

**Oddziały:**

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

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

# ICC

## INTELIENTNY STEROWNIK PRZEMYSŁOWY, KTÓRY ZNA TWOJE POTRZEBY: OPCJE DOSTOSOWANIA DO 48 STACJI

### FUNKCJE

- Liczba stacji: od 8 do 48
- Typ: modułarny
- Obudowa: zewnętrzna
- Niezależne programy: 4
- Czasy startu na program: 8
- Maksymalny czas pracy stacji: 12 h
- Okres gwarancji: 5 lat

### FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- 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 10% do 150% (w skokach co 10%)
- Opóźnienie pomiędzy stacjami (maksimum): 10 h
- Korzystanie równoległe z programów: Program G może działać równoległe z A, B lub C
- Praca cykliczna i nasiąkanie
- Sterowanie centralne zgodne z Hunter IMMS™
- Obsługa zdalna dzięki Hunter ROAM i ICR
- Codzienne automatyczne planowanie pogodowe z opcją Hunter Solar
- Czujnik Sync lub system ET

\*\*\* Szczegółowy opis na stronach 66 i 67

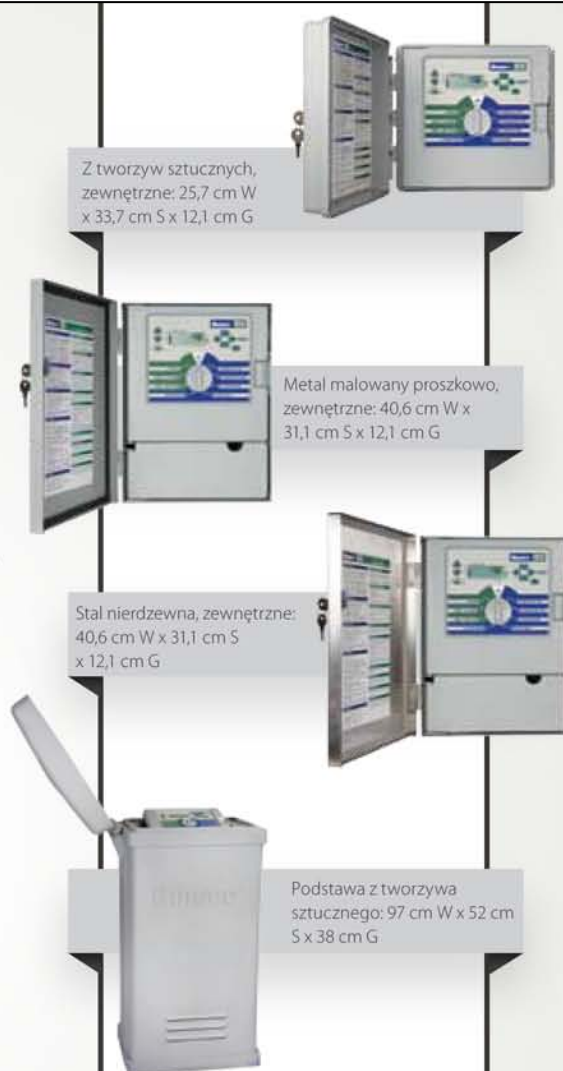
### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

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): 0,28 A

Praca równoległa stacji  
(w tym zawór główny): 5 zaworów  
Pompa/Zawór główny  
Wejścia czujników: 1  
Temperatura pracy: -18° C do 66° C

### CERTYFIKATY

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



## SPECIFICATIONBUILDER

MODELE PODSTAWOWE	OPCJE INSTALOWANE WE WŁASNYM ZAKRESIE	MODUŁY ROZSZERZEŃ STACJI
ICC-800-PL = sterownik ICC na 8 stacji, transformator wewnętrzny, obudowa z tworzywa sztucznego.	(blank) = Brak opcji PED = Opcjonalna podstawa metalowa do modeli obudów metalowych PED-SS = Opcjonalna podstawa ze stali nierdzewnej do modeli obudów ze stali nierdzewnej PWB = Tablica okablowania podstawy wymagana zarówno w przypadku opcji PED i PED-SS	ICM-400 = Moduł wymienny na 4 stacje służy do zwiększania liczby stacji o 4 ICM-800 = Moduł wymienny na 8 stacji służy do zwiększania liczby stacji o 8
ICC-801-PL = wersja międzynarodowa, sterownik ICC na 8 stacji, transformator wewnętrzny, obudowa plastikowa		Plastikowa obudowa = Rozbudowa do 32 stacji Metalowa obudowa = Rozbudowa do 48 stacji Obudowa ze stali nierdzewnej = Rozbudowa do 48 stacji Plastikowa podstawa = Rozbudowa do 48 stacji
ICC-800-M = sterownik ICC na 8 stacji, transformator wewnętrzny, obudowa metalowa		
ICC-800-SS = sterownik ICC na 8 stacji, transformator wewnętrzny, obudowa ze stali nierdzewnej		
ICC-800-PP = sterownik ICC na 8 stacji, transformator wewnętrzny, Podstawa z tworzywa sztucznego.		

### PRZYKŁADY

<b>ICC-800-M</b>	Jednostka centralna na 8 stacji, obudowa metalowa
<b>ICC-1201-PL</b>	Jednostka centralna na 8 stacji, jeden moduł ICM-400, wersja międzynarodowa i obudowa z tworzywa sztucznego
<b>ICC-1600-SS</b>	Jednostka centralna na 8 stacji, jeden moduł ICM-800 i obudowa nierdzewna
<b>ICC-2000-PL</b>	Jednostka centralna na 8 stacji, jeden moduł ICM-800, jeden moduł ICM-400 i obudowa z tworzywa sztucznego
<b>ICC-2401-PL</b>	Jednostka centralna na 8 stacji, dwa moduły ICM-800, wersja międzynarodowa i obudowa z tworzywa sztucznego
<b>ICC-2800-PP</b>	Jednostka centralna na 8 stacji, dwa moduły ICM-800, jeden moduł ICM-400 i podstawa z tworzywa sztucznego
<b>ICC-3200-PL</b>	Jednostka centralna na 8 stacji, trzy moduły ICM-800 i obudowa z tworzywa sztucznego

### PRZYKŁADY (obudowa z metalu)

<b>ICC-3600-M</b>	Jednostka centralna na 8 stacji, trzy moduły ICM-800, jeden moduł ICM-400 i obudowa metalowa
<b>ICC-4000-M</b>	Jednostka centralna na 8 stacji, cztery moduły ICM-800, i obudowa metalowa
<b>ICC-4400-M</b>	Jednostka centralna na 8 stacji, cztery moduły ICM-800, jeden moduł ICM-400 i obudowa metalowa
<b>C-4800-M</b>	Jednostka centralna na 8 stacji, pięć modułów ICM-800, i obudowa metalowa

