

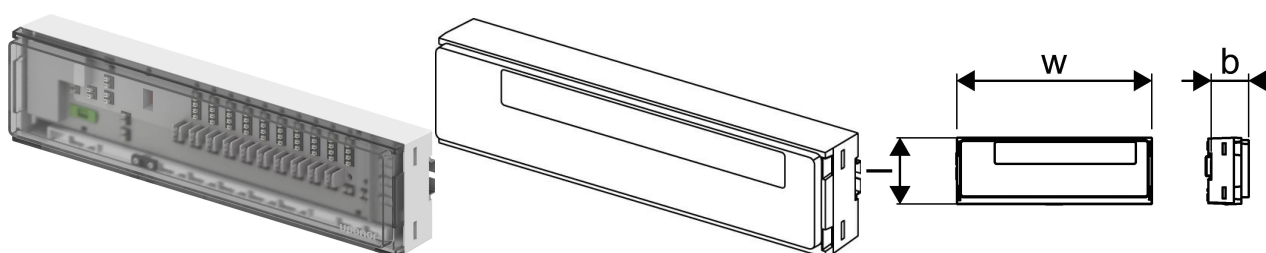
## Uponor Base sterownik H/C X-80 10x 230V

### 1138350

- sterownik z funkcją autobalansowania dla standardowego okablowania 230V
  - obsługuje do 10 termostatów (230 V)
  - obsługuje do 12 siłowników (230 V)
  - bezgłośne 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 mm<sup>2</sup>
  
  - 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

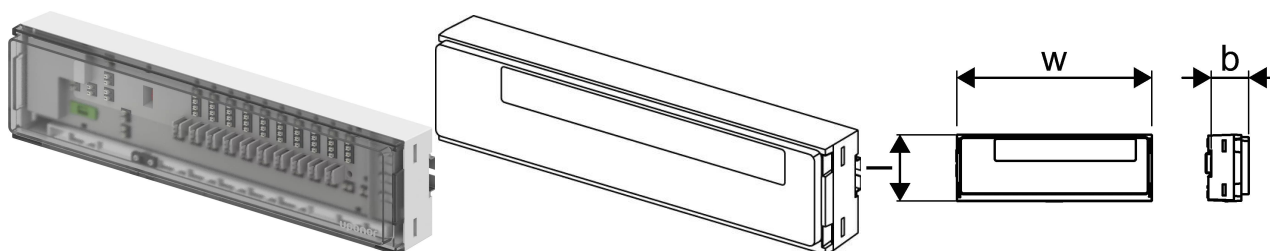
- Przewodowe sterowanie temperaturą w pomieszczeniu dla instalacji ogrzewania płaszczyznowego

### 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