

## Sterownik Hunter ICC2 (zewnątrzny)



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-12, 1-14, 1-15, 1-16, 1-22, 1-24, 1-30, 1-38, 1-4, 1-6, 1-8, 1-9**

Rodzaj sterownika: **modułowy (do rozbudowy)**

Miejsce zawieszenia: **na zewnątrz, w pomieszczeniu**

Możliwość sterowania przez Wifi: **nie**

### Sterownik ICC2 Hunter

Sterownik nawadniania Hunter to urządzenie służące do obsługi kilkudziesięciu zaworów elektromagnetycznych 24V. Wielosekcyjny sterownik Hunter sprawdzi się do obsługi systemu w przestrzeni miejskiej dzięki wielu zaawansowanym funkcjom obsługi i kontroli instalacji. Solidna obudowa zamykana na klucz zapewnia bezpieczeństwo urządzenia.

**Producent:** Hunter

## Warianty

WYBÓR WERSJI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
rozbudowa do 38 sekcji, obudowa plastikowa	Na magazynie	1847.07 zł <b>1731.63 zł</b>	1948.31 zł
rozbudowa do 54 sekcji, obudowa stal nierdzewna	Na magazynie	8820.93 zł <b>8269.62 zł</b>	9304.48 zł
rozbudowa do 54 sekcji, obudowa metalowa	Na magazynie	3888.55 zł <b>3645.51 zł</b>	4101.73 zł

## Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilenia:** napięcie wejściowe transformatora 230 VAC, wyjście transformatora 24VAC 1,4 A; napięcie wyjściowe sekcji 24VAC 0,56 A; wyjście P/MV 24 VAC 0,28 A
- **Lokalizacja:** zewnętrzny
- **Liczba sekcji wbudowanych:** 8, możliwość rozbudowy systemu do 38 sekcji (wersja plastikowa) poprzez moduły 4, 8 lub 22-sekcyjne
- **Czas pracy sekcji [max. h]:** 12h
- **Liczba programów:** 4
- **Liczba startów dziennie podczas programu:** 8
- **Budżet wodny:** tak, +150% , globalna lub dzienna przy użyciu Solar Sync
- **Ręczne uruchamianie:** tak
- **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 5 (4+1 zawór główny)
- **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 2 (program G może jednocześnie pracować z A, B lub C)
- **Programowanie według:** praca cykliczna
- **Program testowy:** tak
- **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
- **Współpraca z czujnikami:** tak, 1 (wersja plastikowa)
- **automatyczna detekcja uszkodzeń elektrycznych** i uszkodzeń cewek elektromagnetycznych
- **Cycle & Soak** - programowanie czasu wsiąkania pomiędzy cyklami nawadniania zabezpieczający przed sptywami powierzchniowymi i erozją gleby

### Wymiary (wersja z tworzywa sztucznego):

Szerokość: 35,0 cm

Wysokość: 30,5 cm

Głębokość: 12,7 cm

### Wymiary (wersja z metalu / stali nierdzewnej):

Szerokość: 33,0 cm

Wysokość: 40,6 cm

Głębokość: 12,7 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC