

Uponor Smatrix Wave moduł zdalny M-161 2x

1071673

- podwójny odbiornik wyjściowy dla sterowników Uponor Smatrix Wave lub Uponor Smatrix Wave Pulse
 - 2 wyjścia bezpotencjałowe lub napięciowe 230V 5A
 - moduł pompy/osuszacz
 - moduł pompy/przełącznik ogrzewanie/chłodzenie
 - moduł przełącznik kocioł/agregat chłodniczy
 - zasięg pracy: max. 30m
 - klasa ochrony: IP30 II
 - kolor: biały
- Zawiera:
- Uponor Smatrix Wave moduł M-161
 - zasilanie
 - materiały montażowe



O produkcie Uponor Smatrix Wave moduł zdalny M-161

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

- umożliwia sterowanie ogrzewaniem i chłodzeniem podłogowym oraz chłodzeniem sufitowym jednocześnie
- maks. pobór mocy na siłownik: 24 VAC / 0,2 A (0,4 A szczytowo)

Smatrix Wave 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

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

Potwierdzenie

- CE / EAC

Uponor Smatrix Wave moduł zdalny M-161 2x

1071673

**Product code**

Item no EAN	4021598130852
Item no GF	35001071673
Item no GTIN	04021598130852
Item no LVI	2024519
Item no NRF	8361242
Item no RSK	5398326
Item no VVS	466251040

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	27
Długość jednostki przedmiotu	170
Masa jednostkowa przedmiotu	0,227
Szerokość jednostki elementu	47
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	170
Z Pomiar godz	27
Z Pomiar z	47

Status

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

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905415922
Opakowanie GTIN PL3	06414905630127
Opakowanie GTIN PL4	06414905630325
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	0,294
Waga opakowania PL3	5,37
Waga opakowania PL4	153,88
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