

PRO-C® I PCC

Liczba sekcji: **4 - 16, 6 i 12**
Rodzaj: **Modułowy i Stały**

WŁAŚCIWOŚCI

- Liczba sekcji:
 - Pro-C: 4-16
 - PCC: 6 i 12
- Rodzaj:
 - Pro-C: Modułowy
 - PCC: Stały
- Obudowy: Plastikowa do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Niezależne programy nawadniania: 3
- Niezależne programy sterujące oświetleniem: 3
- Liczba czasów rozpoczęcia programu: 4
- Maksymalny czas pracy sekcji: 6 godzin
- Funkcja opóźnienia Solar Sync® umożliwia przeprowadzenie
 - Wbudowane funkcje czujnika Solar Sync
 - Pamięć odnawialna Easy Retrieve™
 - QuickCheck™
 - Automatyczna ochrona przed zwarciem
 - Korekta sezonowa: Automatyczna lub globalna aktualizacja ustawień przeprowadzana przez czujnik SOLAR SYNC
 - Funkcja "Opóźnienie w uruchamianiu kolejnych sekcji"
 - Programowalność czujnika
 - Funkcja "Dni bez nawadniania"
- automatycznej regulacji opóźnionej do 99 dni.
- Wbudowana funkcja "Cycle and soak" (Praca cykliczna i wsiąkanie): zmniejsza ilość wody traconej w wyniku spływania po nierównych powierzchniach
- Otwory do wyłamania wykorzystywane do rozprowadzenia przewodów dodatkowo ułatwiają montaż urządzenia
- Pamięć trwała
- Przełącznik obejścia czujnika deszczu
- Ręczne uruchamianie funkcji bez pokrętła i funkcje zaawansowane
- Okres gwarancji: 2 lata



Plastikowa obudowa wewnętrzna

Wysokość: 20,9 cm
Szerokość: 24,3 cm
Głębokość: 9,7 cm



Zewnętrzna obudowa plastikowa

Wysokość: 22,5 cm
Szerokość: 25 cm
Głębokość: 11 cm



Moduły rozszerzeń sekcji

PCM-300 i PCM-900

Moduły są kompatybilne z nową serią Pro-C 400.

DANE ELEKTRYCZNE

- Zasilanie zewnętrzne transformatora: 120 V lub 230/240 V (modele międzynarodowe)
- Moc wyjściowa transformatora (24 V): 1A
- Moc wyjściowa sekcji (24 V): 0,56A
- Wyjście pompa/zawór główny (24 VAC): 0,28A
- Wejścia czujników: 1
- Temperatura robocza: -18° C do 60° C

CERTYFIKATY

- CE, UL, CUL, C-TICK, FCC
- = Opis funkcji zaawansowanych znajduje się na stronach 99

PRO-C: SPECYFIKACJA 1 + 2 + 3 + 4				SERIA PC MODUŁY ROZSZERZENIA SEKCJI					
1	Modele	2	Transformator	3	Wewnętrzny/zewnętrzny	4	Opcje	Moduły	Opis
PC-4	4-sekcyjny bazowy sterownik modułowy	00	= 120 VAC	(brak)	= Model zewnętrzny (wbudowany transformator)	(brak)	= Brak opcji	PCM-300	Moduł wymienny, 3-sekcyjny: Służy do zwiększenia liczby sekcji z 4 do 7, z 7 do 10 i z 10 do 13
PCC-6	6 sekcji	01	= 230 VAC	i	= Model wewnętrzny (wbudowany transformator)	E	= 230 VAC z podłączeniami europejskimi	PCM-900	Moduł wymienny, 9-sekcyjny: Służy wyłącznie do zwiększenia liczby sekcji z 7 do 16
PCC-12	12 sekcji					A	= 230 VAC z podłączeniami australijskimi (Modele zewnętrzne posiadają transformator wewnętrzny z przewodem)		

Przykłady:

- PC-400 = 4-sekcyjna zewnętrzna jednostka podstawowa, wbudowany transformator 120 VAC oraz plastikowa obudowa
- PCC-601i = 6-sekcyjny sterownik wewnętrzny, wtykowy transformator 230 VAC z połączeniami europejskimi oraz obudowa plastikowa
- PC-1200 = 12 sekcyjny sterownik zewnętrzny, z wewnętrznym transformatorem 120 VAC oraz plastikową obudową