

I-CORE

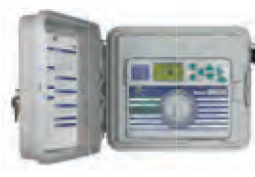
Zastosowanie: **Obszary i dzielnice mieszkaniowe / lekkie przemysłowe**

Ilość sekcji: **od 6 do 42**

Typ: **modularny**

CHARAKTERYSTYKA

- Liczba sekcji: od 6 do 42
- (48 sekcji z układem dekodującym DUAL)
- Typ: modularny
- Obudowa: zewnętrzna
- Niezależne programy: 4
- Czasy uruchomienia programu: 8 (A,B,C); 16 (D)
- Maksymalny czas pracy sekcji: 12 godz.
- Okres gwarancji: 5 lat
- ▶ Kontrola przepływu w czasie rzeczywistym
- ▶ Pamięć Easy Retrieve™
- ▶ Aktywowanie programu bez pokrętki
- ▶ Obejście czujnika deszczu
- ▶ Programowalne opóźnienie na skutek deszczu
- ▶ Funkcja Quick Check
- ▶ Pamięć trwała
- ▶ Automatyczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- ▶ Korekta sezonowa:
 - Globalna ustawiana przez użytkownika
 - Miesięczna ustawiona przez program
 - Automatyczna ustawiana przez Solar Sync
- ▶ Opóźnienie między sekcjami
- ▶ Programowalność czujnika
- ▶ Licznik całkowitego czasu pracy
- ▶ Praca cykliczna i nasiąkania
- ▶ Funkcja "Brak nawadniania"
- ▶ Funkcja "Dni bez nawadniania"
- ▶ Programowanie w wielu językach: angielski, hiszpański, francuski, włoski, niemiecki, portugalski



Montowany na ścianie sterownik z plastikową obudową

Wys. 25,7cm x Szer. 33,7cm x Głęb. 2,1cm



Montowany na ścianie sterownik z metalową obudową (malowaną proszkowo na szaro lub ze stali nierdzewnej)

Wys. 29cm x Szer. 39cm x Głęb. 15cm



Metalowy postument (malowany proszkowo na szaro lub ze stali nierdzewnej)

Wys. 92cm x Szer. 39cm x Głęb. 13cm



Plastikowy postument

Wys. 97cm x Szer. 54cm x Głęb. 40cm



Moduł rozszerzający

Jedyny w swoim rodzaju moduły "pomostowe" I-Core aktywują się po podłączeniu do listew zaciskowych

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Wejście transformatora: 240 VAC, 50/60 Hz
- Wyjście transformatora (24VAC): 1,4 A
- Transformator dwunapięciowy (120/240VAC)
- Praca równoległa sekcji (w tym zawór główny): 5 zaworów
- Pompa/Zawór główny (24VAC): 0,56 A
- Wyjście sekcji (24VAC): 0,56 A
- Wejścia czujników: Plastikowe: 2, metalowe: 3
- Temperatura pracy: -18°C do 66°C

CERTYFIKATY

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Obudowy
 - Stalowa do montażu na ścianie: IP-56
 - Plastikowy postument: IP-24
 - Plastikowa do montażu na ścianie: IP-44

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

PCC SPECYFIKACJE

Model	Opcje
IC-600-PL	Sterownik 6-sekcji, wewnętrzny/zewnętrzny, plastikowa obudowa
IC-601-PL	Wersja międzynarodowa, sterownik 6-sekcji, wewnętrzny/zewnętrzny, plastikowa obudowa
IC-600-M	Sterownik 6-sekcji, wewnętrzny/zewnętrzny, metalowa obudowa
IC-600-PP	Sterownik 6-sekcji, wewnętrzny/zewnętrzny, plastikowy postument
ICM-600	Sterownik 6-sekcji, wewnętrzny/zewnętrzny, plastikowa obudowa
IC-600-SS	Sterownik, 6 sekcji, wewnętrzny/zewnętrzny, obudowa ze stali nierdzewnej
ACC-PED	Metalowy postument, malowany proszkowo na szaro, dla metalowych sterowników I-Core i ACC
PED-SS	Postument ze stali nierdzewnej do sterowników ze stali nierdzewnej I-Core i ACC

RODZAJE OBUDOWY I ROZSZERZEŃ

Rodzaj obudowy	Rozszerzenie
Plastikowa obudowa	30 sekcji
Obudowa metal/stal nierdzewna	42 sekcje
Postument ze stali nierdzewnej	42 sekcje
Obudowa ze stali nierdzewnej	42 sekcje