

Uponor Smatrix Base PRO czujnik pok. +RH style T-141 Bus flush

1087812

- czujnik temperatury i wilgotności względnej (montowany podtynkowo w ramce)
- klasa ochrony: IP30
- kolor: biały RAL9016

- Zawiera:

- Uponor Smatrix Base PRO czujnik pokojowy +RH Style T-141 Bus
- materiały montażowe



O produkcie Uponor Smatrix Base PRO czujnik pok. +RH style T-141 Bus flush

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 PRO czujnik pok. +RH style T-141 Bus flush

1087812

**Product code**

Item no EAN	4021598149793
Item no GF	35001087812
Item no GTIN	04021598149793
Item no LVI	2025242
Item no NOBB	51974300
Item no NRF	8361246
Item no RSK	2987812
Item no VVS	466258050

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	9
Długość jednostki przedmiotu	55
Masa jednostkowa przedmiotu	0,022
Szerokość jednostki elementu	55
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	55
Z Pomiar godz	9
Z Pomiar z	55

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905285433
Opakowanie GTIN PL3	06414900570329
Opakowanie GTIN PL4	06414900570312
Wysokość opakowania PL1	20
Wysokość opakowania PL3	300
Wysokość opakowania PL4	1050
Długość opakowania PL1	100
Długość opakowania PL3	400

Długość opakowania PL4	1200
Materiał opakowania (numer) PL1	20
Materiał opakowania (numer) PL3	20
Materiał opakowaniowy (krótki) PL1	PAP_C
Materiał opakowaniowy (krótki) PL3	PAP_C
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL3	90
Ilość w opakowaniu PL4	2160
Rodzaj opakowania PL1	BASE_BOX
Rodzaj opakowania PL3	BOX
Rodzaj opakowania PL4	PALLET
Opakowanie Objętość PL1	0,00018
Opakowanie Objętość PL3	0,036
Opakowanie Objętość PL4	1,008
Waga opakowania PL1	0,048
Waga opakowania PL3	4,82
Waga opakowania PL4	128,18
Szerokość opakowania PL1	90
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.pl.bfs@georgfischer.com