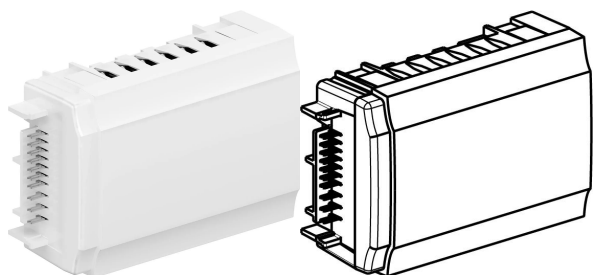


Uponor Smatrix Base moduł gwiazda Pulse M-243 BUS 6X

1093135

- moduł gwiazda rozszerzający dla sterownika Uponor Smatrix Base Pulse X-245 Bus 6X
- umożliwia bezpośrednie podłączenie do 8 termostatów (zaprogramowanie wszystkich termostatów w sterowniku wymaga dodatkowo M-242)
- złącze wsuwane
- klasa ochrony: IP20
- kolor: biały



O produkcie Uponor Smatrix Base moduł gwiazda Pulse M-243 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
- przełączniki 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 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

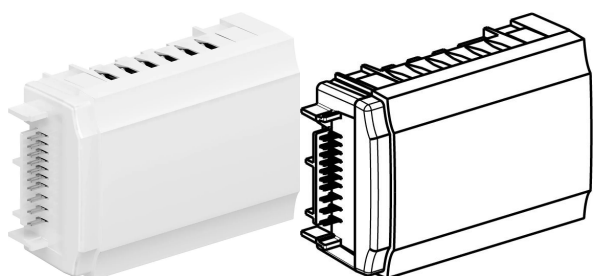
- przewodowe sterowanie temperaturą w zastosowaniu do grzania i chłodzenia pomieszczenia
- zakres nastaw: +5°C ... +35°C

Potwierdzenie

- CE / EAC

Uponor Smatrix Base moduł gwiazda Pulse M-243 BUS 6X

1093135

**Product code**

Item no EAN	6414905228669
Item no GF	35001093135
Item no GTIN	06414905228669
Item no LVI	2024565
Item no NRF	8361145
Item no RSK	2988493
Item no VVS	466253330

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	50
Długość jednostki przedmiotu	140
Masa jednostkowa przedmiotu	0,2750
Szerokość jednostki elementu	110
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	140
Z Pomiar godz	50
Z Pomiar z	110

Status

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

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905441662
Opakowanie GTIN PL2	06414905443420
Opakowanie GTIN PL4	06414905504008
Wysokość opakowania PL1	70
Wysokość opakowania PL2	300
Wysokość opakowania PL4	1044
Długość opakowania PL1	190

Długość opakowania PL2	400
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL2	16
Ilość w opakowaniu PL4	384
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0016625
Opakowanie Objętość PL2	0,036
Opakowanie Objętość PL4	1,00224
Waga opakowania PL1	0,4000
Waga opakowania PL2	6,8960
Waga opakowania PL4	190,5040
Szerokość opakowania PL1	125
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.pl.bfs@georgfischer.com