

Uponor Smatrix Base kabel Bus A-145 50m

1071670

- kabel Bus 4-żyłowy parami ekranowany do podłączenia Uponor Smatrix Base / Base PRO
- 2 przewody zasilania / 2 przewody transmisji danych
- ekranowanie: aluminium/polyester z linką znacznika
- zakres temperatur: -20°C ... +80°C
- przekrój poprzeczny: AWG22
- powłoka: PVC
- napięcie znamionowe: 400VAC/DC



O produkcie Uponsor Smatrix Base kabel Bus A-145

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 kabel Bus A-145 50m

1071670

**Product code**

Item no EAN	4021598130821
Item no GF	35001071670
Item no GTIN	04021598130821
Item no LVI	2024517
Item no NRF	8361222
Item no RSK	5398324
Item no VVS	466253050

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	170
Długość jednostki przedmiotu	200
Masa jednostkowa przedmiotu	1,998
Szerokość jednostki elementu	200
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	200
Z Pomiar godz	170
Z Pomiar z	200

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905415885
Opakowanie GTIN PL3	06414905415892
Opakowanie GTIN PL4	06414905630301
Wysokość opakowania PL1	170
Wysokość opakowania PL3	300
Wysokość opakowania PL4	1500
Długość opakowania PL1	200
Długość opakowania PL3	400
Długość opakowania PL4	1200

Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL3	2
Ilość w opakowaniu PL4	48
Rodzaj opakowania PL1	Plastic_Bag
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,0068
Opakowanie Objętość PL3	0,036
Opakowanie Objętość PL4	1,44
Waga opakowania PL1	2
Waga opakowania PL3	4,9
Waga opakowania PL4	142,6
Szerokość opakowania PL1	200
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