

Sterownik modułowy P2C401E Hunter



Dane techniczne

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-24**

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

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

Sterownik modułowy P2C401E Hunter

Sterownik nawadniania Hunter P2C401E to zaawansowane urządzenie umożliwiające automatyczne zarządzanie systemem nawadniania ogrodu czy trawnika. Urządzenie P2C401E to produkt z podstawą 4 sekcji ale z możliwością rozbudowy nawet do 23 sekcji.

Kompatybilny z modułami:

- PCM-300
- PCM-900
- PCM-1600
- PC-DM
- PCM-1600-KIT
- PC-DM-KIT

Producent: Hunter

Parametry techniczne

- Rodzaj zasilania: wymagane wejście: 230 VAC \pm 10%, 60 Hz
- Lokalizacja: zewnętrzny
- Liczba sekcji wbudowanych: 4-23, hybrydowe sterowanie dwoma przewodami do 32 sekcji za pomocą dekodera EZ-1
- Czas pracy sekcji [min-max. h]: 1 min- 6h
- Liczba programów: 3 (4 czasy startu dla każdego)
- Liczba startów dziennie podczas programu: 4
- 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)
- Współpraca z czujnikami: tak- czujniki pogodowe typu klik, solar-sync - możliwość programowania czujnika według strefy
- Obsługa zaworu głównego/przełącznika pompy (1)

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC