

Sterownik Hunter PRO-C 401E (zewnątrzny)



Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-12, 1-14, 1-15, 1-16, 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 Hunter PC 401E (zewnetrzny)

Sterownik firmy Hunter z serii Pro-C zapewnia elastyczność w projektowaniu systemu dzięki możliwości rozbudowy o kolejne sekcje. Jest to urządzenie zawierające wszelkie niezbędne funkcje do całkowitej kontroli i personalizacji systemu. Jest nie tylko atrakcyjny cenowo i konkurencyjny na rynku sterowników modułowych, ale i elegancki w swojej formie.

Producent: Hunter

Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane wejście: 230 VAC ± 10%, 60 Hz; wyjście: 1A
- **Lokalizacja:** zewnętrzny
- **Liczba sekcji wbudowanych:** 4, możliwość rozbudowy systemu do 16 sekcji poprzez moduły 3-sekcyjne i 9-sekcyjne
- **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 klik, solar-sync - możliwość programowania czujnika według strefy
- **Opóźnienie** pomiędzy stacjami (maksimum): 4 h - programowalne opóźnienie deszczowe: od 1 do 7 dni
- **Obsługa zaworu głównego/przełącznika pompy (1)**
- **Diagnostyka zwarc i uszkodzeń** okablowania wraz z identyfikacją strefy

UWAGA: Sterownik Pro-C posiada trzy luki, służące do rozbudowy sterownika. Oznacza to, że więcej niż trzy moduły nie mogą być zainstalowane. Jeden moduł 9-sekcyjny mieści się w dwóch lukach rozszerzeniowych. Jeśli chcemy rozbudować nasz sterownik do maksimum należy uzupełnić luki o jeden moduł 3-sekcyjny i jeden moduł 9-sekcyjny (16 sekcji). Nie ma możliwości zainstalowania dwóch modułów 9-sekcyjnych.

Wymiary

Szerokość: 25,1 cm

Wysokość: 22,6 cm

Głębokość: 10,9 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC