

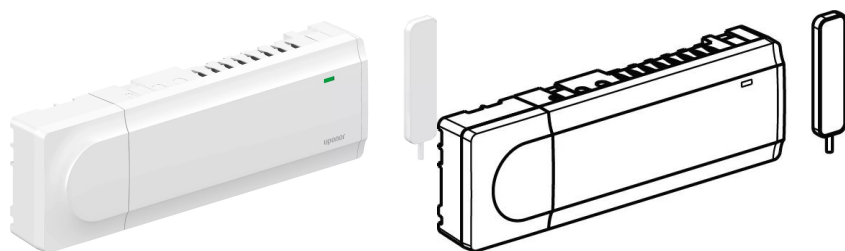
## Uponor Smatrix Wave sterownik Pulse X-265 6X

**1093021**

- kompatybilne z Uponor Smatrix Wave sterownik Pulse X-265 6X
- klasa ochrony: Class II IP20
- kolor: biały

- Zawiera:

- Uponor Smatrix Wave sterownik Pulse X-265 6X
- Uponor Smatrix Wave antena Pulse A-265
- instrukcje montażu i bezpieczeństwa
- materiały montażowe



## O produkcie Uponsor Smatrix Wave sterownik Pulse X-265 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 Uponsor 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 Uponsor Smatrix Pulse (z R-208)
- programowanie czasowe (z R-208)
  
- ustawienia komfortu (z R-208)
- diagnostyka temperatury zasilania (z R-208)

### Podanie

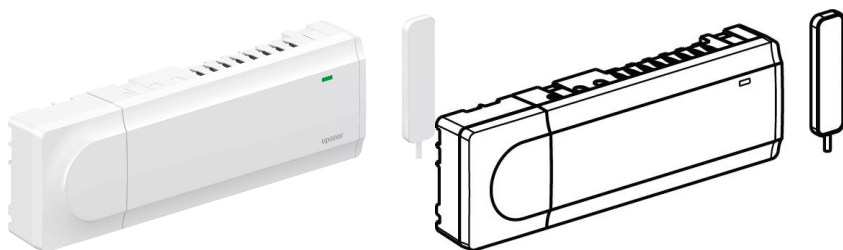
- Bezprzewodowe sterowanie temperaturą w zastosowaniu do grzania i chłodzenia pomieszczenia
- zakres nastaw: +5°C ... +35°C

### Potwierdzenie

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Wave sterownik Pulse X-265 6X

1093021

**Product code**

Item no EAN	6414905228058
Item no GF	35001093021
Item no GTIN	06414905228058
Item no LVI	2024568
Item no NRF	8361139
Item no RSK	2988495
Item no VVS	466251310

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	50
Długość jednostki przedmiotu	370
Masa jednostkowa przedmiotu	1,5620
Szerokość jednostki elementu	110
Item_UOM	szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ_L	370
Z Pomiar godz	50
Z Pomiar z	110

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905441532
Opakowanie GTIN PL2	06414905443291
Opakowanie GTIN PL4	06414905503902
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	4
Ilość w opakowaniu PL4	96
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,004588
Opakowanie Objętość PL2	0,036
Opakowanie Objętość PL4	1,00224
Waga opakowania PL1	1,8700
Waga opakowania PL2	8,1600
Waga opakowania PL4	220,8400
Szerokość opakowania PL1	155
Szerokość opakowania PL2	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