

## ICC2

Ten niezawodny system sterowania jest w stanie obsługiwać konfiguracje standardowe, dekodowane lub hybrydowe, ponadto po aktualizacji istnieje możliwość sterowania nawadnianiem z poziomu chmury, dzięki platformie Centralus™.

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- 4 niezależne programy nawadniania (po 8 czasów pracy) umożliwiają indywidualne planowanie
- 12-godzinny czas pracy sekcji zapewnia elastyczność w przypadku sekcji o mniejszym przepływie
- Dwa dowolne programy mogą działać jednocześnie, co zapewnia wydajniejsze nawadnianie
- 1 wejście czujnika dostępne do użytku z czujnikami Solar Sync™ lub dowolnym czujnikiem typu Klik
- 1 wejście czujnika przepływu dostępne do użytku z modułami komunikacyjnymi WIFIKIT, LANKIT i CELLKIT
- 1 wyjście P/MV dla przełącznika pompy i aktywacji zaworu głównego
- Kompatybilność wsteczna z oryginalnymi sterownikami ICC umożliwia szybką aktualizację starszych systemów
- Kompatybilność z przyszłymi sterownikami HCC i oprogramowaniem Hydrowise dzięki możliwości stosowania standardowych zestawów modernizacyjnych



### SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

- 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 V AC): 0,56 A
- Certyfikaty: montaż ścienny IP55, postument z tworzywa sztucznego IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Okres gwarancji: 5 lat

### OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Komunikacja WIFIKIT, LANKIT lub CELLKIT do sterowania opartego na zlokalizowanej w chmurze platformie Centralus
- Kompatybilny z czujnikiem Hunter Flow Sync i HC Flow Meter po sparowaniu z oprogramowaniem Centralus
- Kompatybilny z czujnikiem Hunter Solar Sync w celu inteligentnego oszczędzania wody

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/icc2>  
062924