

Sterownik Hunter I-CORE (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, 1-42, 1-6, 1-8, 1-9**

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

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

Możliwość sterowania przez Wifi: **nie**

Sterownik Hunter I-CORE

Sterownik profesjonalny do nawodnień marki Hunter serii I-Core służy do obsługi rozbudowanych instalacji na kilkadziesiąt zaworów sekcyjnych. Sterownik I-Core oferuje szereg zaawansowanych funkcji obsługi i kontroli systemu nawadniania, począwszy od detekcji połączeń elektrycznych, poprzez szczelność połączeń hydraulicznych, skończywszy na regulacji oraz optymalizacji pracy instalacji. Jest to sterownik idealny do systemów zakładanych w przestrzeni miejskiej - posiada solidną obudowę zamykaną na klucz.

Producent: Hunter

Warianty

STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
601-PL do 30 sekcji, tworzywo sztuczne	Na magazynie	3117.31 zł 2922.48 zł	2727.65 zł
600-M do 42 sekcji, metalowy (PROMOCJA)	Na magazynie	5940.51 zł 5569.23 zł	5197.94 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:** 6, możliwość rozbudowy systemu do 30 sekcji (wersja plastikowa) lub do 42 sekcji (wersja metalowa) poprzez moduły 6-sekcyjne
- **Czas pracy sekcji [max. h]:** 12h
- **Liczba programów:** 4 (2 mogą pracować jednocześnie)
- **Liczba startów dziennie podczas programu:** 8 (A,B,C), 16 (D)
- **Budżet wodny:** tak, +300% - korekta dla wszystkich programów, raz na miesiąc lub poprzez Solar Sync
- **Ręczne uruchamianie:** tak
- **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 5 (4+1 zawór główny)
- **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 2
- **Programowanie według:** praca cykliczna - NO WATER WINDOW - możliwość ustawienia przedziału czasu bez nawadniania, który pozwala na dostosowanie cykli nawadniania do lokalnych obostrzeń i restrykcji dot. zużycia wody
- **Program testowy:** tak
- **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
- **Współpraca z czujnikami:** tak, 2 (wersja plastikowa) lub 3 (wersja metalowa) programowanie czujnika indywidualnie dla każdej sekcji lub programu - możliwość współpracy z przepływomierzem HFS Hunter, monitoringu przepływu dla każdej sekcji i detekcja problemów
- **programowane opóźnienie Rain Delay** - liczba dni kiedy wstrzymany jest cykl nawadniania po wykryciu przez czujnik deszczu opadów atmosferycznych
- **automatyczna detekcja uszkodzeń elektrycznych** i uszkodzeń cewek elektromagnetycznych
- **Cycle & Soak** - programowanie czasu wsiąkania pomiędzy cyklami nawadniania zabezpieczający przed spływami powierzchniowymi i erozją gleby

Wersja plastikowa wymiary

Szerokość: 33,7 cm

Wysokość: 28 cm

Głębokość: 15,9 cm

Wersja metalowa wymiary

Szerokość: 39,4 cm

Wysokość: 31,4 cm

Głębokość: 16,5 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC