

## Sterownik modułowy Hunter Hydrawise HPC 401E



### Dane techniczne

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-4**

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

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

### Sterownik modułowy Hunter Hydrawise HPC 401E

Sterownik modułowy **Hunter Hydrawise HPC 401E** to zaawansowane urządzenie do zarządzania systemem nawadniania, które oferuje inteligentne i energooszczędne rozwiązania. Zapewnia zdalne sterowanie i monitorowanie nawadnianiem poprzez platformę Hydrawise, co umożliwi użytkownikowi pełną kontrolę nad procesem nawadniania.

Sterownik modułowy Hunter **Hydrawise HPC 401E** to innowacyjne rozwiązanie dla systemów nawadniania ogrodu, ogrodów czy terenów zielonych. Zaprojektowany z myślą o efektywności i wygodzie użytkownika, ten sterownik modułowy oferuje zaawansowane funkcje, które pozwalają na zoptymalizowane zarządzanie nawadnianiem.

### Producent:

Hunter

### Parametry techniczne

- Rodzaj zasilania: wymagane wejście: 120 lub 230 VAC  $\pm$  10%, 60 Hz; wyjście: 1A;
- Lokalizacja: zewnętrzny
- Liczba sekcji wbudowanych: od 4 do 23
- Czasy startu: 6
- Liczba programów: 6
- Budżet wodny: tak, -10% do +150%
- Liczba elektrozaworów na sekcję: 1
- Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie: 1
- Programowanie według: cyklicznie (wg dni tygodnia, dni parzyste/nieparzyste, wybrane dni)
- Program testowy: nie
- Program domyślny po przerwie w dostawie prądu: tak
- Współpraca z czujnikami: tak- czujniki pogodowe typu klik, i przepływomierz HC
- Obsługa zaworu głównego/przełącznika pompy 1 wejście P/MV
- Diagnostyka zwarc i uszkodzeń okablowania: wbudowany czujnik natężenia prądu
- **Zgodność z routerem Wi-Fi**

### Wymiary

Szerokość: 25.4 cm

Wysokość: 22.9 cm

Głębokość: 11.4 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC, przepływomierz HC, pilot ROAM, pilot ROAM XL, system dekodów EZ.