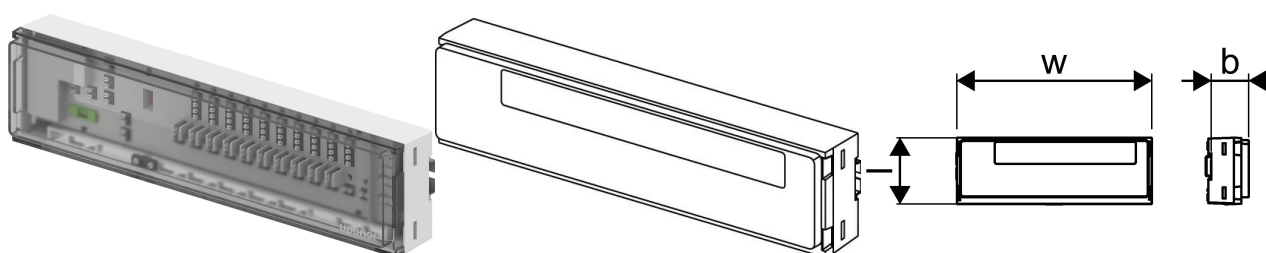


Uponor Base sterownik H/C X-80 10x 230V

1138350

- sterownik z funkcją autobalansowania dla standardowego okablowania 230V
- obsługuje do 10 termostatów (230 V)
- obsługuje do 12 siłowników (230 V)
- bezgłośnie przełączanie siłowników
- dla instalacji grzania i chłodzenia
- autobalansowanie ogrzewania optymalizuje zużycie energii i poprawia komfort
- przełącznik do włączania/wyłączania funkcji automatycznego równoważenia
- przekaźnik pompy
- ograniczenie czasowe obejścia z autobalansem
- wejścia: przełącznik grzanie/chłodzenie, czujnik wilgotności, przełącznik dzień/noc
- 4 przewody do podłączenia termostatu (opcjonalnie 3)
- działa z 3-przewodowym termostatem (2 przewody do zasilania 230 V, 1 wyjście 230 V na żądanie) i 4-przewodowym termostatem dla pełnej funkcjonalności (sygnał dzień/noc)
- zaciski przyłączeniowe dla termostatu/siłownika 0,13 ... 1,5 mm²
- zabezpieczenie przed przeciążeniem
- stopień ochrony: IP20
- Uwaga: dla instalacji chłodzącej wymagany zestaw kontroli wykroplenia S-80
- Zestaw zawiera:
 - Sterownik bazowy Uponor X-80
 - bez kabla zasilającego
 - materiał montażowy, szyna DIN w zestawie



O produkcie Uponor Base sterownik H/C X-80

Specyfikacja

- standardowe okablowanie 230V
- prosta metoda okablowania i logika sterowania
- łatwa integracja ze standardową kontrolą czasu włączenia/wyłączenia
- opcjonalnie: sterowanie pompą

Podanie

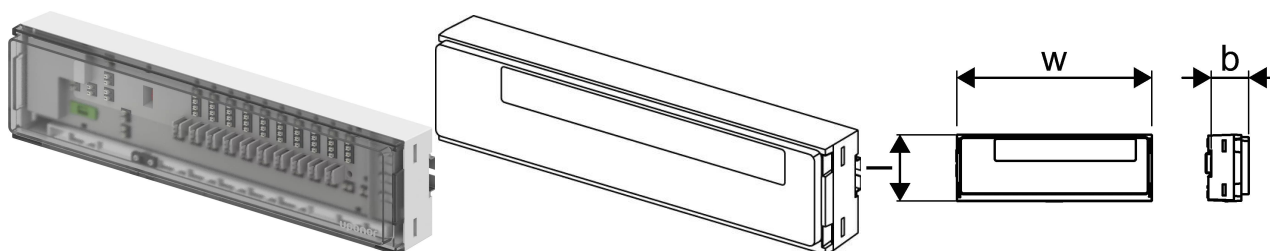
- Przewodowe sterowanie temperaturą w pomieszczeniu dla instalacji ogrzewania płaszczyznowego

Potwierdzenie

- CE, UKCA

Uponor Base sterownik H/C X-80 10x 230V

1138350

**Status**

Item Available From date

2024-01-01

Product code

Item no EAN

6414900371087

Item no GF

35001138350

Item no GTIN

06414900371087

Item no LVI

2022278

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

56

Długość jednostki przedmiotu

365

Masa jednostkowa przedmiotu

0,586

Szerokość jednostki elementu

90

Item_UOM

szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L

365

Z Pomiar godz

56

Z Pomiar z

90

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414900380300

Opakowanie GTIN PL2

06414900383882

Opakowanie GTIN PL4

06414900383943

Wysokość opakowania PL1

63

Wysokość opakowania PL2

200

Wysokość opakowania PL4

944

Długość opakowania PL1

399

Długość opakowania PL2

400

Długość opakowania PL4

1200

Ilość w opakowaniu PL1

1

Ilość w opakowaniu PL2	6
Ilość w opakowaniu PL4	192
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00351918
Opakowanie Objętość PL2	0,024
Opakowanie Objętość PL4	0,90624
Waga opakowania PL1	0,847
Waga opakowania PL2	5,585
Waga opakowania PL4	203,720
Szerokość opakowania PL1	140
Szerokość opakowania PL2	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