

PRO-C™

Proste programowanie i elastyczna rozbudowa sekcji czynią Pro-C profesjonalnym rozwiązaniem do systemów mieszkalnych i niewielkich systemów komercyjnych.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
 - Modułowy sterownik Pro-C
 - Tradycyjne okablowanie od 4 do 23 sekcji
 - Opcja zastosowania hybrydowego dekodera EZ obsługującego łącznie do 32 sekcji (w wersji dwuprzewodowej maks. 28 sekcji)
 - Stały PCC z 6 i 12 sekcjami
- 3 niezależne programy nawadniania (po 4 czasy rozpoczęcia) pozwalają na indywidualne planowanie
- 1 wejście czujnika dla Solar Sync™ lub dowolnego czujnika typu Klik
- 1 wyjście P/MV dla przełącznika pompy i aktywacji zaworu głównego
- Dodaj czujnik Solar Sync™ umożliwiający oszczędzanie wody w zależności od lokalnych warunków pogodowych
- Pamięć Easy Retrieve™ umożliwia ręczne tworzenie kopii zapasowych oraz odzyskiwanie preferowanych ustawień i programów
- Technologia QuickCheck™ zapewnia prostą diagnostykę wadliwego okablowania w terenie

DANE UŻYTKOWE

- Napięcie wejściowe transformatora: 120 V AC lub 230 V AC
- Napięcie wyjściowe transformatora (24 VAC): 1 A
- Napięcie wyjściowe sekcji (24 VAC): 0,56 A
- Wyjście P/MV (24 VAC): 0,28 A
- Certyfikaty: IP44 (na zewnątrz), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Okres gwarancyjny: 2 lata

PRO-C - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Transformator	3	Do stosowania wewnątrz / na zewnątrz	4	Opcje
	PC-4 = 4-sekcyjny sterownik z możliwością rozbudowy		00 = 120 VAC		(puste) = model zewnętrzny (transformator wewnątrz obudowy)		(puste) = brak opcji
	PCC-6 = 6-sekcyjny PCC-12 = 12-sekcyjny		01 = 230 VAC		i = model wewnętrzny (transformator zewnętrzny)		E = 230 VAC złącza europejskie, bez wtyczki A = 230 VAC złącza australijskie (modele zewnętrzne mają transformator wewnętrzny z wtyczką)

Przykłady:

PC-400 = urządzenie bazowe, modułowe, 4-sekcyjne, zewnętrzne, transformator wewnętrzny 120 VAC, szafka plastikowa
PCC-601i - E = stały 6-sekcyjny sterownik wewnętrzny, transformator wpinany 230 VAC ze złączami europejskimi, szafka plastikowa
PCC-1200 = stały 12-sekcyjny sterownik wewnętrzny, transformator wewnętrzny 120 VAC, szafka plastikowa

MODUŁY Z SERII PC DO ROZBUDOWY SEKCJI

Moduły	Opis
PCM-300	3-sekcyjny moduł rozszerzający
PCM-900	9-sekcyjny moduł wtykowy
PCM-1600	16-sekcyjny moduł wtykowy
PC-DM	Moduł wyjściowy dekodera EZ
PCM-1600-KIT	Zestaw do rozbudowy - 16-sekcyjny moduł wtykowy
PC-DM-KIT	Zestaw do rozbudowy - moduł wyjściowy dekodera EZ



Tworzywo sztuczne, do stosowania wewnątrz

Wysokość: 22,9 cm
Szerokość: 25,4 cm
Głębokość: 11,4 cm



Plastikowa, do stosowania na zewnątrz

Wysokość: 22,9 cm
Szerokość: 25,4 cm
Głębokość: 11,4 cm

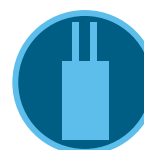
Kompatybilny z:



Czujnik Solar-Sync
Strona 153



Pilot ROAM
Strona 140
Pilot ROAM XL
Strona 141



System dekodera EZ
Strona 136



Smart WaterMark

Uznany za sprawdzone narzędzie do oszczędzania wody wraz z czujnikiem Solar Sync