

## Uponor Smatrix Base sterownik Pulse X-245 BUS 6X

**1093017**

- kompatybilne z Uponor Smatrix Base sterownik Pulse X-245 Bus 6X
- klasa ochrony: Class II IP20
- kolor: biały

- Zawiera:

- Uponor Smatrix Base sterownik Pulse X-245 Bus 6X
- instrukcje montażu i bezpieczeństwa
- materiały montażowe



## O produkcie Uponsor Smatrix Base sterownik Pulse X-245 BUS 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
- 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 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

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

### Potwierdzenie

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Base sterownik Pulse X-245 BUS 6X

1093017

**Product code**

Item no EAN	6414905228010
Item no GF	35001093017
Item no GTIN	06414905228010
Item no LVI	2024563
Item no NRF	8361138
Item no RSK	2988491
Item no VVS	466253310

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	55
Długość jednostki przedmiotu	340
Masa jednostkowa przedmiotu	1,474
Szerokość jednostki elementu	110
Item_UOM	szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ_L	340
Z Pomiar godz	55
Z Pomiar z	110

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905441495
Opakowanie GTIN PL2	06414905443253
Opakowanie GTIN PL4	06414905503889
Wysokość opakowania PL1	80
Wysokość opakowania PL2	300
Wysokość opakowania PL4	1044
Długość opakowania PL1	380
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	0,004712
Opakowanie Objętość PL2	0,036
Opakowanie Objętość PL4	1,00224
Waga opakowania PL1	1,7820
Waga opakowania PL2	7,5000
Waga opakowania PL4	205,0000
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