3	10,87
Waga opakowania PL4	285,88
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