

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

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

I-CORE

STEROWANIE PRZEMYSŁOWE NOWEJ GENERACJI

FUNKCJE

- Liczba stacji: od 6 do 42
- Typ: modułarny
- Obudowa: zewnętrzna
- Niezależne programy: 4

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
- Cykl ręczny
- Program testowy przewiduje szybkie przeglądy systemu
- Quick Check™
- Pamięć trwała
- Automatyczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Regulacja sezonowa (globalna): od 0% do 300% (w skokach co 1%)
- Regulacja sezonowa (miesięczna)

••= Szczegółowy opis na stronach 66 i 67

- Czasy startu na program: 8 (A, B, C); 16 (D)
- Maksymalny czas pracy stacji: 12 h
- Okres gwarancji: 5 lat

- Opóźnienie pomiędzy stacjami (maksimum): 9 h
- Możliwość programowania czujnika według strefy
- Korzystanie równoległe z programów: dowolne 2
- Kalkulator całkowitego czasu pracy
- Praca cykliczna i nasiąkanie
- Okienko bez wody
- Programowanie dnia wyłączenia
- Podświetlany ekran ułatwia programowanie w warunkach bardzo słabego oświetlenia
- Kontrola przepływu w czasie rzeczywistym
- Instalowany fabrycznie SmartPort®
- Programowanie w wielu językach (6 języków)
- Obsługa zdalna dzięki pilotom Hunter ROAM i ICR
- Codzienne automatyczne planowanie pogodowe z możliwością stosowania czujnika Hunter Solar Sync

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Wejście transformatora: 120/230 VAC, 50/60 Hz
Wyjście transformatora (24 VAC): 1,4 A
Transformator dwunapięciowy (120/230 V)
Wyjście stacji (24 VAC): 0,56 A
Wyjście P/MV (24 VAC): 0,56 A

Praca równoległa stacji
(w tym zawór główny): 5 zaworów
Pompa/Zawór główny
Wejścia czujników: tworzywo sztuczne: 2; metal: 3
Temperatura pracy: -18° C do 66° C

CERTYFIKATY

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Z tworzywa sztucznych, zewnętrzna:
25,7 cm W x 33,7 cm S x 2,1 cm G



Metal malowany proszkowo na zewnątrz:
16,3 cm W x 31,4 cm S x 39,4 cm G



Podstawa z tworzywa sztucznego:
97 cm W x 52 cm S x 38 cm G

SPECIFICATIONBUILDER

MODELE PODSTAWOWE

- IC-600-PL = Sterownik na 6 stacji, do wewnątrz/zewnętrzny, obudowa z tworzywa sztucznego
- IC-601-PL = Wersja międzynarodowa, sterownik na 6 stacji, do wewnątrz/zewnętrzny, obudowa z tworzywa sztucznego
- IC-600-M = Sterownik na 6 stacji, do wewnątrz/zewnętrzny, obudowa metalowa
- IC-600-PP = Sterownik na 6 stacji, do wewnątrz/zewnętrzny, podstawa z tworzywa sztucznego

MODUŁY ROZSZERZEŃ STACJI

ICM-600 = ICM-600 = Moduł wymienny na 6 stacji umożliwia zwiększenie liczby stacji o 6.

- Obudowa plastikowa= Rozbudowa do 30 stacji
- Obudowa plastikowa= Rozbudowa do 42 stacji
- Podstawka plastikowa= Rozbudowa do 42 stacji

PRZYKŁADY

IC-600-PL	Jednostka centralna 6 stacji, obudowa z tworzywa sztucznego
IC-1201-PL	Jednostka centralna 6 stacji, obudowa z tworzywa sztucznego i jeden moduł ICM-600 (wersja międzynarodowa)
IC-1800-PL	Jednostka centralna 6 stacji, obudowa z tworzywa sztucznego i dwa moduły ICM-600
IC-2401-PL	Jednostka centralna 6 stacji, obudowa z tworzywa sztucznego i trzy moduły ICM-600 (wersja międzynarodowa)

IC-3000-PP	Jednostka centralna na 6 stacji, podstawa z tworzywa sztucznego i cztery moduły ICM-600
IC-3600-M	Jednostka centralna na 6 stacji, obudowa metalowa i pięć modułów ICM-600
IC-4200-M	Jednostka centralna na 6 stacji, obudowa metalowa i sześć modułów ICM-600



Wyjątkowe moduły „pomostowe” I-Core uruchamiają aktualne listwy zaciskowe