

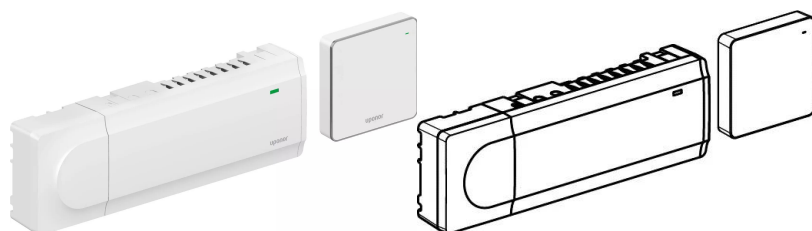
## Uponor Smatrix Wave zestaw podstawowy Pulse X-265+R-208 6X

### 1093024

- zestaw gotowy do użycia
- możliwość rozbudowy
- kompatybilny z Uponor Smatrix Wave sterownik Pulse X-265 6X
- klasa ochrony: IP20 II
- kolor: biały

- Zawiera:

- 1x Uponor Smatrix Pulse com R-208
- 1x Uponor Smatrix Wave sterownik Pulse X-265 6X
- instrukcje montażu i bezpieczeństwa
- materiały montażowe



## O produkcie Uponor Smatrix Wave zestaw podstawowy Pulse X-265+R-208 6X

### 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

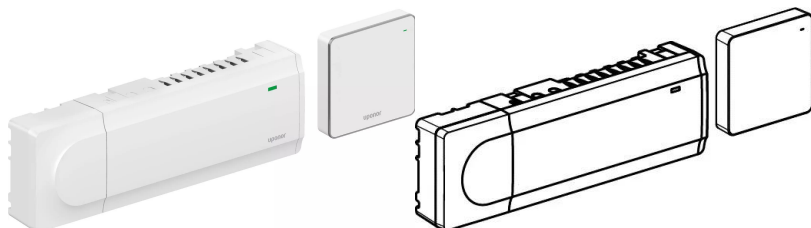
- Bezprzewodowe sterowanie temperaturą w zastosowaniu do grzania i chłodzenia pomieszczenia
- zakres nastaw: +5°C ... +35°C

### Potwierdzenie

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Wave zestaw podstawowy Pulse X-265+R-208 6X

1093024

**Product code**

Item no EAN	6414905228089
Item no GF	35001093024
Item no GTIN	06414905228089
Item no LVI	2024567
Item no RSK	2988494
Item no VVS	466251340

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	50
Długość jednostki przedmiotu	450
Masa jednostkowa przedmiotu	1,5900
Szerokość jednostki elementu	110
Item_UOM	kpl.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ_L	450
Z Pomiar godz	50
Z Pomiar z	110

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905441563
Opakowanie GTIN PL2	06414905443321
Opakowanie GTIN PL4	06414905287215
Wysokość opakowania PL1	80
Wysokość opakowania PL2	300
Wysokość opakowania PL4	1044
Długość opakowania PL1	370
Długość opakowania PL2	400
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1

Ilość w opakowaniu PL2	3
Ilość w opakowaniu PL4	72
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,007104
Opakowanie Objętość PL2	0,048
Opakowanie Objętość PL4	1,00224
Waga opakowania PL1	2,0500
Waga opakowania PL2	6,8600
Waga opakowania PL4	107,3200
Szerokość opakowania PL1	240
Szerokość opakowania PL2	400
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