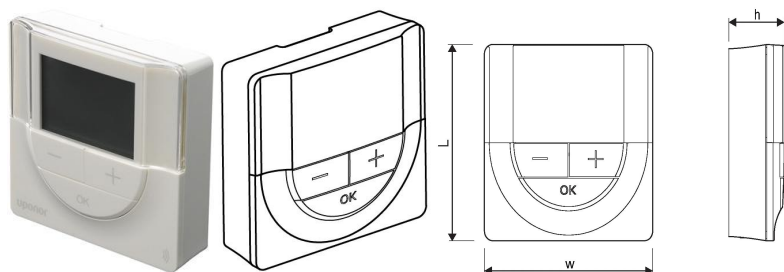


Uponor Smatrix Wave termostat prog.+RH T-168 P+RH RAL9016

1086984

- 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 do zdefiniowania przez użytkownika
 - ręczny przełącznik H/C (dostępny tylko z Uponor Smatrix Move)
 - 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)
 - przygaszanie wyświetlacza po 10 s od ostatniego użycia
 - wyświetla wersję oprogramowania po uruchomieniu
 - wskaźnik niskiego poziomu baterii
 - kompatybilny z Uponor Smatrix Move Controller X-157
 - opcjonalne do podłączenia czujniki: podłogowy lub zewnętrzny
- Zawiera:
 - Uponor Smatrix Wave termostat prog.+RH T-168
 - 2x bateria AAA
 - materiały montażowe



O produkcie Uponor Smatrix Wave termostat prog.+RH T-168 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
- 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

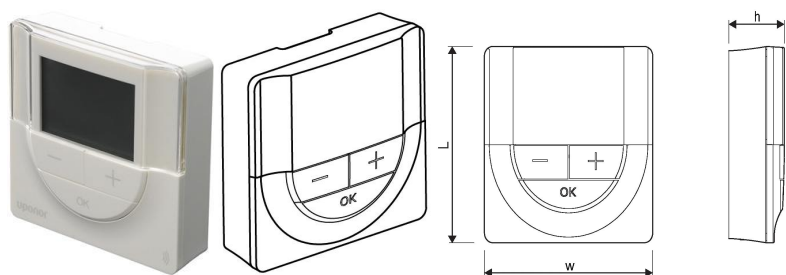
- Bezprzewodowe sterowanie temperaturą w zastosowaniu do grzania i chłodzenia pomieszczenia
- zakres nastaw: +5°C ... +35°C

Potwierdzenie

- CE / EAC

Uponor Smatrix Wave termostat prog.+RH T-168 P+RH RAL9016

1086984

**Product code**

Item no EAN	4021598149144
Item no GF	35001086984
Item no GTIN	04021598149144
Item no LVI	2022217
Item no NOBB	51166920
Item no NRF	8361091
Item no VVS	466251080

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	25
Długość jednostki przedmiotu	80
Masa jednostkowa przedmiotu	0,12
Szerokość jednostki elementu	80
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	80
Z Pomiar godz	25
Z Pomiar z	80

Status

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

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905284689
Opakowanie GTIN PL3	06414905630158
Opakowanie GTIN PL4	06414905284719
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	0,146
Waga opakowania PL3	11,77
Waga opakowania PL4	307,48
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