

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® umożliwi przeprowadzenie 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 pokrętki i funkcje zaawansowane
- Okres gwarancji: 2 lata

Wbudowane funkcje czujnika Solar Sync

Pamięć odnawialna Easy Retrieve™

QuickCheck™

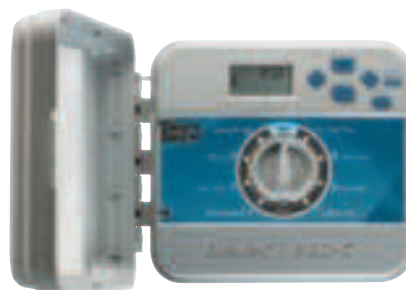
Automatyczna ochrona przed zwarciem

Korekta sezonowa: Automatyczna lub globalna aktualizacja ustawień przeprowadzana przez czujnik SOLAR SYNC

Funkcja "Opóźnienie w uruchamianiu kolejnych sekcji"

Programowalność czujnika

Funkcja "Dni bez nawadniania"



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

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 01 = 230 VAC	(brak) = Model zewnętrzny (wbudowany transformator) i = Model wewnętrzny (wbudowany transformator)	(brak) = Brak opcji E = 230 VAC z podłączeniami europejskimi A = 230 VAC z podłączeniami australijskimi (Modele zewnętrzne posiadają transformator wewnętrzny z przewodem)	PCM-300	Moduł wymienny, 3-sekcyjny: Służy do zwiększenia liczby sekcji z 4 do 7, z 7 do 10 i z 10 do 13	PCM-900	Moduł wymienny, 9-sekcyjny: Służy wyłącznie do zwiększenia liczby sekcji z 7 do 16	

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