

CHARAKTERYSTYKA

- Sieć Wi-Fi umożliwia szybkie połączenie z aplikacją Hydrawise
 - Liczba sekcji: od 8 do 38 (plastik), od 8 do 54 (metal)
 - Obudowa: plastikowa (przystosowana do użytku zewnętrznego), metalowa, ze stali szlachetnej oraz postument
 - Liczba sekcji działających równocześnie: 2
 - SmartPort z zamontowanymi fabrycznie przewodami zapewniający
 - kompatybilność z pilotami ROAM/ROAM XL
 - Wbudowany czujnik natężenia prądu, wykrywający awarie przewodów
 - Kompatybilny z przepływomierzem HC (do monitorowania przepływu i wysyłania alertów)
 - Kolorowy wyświetlacz 8 cm
 - Okres gwarancji: 5 lat
- ▶ Dotykowy ekran
 - ▶ Korekta nawadniania w oparciu o technologię PREDICTIVE WATERING™
 - ▶ Kompatybilność wsteczna ze sterownikami ICC i ICC2
 - ▶ Praca cykliczna i wsiąkanie
 - ▶ Programowalne opóźnienie między włączeniem kolejnych sekcji
 - ▶ Programowalne opóźnienie nawadniania z powodu opadów deszczu
 - ▶ Programowanie zaworu głównego dla danej sekcji

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

- Napięcie wejściowe transformatora: 120/230 VAC
- Napięcie na wyjściu sekcji: (24 V) 0,56 A
- P/MV (24 V AC): Do 0,56 A
- Prąd na wyjściu transformatora: 24 V (AC), 1,4 A
- Wejścia czujników: 2

CERTYFIKATY

- UL, cUL, FCC, RCM, CE
- Obudowa plastikowa do montażu ściennego : IP44, NEMA 3R
- Metalowa obudowa (również stal szlachetna) do montażu ściennego : IP44, NEMA 3R
- Postument z tworzywa sztucznego: IP34, NEMA 3R



Obudowa plastikowa (szara lub stal szlachetna)

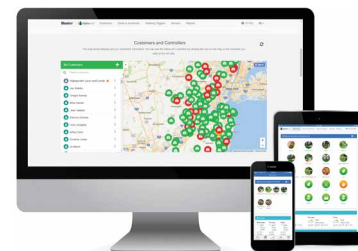
Wysokość: 30 cm
Szerokość: 35 cm
Głębokość: 13 cm

Obudowa metalowa

Wysokość: 41 cm
Szerokość: 33 cm
Głębokość: 13 cm



Przepływomierz HC



Aplikacja Hydrawise™



Smart WaterMark

Sprawdzone i niezawodne narzędzie do oszczędzania wody

HCC

Model	Opis
HCC-800-PL	8-sekcyjny model podstawowy, plastikowa obudowa do montażu ściennego, do stosowania na zewnątrz
HCC-800-M	8-sekcyjny model podstawowy, szara obudowa z metalu do montażu ściennego, do stosowania na zewnątrz
HCC-800-SS	8-sekcyjny model podstawowy, obudowa ze stali szlachetnej, do montażu ściennego
HCC-800-PP	8-sekcyjny model podstawowy, postument z tworzywa sztucznego
HCC-FPUP	Panel Hydrawise do ICC i ICC2
ICC-PED	Plastikowy postument do sterownika ICC2
ICC-PED-SS	Postument ze stali szlachetnej do sterownika ICC2
ICC-PWB	Opcjonalna płytką przyłączeniową do postumentów metalowych
ZESTAW WIFI-EXT	Zestaw poszerzający zasięg anteny Wi-Fi

SERIA HCC - ROZBUDOWA SEKCJI

Model	Opis
ICM-400	4-sekcyjny moduł wpinany z rozszerzonym zabezpieczeniem przed przepięciami
ICM-800	8-sekcyjny moduł wpinany z rozszerzonym zabezpieczeniem przed przepięciami
ICM-2200	22-sekcyjny moduł do rozbudowy (maksymalnie jeden na sterownik)