



- 01 Elastyczna konstrukcja:** opcje modułowe oferują konwencjonalne okablowanie do 23 sekcji, istnieje również możliwość zastosowania modeli o stałej liczbie sekcji 6 lub 12
- 02 Kompatybilny ze sterowaniem dwuprzewodowym:** obsługa hybrydowego sterowania dwoma przewodami do 32 sekcji za pomocą dekodów EZ-1
- 03 Inteligentne oszczędzanie wody:** kompatybilność z Solar Sync™ zapewnia automatyczną korektę nawadniania w zależności od lokalnych warunków atmosferycznych

STEROWNIK PRO-C™ DO ZASTOSOWAŃ PRZYDOMOWYCH I NIEWIELKICH SYSTEMÓW KOMERCYJNYCH

Proste programowanie i elastyczna rozbudowa sekcji oraz dostępny opcjonalnie wariant dwuprzewodowy sprawiają, że sterownik Pro-C jest najczęściej wybieranym przez profesjonalistów rozwiązaniem do zastosowań przydomowych i niewielkich systemów komercyjnych. W przypadku gdy rozbudowa sterownika nie jest wymagana, modele o stałej liczbie sekcji 6 lub 12, ze względu na ich wysoką jakość i przystępną cenę, również sprawdzają się idealnie jako przydomowe sterowniki.

Użytkownicy sterownika Pro-C mogą teraz dodawać więcej sekcji niż kiedykolwiek wcześniej, korzystając z tego samego kompaktowego pakietu, który został tak dobrze przyjęty na rynku. Kompatybilność z prostym i niedrogim dwuprzewodowym sterowaniem sprawia, że Pro-C jest idealnym rozwiązaniem do niewielkich systemów komercyjnych, takich jak parki biznesowe, parki miejskie, szkoły i wielorodzinne kompleksy mieszkaniowe.

Pro-C oraz wszystkie inne sterowniki Hunter zasilane prądem przemiennym są opatrzone certyfikatem wodooszczędności Smart WaterMark, w przypadku gdy są stosowane w połączeniu z czujnikiem pogodowym Solar Sync. Czujnik Solar Sync oblicza wartość ewapotranspiracji (ET) i codziennie dostosowuje sterowniki Hunter do lokalnych warunków pogodowych, co zapewnia maksymalne oszczędności wody.



▀ Dowiedz się więcej. Więcej szczegółowych informacji znajduje się na stronie hunterindustries.com.

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
- Dedykowana pozycja pokrętki dla Solar Sync zapewnia program inteligentnego oszczędzania wody
- Pamięć Easy Retrieve™ umożliwia ręczne tworzenie kopii zapasowych oraz odzyskiwanie preferowanych ustawień i programów
- QuickCheck™ zapewnia prostą diagnostykę wadliwego okablowania

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: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancyjny: 2 lata

MODUŁY Z SERII PC DO ROZBUDOWY SEKCJI

Moduły	Opis
PCM-300	3-sekcyjny moduł rozszerzający
PCM-900	9-sekcyjny moduł rozszerzający (maksymalnie jeden na sterowniku)
PCM-1600-KIT	Zestaw do rozbudowy - 16-sekcyjny moduł wtykowy
PC-DM-KIT	Zestaw do rozbudowy - moduł wyjściowy dekodera EZ

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		01 = 230 VAC		i = model wewnętrzny (transformator zewnętrzny)		E = 230 V AC z wtyczką europejską
	PCC-12 = 12-sekcyjny						A = 230 V AC z wtyczką australijską (modele zewnętrzne mają transformator wewnętrzny z przewodem zasilającym)

Przykłady:

PC-400 = urządzenie bazowe, modułowe, 4-sekcyjne, zewnętrzne, transformator wewnętrzny 120 VAC, szafka plastikowa



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



Pilot ROAM Pilot ROAM XL



System dekoderów EZ



Smart Water-Mark

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

Strona internetowa hunterindustries.com | Dział obsługi klienta +1 760-752-6037 | Serwis techniczny +1 760-591-7383

Pomagamy klientom odnieść sukces i to pobudza nas do dalszej pracy. Nasza pasja do wprowadzania innowacji oraz opracowywania nowych konstrukcji jest widoczna we wszystkim, co robimy. Naszym dodatkowym zobowiązaniem jest udzielanie naszym klientom wyjątkowego wsparcia. Mamy nadzieję, że to właśnie pozwoli nam utrzymać Cię w gronie klientów firmy Hunter przez długie lata.

Gene Smith

