

**Oddziały:**

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

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

# PCC

## STEROWANIE: STACJE STAŁE PRO-C CONVENTIONAL TO OPŁACALNY WYBÓR

### FUNKCJE

- Liczba stacji: 6, 9, 12, 15
- Typ: stały
- Obudowy: wewnętrzne i zewnętrzne
- Programy niezależne: 3

- Czasy startu na program: 4
- Maksymalny czas pracy stacji: 6 h
- Okres gwarancji: 2 lata

### 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 deszczowe: od 1 do 7 dni
- Program testowy przewiduje szybkie przeglądy systemu
- Cykl ręczny
- Quick Check™
- Pamięć trwała

- Automatyczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Regulacja sezonowa (globalna): 5% do 300% (w skokach co 5%)
- Opóźnienie pomiędzy stacjami (maks.): 4 h
- Opcja programowania czujnika wg 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 66 i 67

### 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, C-tick, FCC



Z tworzyw sztucznych wewnętrzne:  
21,1 cm W x 24,4 cm S x 9,4 cm G



Z tworzyw sztucznych zewnętrzne:  
22,6 cm W x 25,1 cm S x 10,9 cm G

## SPECIFICATIONBUILDER

MODELE	TRANSFORMATOR	DO WNĘTRZ/ NA ZEWNĄTRZ	OPCJE
PCC-6 = 6 stacji	00 = 120 VAC	(pusty) = Model zewnętrzny	(pusty) = Brak opcji
PCC-9 = 9 stacji	01 = 230/240 VAC	i = Model do wnętrza	E = 230/240 VAC ze złączami europejskimi
PCC-12 = 12 stacji			A = 230/240 VAC ze złączami australijskim
PCC-15 = 15 stacji			(model zewnętrzny ma transformator wewnętrzny z przewodem)

### PRZYKŁADY

<b>PCC-1201i - A</b>	Sterownik do wnętrza 230/240 VAC na 12 stacji i obudowa z tworzywa sztucznego
<b>PCC-601 - E</b>	Sterownik zewnętrzny 230/240 VAC na 6 stacji i obudowa z tworzywa sztucznego
<b>PCC-901i - E</b>	Sterownik do wnętrza 230/240 VAC na 9 stacji i obudowa z tworzywa sztucznego