

Uponor Smatrix Base termostat D+RH T-247 BUS

1144105

- mierzy, wyświetla odczuwalną temperaturę w pomieszczeniu i wilgotność względną
- kompatybilny ze sterownikami Smatrix Base Pulse (X-245) i Smatrix Base Pro (X-147, X-148) i Smatrix Base (X-145)
- kolor: biały RAL9016

- Funkcje:
 - przyciski pojemnościowe z przodu
 - zadaje żądaną temperaturę ogrzewania lub chłodzenia
 - mierzy wilgotność względną
 - przełącznik trybów Comfort / ECO
 - zmiana ustawień programu ECO
 - włącznik chłodzenia w danym pomieszczeniu
 - wyświetlanie stopni Celsjusza lub Fahrenheita
 - modele pracy: temperatura w pomieszczeniu (RT), czujnik temp. podłogi maks./min. (RFT), zdalny czujnik (RS), czujnik zewnętrzny (RO)
 - kalibracja temperatury
 - opcjonalnie do podłączenia czujniki: podłogowy, zdalny lub zewnętrzny
- Zawiera:
 - Uponor Smatrix Base termostat D+RH T-247 Bus
 - materiały montażowe



O produkcie Uponor Smatrix Base termostat D+RH T-247 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 termostat D+RH T-247 BUS

1144105

**Status**

Item Available From date 2025-04-01

Product code

Item no EAN	6414900327749
Item no GF	35001144105
Item no GTIN	06414900327749
Item no LVI	2022324
Item no NRF	1430885
Item no RSK	2973228
Item no VVS	466253036

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	21
Długość jednostki przedmiotu	86
Masa jednostkowa przedmiotu	0,09
Szerokość jednostki elementu	86
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900508780
Opakowanie GTIN PL3	06414900447430
Opakowanie GTIN PL4	06414900447461
Wysokość opakowania PL1	40
Wysokość opakowania PL3	300
Wysokość opakowania PL4	1050
Długość opakowania PL1	100
Długość opakowania PL3	400
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL3	75

Ilość w opakowaniu PL4	1800
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL3	Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00036
Opakowanie Objętość PL3	0,036
Opakowanie Objętość PL4	1,008
Waga opakowania PL1	0,119
Waga opakowania PL3	9,52
Waga opakowania PL4	248
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.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl