

## Uponor Smatrix Base moduł gwiazda M-141 Bus 8X

**1071651**

- moduł gwiazda rozszerzający dla sterownika Uponor Smatrix Base X-147 (X-148) Bus 6X
- umożliwia bezpośrednie podłączenie do 8 termostatów (zaprogramowanie wszystkich termostatów w sterowniku wymaga dodatkowo M-140)
- złącze wsuwane
- klasa ochrony: IP20
- kolor: biały



## O produkcie Uponor Smatrix Base moduł gwiazda M-141 Bus

### 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 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

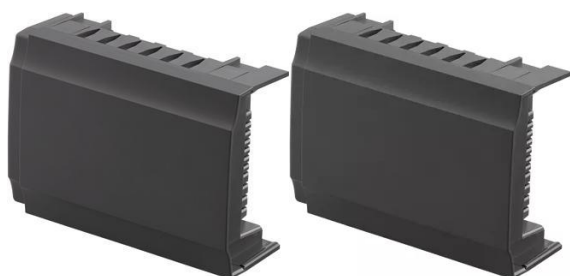
- przewodowe sterowanie temperaturą w zastosowaniu do grzania i chłodzenia pomieszczenia
- zakres nastaw: +5°C ... +35°C

### Potwierdzenie

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Base moduł gwiazda M-141 Bus 8X

1071651

**Product code**

Item no EAN	4021598130630
Item no GF	35001071651
Item no GTIN	04021598130630
Item no LVI	2024503
Item no NRF	8361204
Item no RSK	5398308
Item no VVS	466253020

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	55
Długość jednostki przedmiotu	165
Masa jednostkowa przedmiotu	0,272
Szerokość jednostki elementu	110
Item_UOM	szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ_L	165
Z Pomiar godz	55
Z Pomiar z	110

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905415830
Opakowanie GTIN PL3	06414905415847
Opakowanie GTIN PL4	06414905630264
Wysokość opakowania PL1	70
Wysokość opakowania PL3	300
Wysokość opakowania PL4	1500
Długość opakowania PL1	190
Długość opakowania PL3	400
Długość opakowania PL4	1200

Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL3	16
Ilość w opakowaniu PL4	384
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0016625
Opakowanie Objętość PL3	0,036
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	0,396
Waga opakowania PL3	6,94
Waga opakowania PL4	191,56
Szerokość opakowania PL1	125
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