

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodnów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535

PRO-C

BUDOWA MODUŁOWA OZNACZA PEŁNE DOSTOSOWANIE DO POTRZEB - OD 3 DO 15 STACJI

FUNKCJE

- Liczba stacji: od 3 do 15
- Typ: modułarny
- Obudowy: do wnętrza i zewnętrzne
- Niezależne programy: 3
- Czasy startu na program: 4
- Maksymalny czas pracy stacji: 6 h

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Pamięć Easy Retrieve™
- Zgodność z czujnikami Hunter Klik i innymi mikroprzełącznikowymi czujnikami pogodowymi
- Start i przesuw ręczny na jeden przycisk ułatwia obsługę ręczną
- Obejście czujnika deszczu
- Programowalne opóźnienie deszczu: od 1 do 7 dni
- Cykl ręczny
- Program testowy przewiduje szybkie przeglądy systemu
- Quick Check™
- Pamięć trwała
- Regulacja sezonowa (globalna): od 5% do 300% (w skokach co 5%)
- Automatyczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Opóźnienie pomiędzy stacjami (maksimum): 4 h
- Możliwość programowania czujnika według strefy
- Kalkulator całkowitego czasu pracy
- Programowanie dnia wyłączenia
- Sterowanie centralne zgodne z Hunter IMMS™
- Obsługa zdalna dzięki pilotom Hunter ROAM i ICR
- Codzienne automatyczne planowanie pogodowe z możliwością stosowania czujnika Hunter Solar Sync lub systemu ET

== Szczegółowy opis na stronach 60 i 61

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Wejście transformatora: 120 VAC lub 230/240 VAC (model międzynarodowy)
Wyjście transformatora (24 VAC): 1 A
Wyjście stacji (24 VAC): 0,56 A
Wyjście P/MV (24 VAC): 0,56 A

Praca równoległa stacji (w tym zawór główny): 3 zawory
Pompa/Zawór główny
Wejścia czujników: 1
Temperatura pracy: -18° C do 66° C

CERTYFIKATY

CE, UL, cUL, G-tick, FCC



Z tworzywa sztucznego wewnętrzne:
21,1 cm W x 24,4 cm S x 9,4 cm G



Z tworzywa sztucznego zewnętrzne:
22,6 cm W x 25,1 cm S x 10,9 cm G

SPECIFICATIONBUILDER

MODELE PODSTAWOWE	OPCJE	MODUŁY ROZSZERZEŃ STACJI
PC-300i = sterownik Pro-C na 3 stacje do wnętrza, transformator zewnętrzny	(pusty) = Brak opcji	PCM-300 = moduł wymienny na 3 stacje; służy do zwiększenia liczby stacji z 3 do 6 z 6 do 9 i z 9 do 12 PCM-900 = moduł wymienny na 3 stacje; służy do zwiększenia liczby stacji tylko z 6 do 15
PC-300 = sterownik zewnętrzny Pro-C na 3 stacje, transformator wewnętrzny		
PC-301i = wersja międzynarodowa 3-stacje sterownik Pro-C do wnętrza, transformator zewnętrzny	E = 230/240 VAC ze złączami europejskimi A = 230/240 VAC ze złączami australijskimi (model zewnętrzny ma transformator wewnętrzny z przewodem)	
PC-301 = wersja międzynarodowa 3 stacje sterownik zewnętrzny Pro-C, transformator wewnętrzny		

PRZYKŁADY

PC-301i - E	Jednostka centralna do wnętrza na 3 stacje 230/240 VAC i obudowa z tworzywa sztucznego
PC-601i - A	Jednostka centralna do wnętrza na 3 stacje, jeden moduł PCM-300, 230/240 VAC i obudowa z tworzywa sztucznego
PC-901i - E	Jednostka centralna do wnętrza na 3 stacje, dwa moduły PCM-300, 230/240 VAC i obudowa z tworzywa sztucznego
PC-1201 - A	Jednostka centralna zewnętrzna na 3 stacje, trzy moduły PCM-300, 230/240 VAC i obudowa z tworzywa sztucznego
PC-1501 - E	Jednostka centralna zewnętrzna na 3 stacje; jeden moduł PCM-300, jeden moduł PCM-900, 230/240 VAC i obudowa z tworzywa sztucznego

