

## I-Core™

Monitorowanie przepływu i możliwości systemu dwuprzewodowego sprawiają, że sterownik I-Core idealnie nadaje się do projektów komercyjnych średniej wielkości i nowoczesnych ogrodów przydomowych.

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji: wersja standardowa: od 6 do 30 (obudowa z tworzywa sztucznego), od 6 do 42 (obudowa metalowa i postument) Z dekoderm DUAL™ : do 48
- 4 niezależne programy nawadniania (po 8 czasów startu) umożliwiają indywidualne planowanie
- Maksymalnie 12-godzinny czas pracy sekcji zapewnia elastyczność w przypadku sekcji o mniejszym przepływie
- Dowolne 2 programy lub sekcje mogą działać jednocześnie, aby zapewnić wydajniejsze nawadnianie
- Wejścia czujników:
  - 2 (obudowa z tworzywa sztucznego)
  - 3 (obudowa metalowa i postument)
- 1 wyjście P/MV dla przekaźnika pompy i aktywacji zaworu głównego
- Programowana funkcja dni bez nawadniania wstrzymuje nawadnianie w określonym przedziale czasu
- Podświetlany wyświetlacz o dużej widoczności z możliwością wyboru 6 języków

### Dane użytkowe

- Napięcie wejściowe transformatora: 120/230 VAC
- Wyjście transformatora (24 VAC): 1,4 A
- Napięcie wyjściowe sekcji (24 VAC): 0,56 A
- Wyjście P/MV (24 VAC): 0,28 A
- Certyfikaty: montaż ścienny, plastik IP44, metal IP56, plastikowy postument IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancji: 5 lat

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/pl/irrigation-product/sterowniki/i-coretm>  
071724

