

Zastosowanie: **Obszary i dzielnice mieszkaniowe / lekkie przemysłowe**

Ilość sekcji: **6, 9, 12, 15**

Typ: **stały**

CHARAKTERYSTYKA

- Liczba sekcji: 6, 9, 12, 15
- Typ: stały
- Obudowa: wewnętrzna/zewnętrzna
- Niezależne programy: 3
- Czasy uruchomienia programu: 4
- Maksymalny czas pracy sekcji: 6 godz.
- Opcjonalne programowanie oświetlenia umożliwia niezależne sterowanie systemem nawadniania i oświetlenia (wymaga zainstalowania ulepszenia Pro-C/FX: P/N 526205)
- Okres gwarancji: 2 lata
- ▶ Pamięć Easy Retrieve™
- ▶ Programowalne opóźnienie na skutek deszczu
- ▶ Funkcja Quick Check
- ▶ Pamięć trwała
- ▶ Automatyczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- ▶ Korekta sezonowa: globalna lub automatyczna przeprowadzana przez Solar Sync
- ▶ Opóźnienie między sekcjami
- ▶ Programowalność czujnika
- ▶ Licznik całkowitego czasu pracy

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Wejście transformatora: 230/240 VAC
- Wyjście transformatora (24VAC): 1 A
- Wyjście sekcji (24VAC): 0,56 A
- Wyjście P/MV (Pompa/zawór główny) (24VAC): 0,28A
- Wejścia czujników: 1
- Temperatura pracy: -18°C do 66°C

CERTYFIKATY

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

▶ = Opis funkcji zaawansowanych znajduje się na str. 93 i 94



Sterownik wewnętrzny z tworzywa

Wys. 21,1cm x Szer. 24,4cm x Głęb.9,4cm



Sterownik zewnętrzny z tworzywa

Wys. 22,6cm x Szer.25,1cm x Głęb.10,9cm



Opcjonalny dodatek PRO-C/FX

Umożliwia sterowanie programami nawadniania i oświetlenia za pomocą sterownika Pro-C (P/N 526305)

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

Opcje	Opis
526205	Dodatkowe ulepszenie ProC FX umożliwia niezależne sterowanie oświetleniem i nawadnianiem. Możliwe jest sterowanie 3 transformatorami do oświetlenia za pomocą programów L1, L2 i L3. (pojedynczy transformator oświetlenia zmniejsza ilość sekcji nawadniających o 1)

PCC - SPECYFIKACJE

1 Model	2 Transformator	3 Wewnętrzny / Zewnętrzny	4 Opcje
PCC-6 = 6 sekcji	00 = 120/VAC	(brak) = Model zewnętrzny	(brak) = brak opcji
PCC-9 = 9 sekcji	01 = 230/240 VAC	i = model wewnętrzny	E = 230/240 VAC z wtyczką europejską
PCC-12 = 12 sekcji			A = 230/240 VAC ze złączami australijskimi (model zewnętrzny posiada transformator wewnętrzny z przewodem)
PCC-15 = 15 sekcji			

Examples:

PCC-1201i - E = wewnętrzny sterownik 12-sekcyjny 230/240 VAC, z plastikową obudową

PCC-600 = zewnętrzny sterownik 6-sekcyjny 120 VAC, z plastikową obudową

PCC-901i - E = wewnętrzny sterownik 9-sekcyjny 230/240 VAC z plastikową obudową