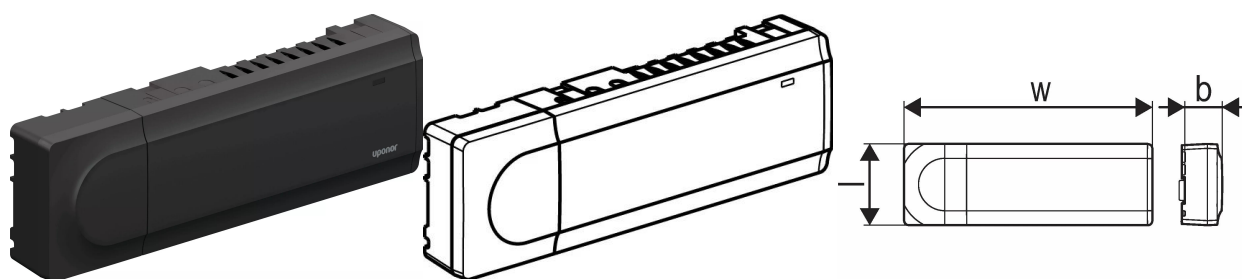


Uronor Smatrix Base PRO контролер X-148 Modbus RTU

1120013

- подходящ за Modbus RTU системи - поддържа до 6 стайни термостата и 8 задвижващи механизма с опция за разширяване до 12 стайни термостата и 14 задвижващи механизма (с 1071686)
- съдържа данни за интегриране на термopомпа
- макс. входна мощност на задвижващ механизъм: 24VAC / 0.2A (0.4A пик)
- клас на защита: Клас II IP20
- Състояща се от:
 - Uronor Smatrix Base PRO контролер X-148 Modbus RTU
 - бързо ръководство, инструкции за сигурност - DIN шина (дължина: 37 см)
 - монтажен материал



Относно Uronor Smatrix Base PRO контролер X-148 Modbus RTU

Спецификация

- автоматично балансиране и оптимизиране на използването на енергия и комфорт
- до 6 стайни термостата и 8 изпълнителни механизма (24 V) на контролера; опция за 6-канален разширителен модул (с M-140)
- помпени и котелни релета
- проверка на клапан и помпа

Контролер Smatrix Base Pro X-147 с опционален сензорен екран I-147 и опция KNX

- до 16 контролера в една система
- последователно окабеляване или окабеляване тип „звезда“ (с M-141)
- опционално: показване на информация и настройки на контролера (с I-147)
- опционално: Интегриране на BMS чрез KNX интерфейс (с R-147 и I-147)

Настройките за комфорт включват (с I-147)

- програми за задържане на температурата за всеки канал
- максимални/минимални температурни ограничения и контрол на относителната влажност
- настройки за ваканция и автоматична смяна лято/зима
- функция за заобикаляне на помещение
- предварителни настройки за охлаждане и автоматична смяна лято/зима
- визуализация на тенденциите (зададена стойност спрямо стайна температура и др.)
- конфигурация на принадлежностите
- функция за проверка на стаята и системна диагностика

Контролер Smatrix Base Pro X-148 ModBus RTU

Точки за отчитане на данни

- температура: на открито/стая/етаж
- ниво на влажност
- състояние на: изпълнителен механизъм/помпа/котел/вход с общо предназначение (GPI)
- състояние на свързване на термостата
- динамично отместване на топлинните криви в интегрирана термopомпа

Точки за отчитане и записване на данни

- зададена стойност за стаята
- мин./макс. нива за: зададена стойност/температура на пода
- настройки: комфорт/еко и включване/изключване на автоматично балансиране
- отопление/охлаждане: състояние/отместване
- охлаждането за дадена стая не е разрешено
- състояние на размразяване на интегрирана термopомпа

Приложение

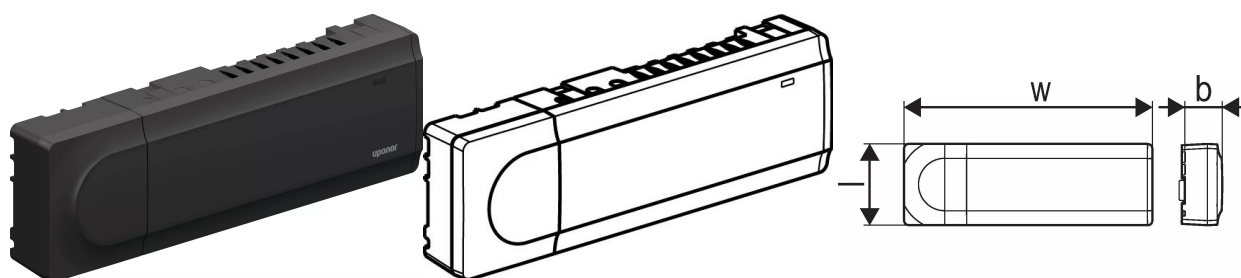
- кабелен контрол на температурата в помещението за лъчисто отопление и охлаждане
- диапазон на зададена стойност: +5°C... +35°C

Сертифициране

- CE, EAC

Uponor Smatrix Base PRO контролер X-148 Modbus RTU

1120013

**Product code**

Item no EAN	6414905631094
Item no GF	35001120013
Item no GTIN	06414905631094
Item no LVI	2022164
Item no NRF	8361402
Item no RSK	2988993
Item no VVS	466258012

Размери

Височина на елемента	55
Дължина на елемента	336
Единично тегло на артикул	1,474
Ширина на елемента	110
Item_UOM	бр

Measurements

LENGTH_L	336
Z Измерване h	55
Z Измерване w	110

Status

MTO (longer delivery times) седмици	Артикулът е наличен при поискване, минимално време за изпълнение 2
--	--

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905631100
Опаковка GTIN PL2	06414905631117
Опаковка GTIN PL4	06414905631124
Височина на опаковката PL1	80
Височина на опаковката PL2	300
Височина на опаковката PL4	1500

Дължина на опаковката PL1	380
Дължина на опаковката PL2	400
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL2	4
Опаковка Количество PL4	96
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL2	Medium_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,004712
Обем на опаковката PL2	0,036
Опаковка Обем PL4	1,44
Тегло на опаковката PL1	2,35
Тегло на опаковката PL2	10,9
Тегло на опаковката PL4	281,6
Ширина на опаковката PL1	155
Ширина на опаковката PL2	300
Ширина на опаковката PL4	800

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uponor GmbH – България

1528, София
България

T +359 889 609 933
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg