

## Sterownik Hunter PCC (wewnętrzny)



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-12, 1-14, 1-15, 1-4, 1-6, 1-8, 1-9**

Rodzaj sterownika: **z konkretną liczbą sekcji**

Miejsce zawieszenia: **w pomieszczeniu**

Możliwość sterowania przez Wifi: **nie**

### **Sterownik Hunter PCC (wewnętrzny)- niezawodny sterownik do średnich instalacji nawodnieniowych!**

Sterownik PCC Hunter to odpowiednik modułowego sterownika Pro-C w wersji nie-modułowej, z określoną z góry liczbą dostępnych do wykorzystania sekcji. Sterownik posiada dokładnie takie same funkcje jak Pro-C. Jest lepszym rozwiązaniem dla użytkowników z góry przewidujących podział systemu na konkretne grupy urządzeń.

Sterownik PCC zawiera wszystkie podstawowe opcje programowania takie jak: ustawianie czasu startu nawadniania, ustawianie czasu trwania nawadniania sekcji, ustawianie dni nawadniania, ręczne uruchamianie sekcji.

Programowanie harmonogramu można wykonać na różne sposoby: zarządzić podlewanie w określone dni tygodnia, dni parzyste/nieparzyste, podlewanie interwałowe.

Zaawansowane funkcje sterownika pozwalają na ustawienie działania pompy bądź zaworu głównego, korzystanie z budżetu wodnego (korekty sezonowej), ustawienie przerw w nawadnianiu lub dni bez nawadniania, programowanie opóźnień pomiędzy sekcjami. obejścia pracy sensora.

**Producent:** Hunter

## Warianty

LICZBA SEKCJI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
12-sekcyjny	Na magazynie	1296.17 zł <b>1215.15 zł</b>	1367.22 zł
6-sekcyjny	Na magazynie	881.53 zł <b>826.44 zł</b>	771.33 zł

## Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane **wejście:** 230 VAC ± 10%, 60 Hz; **wyjście:** 1A
- **Lokalizacja:** wewnętrzny
- **Liczba sekcji wbudowanych:** 6-9-12-15
- **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 1 min- 6h
- **Liczba programów:** 3
- **Liczba startów dziennie podczas programu:** 4
- **Budżet wodny:** tak, 5% do +300%
- **Ręczne uruchamianie:** tak
- **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 1
- **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 1
- **Programowanie według:** cyklicznie (wg dni tygodnia, dni parzyste/nieparzyste, wybrane dni)
- **Program testowy:** tak
- **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
- **Współpraca z czujnikami:** tak- czujniki pogodowe typu click, solar-sync -Możliwość programowania czujnika według strefy
- **Opóźnienie** pomiędzy stacjami (maksimum): 4 - programowalne opóźnienie deszczowe: od 1 do 7 dni
- **Obsługa zaworu głównego/przełącznika pompy (1)**
- **Diagnostyka zwarc i uszkodzeń okablowania** wraz z identyfikacją strefy

### Wymiary

Szerokość: 24,4 cm

Wysokość: 21,1 cm

Głębokość: 9,4 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC

## VIDEO