

# ICC2

Ten niezawodny system sterowania może obsługiwać konfiguracje standardowe, dekoderowe lub hybrydowe, z opcją modernizacji do sterowania w chmurze Centralus™.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
  - Konwencjonalne: od 8 do 38 (plastik), od 8 do 54 (metal i postument)
  - Z dwuprzewodowym EZDS: do 54 (wszystkie opcje obudowy)
- 4 niezależne programy nawadniania (po 8 czasów rozpoczęcia) pozwalają na indywidualne planowanie
- Maksymalnie 12-godzinny czas pracy sekcji zapewnia elastyczność w przypadku sekcji o mniejszym przepływie
- Dowolne dwa programy mogą działać jednocześnie, zapewniając wydajniejsze nawadnianie
- 1 wejście czujnika dostępne do użytku z czujnikami Solar Sync™ lub dowolnym czujnikiem typu Klik
- 1 wyjście P/MV dla przełącznika pompy i aktywacji zaworu głównego
- Kompatybilność wsteczna z oryginalnymi sterownikami ICC pozwala na szybką aktualizację starszych systemów
- Możliwość modernizacji do oprogramowania Centralus i uzyskania internetowych opcji centralnego sterowania

## 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): 0,56 A
- Certyfikaty: montaż ścienny IP44, plastikowy postument IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancji: 5 lat

## OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Komunikacja WIFIKIT lub LANKIT do internetowego sterowania Centralus
- Kompatybilny z czujnikiem Flow-Klik™ w przypadku wyłączenia spowodowanego dużym przepływem

ICC2	
Model	Opis
I2C-800-PL	8-sekcyjny model podstawowy, obudowa plastikowa
I2C-800-M	8-sekcyjny model podstawowy, szara obudowa z metalu, do stosowania na zewnątrz, uchwyt do montażu ściennego
I2C-800-SS	8-sekcyjny model podstawowy, obudowa ze stali szlachetnej, uchwyt do montażu ściennego
I2C-800-PP	8-sekcyjny model podstawowy, postument z tworzywa sztucznego
ICC-FPUP2	Zestaw modernizacyjny ICC2 do oryginalnych sterowników ICC
ICC-PED	Szary metalowy postument
ICC-PED-SS	Postument ze stali szlachetnej dla sterownika ICC2
ICC-PWB	Opcjonalna płytką przyłączeniowa do postumentów metalowych

## MODUŁ ROZBUDOWY SEKCJI STEROWNIKA SERII ICC 2

Model	Opis
ICM-400	4-sekcyjny moduł wpinany z rozszerzoną ochroną przepięciową
ICM-800	8-sekcyjny moduł wpinany z rozszerzoną ochroną przepięciową
ICM-2200	22-sekcyjny moduł do rozbudowy (jeden na sterownik)
EZ-DM	54-sekcyjny moduł wyjściowy dekodera (jeden na sterownik)
EZ-1	Jednosekcyjny dekodery EZ



### Plastik

Wysokość: 30,5 cm  
Szerokość: 35 cm  
Głębokość: 12,7 cm

### Obudowa metalowa

(szara lub stal szlachetna)  
Wysokość: 40,6 cm  
Szerokość: 33 cm  
Głębokość: 12,7 cm



### Postument metalowy

(szary lub stal szlachetna)  
Wysokość: 91,4 cm  
Szerokość: 29,2 cm  
Głębokość: 12,7 cm



### Postument z tworzywa sztucznego

Wysokość: 99 cm  
Szerokość: 61 cm  
Głębokość: 43 cm

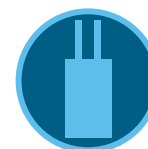
## Kompatybilny z:



**Czujnik Solar-Sync**  
Strona 146



**Pilot ROAM**  
Strona 137  
**Pilot ROAM XL**  
Strona 138



**System dekoderów EZ**  
Strona 134



### Smart WaterMark

Uznany za sprawdzone narzędzie do oszczędzania wody wraz z czujnikiem Solar Sync