

STEROWNIK HC

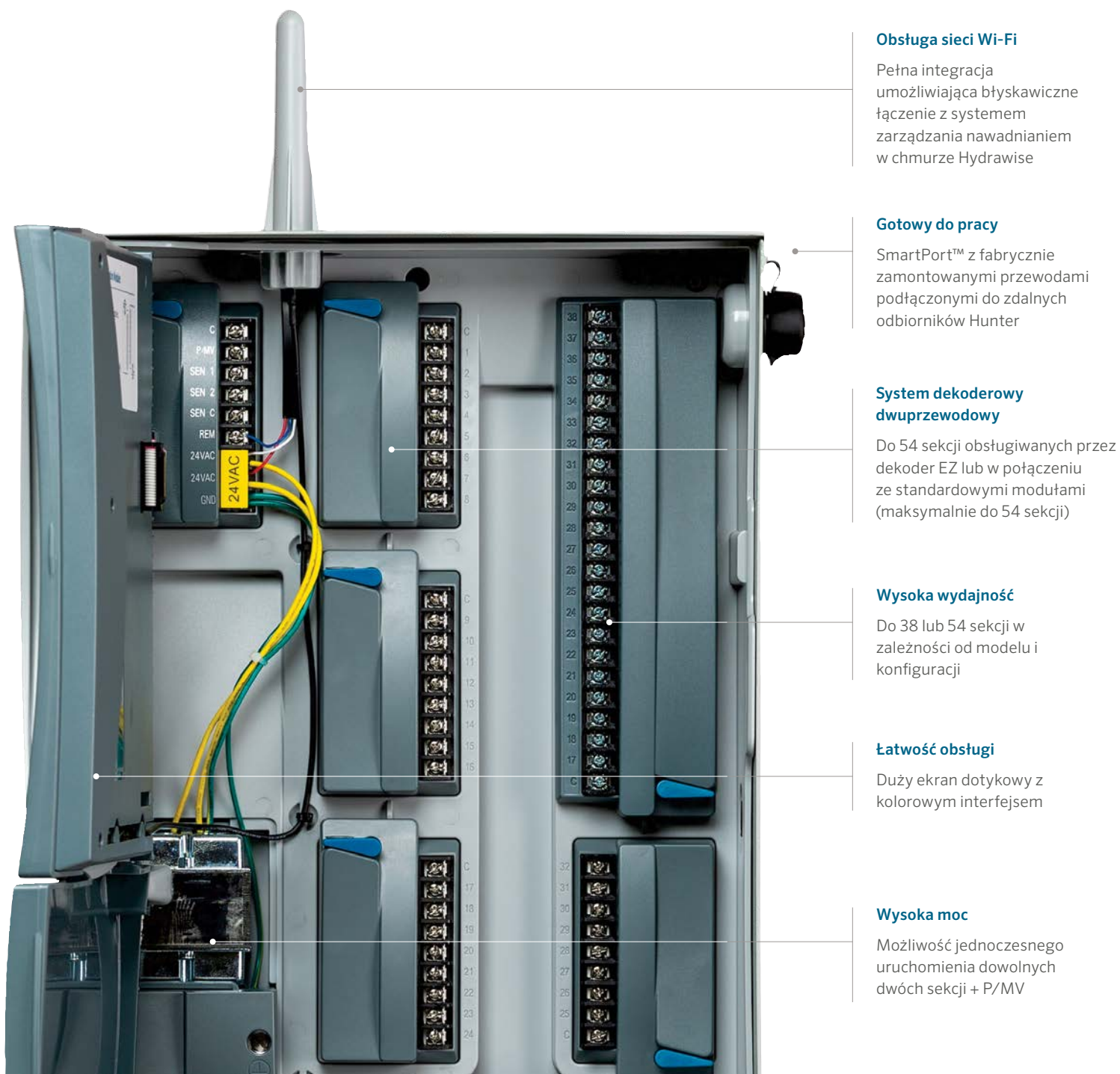
Sterowanie przy pomocy Wi-Fi dla maksymalnie 54 sekcji

Hunter®



MYŚL AMBITNIE. POMYŚL O HYDRAWISE.

Sterownik HCC łączy sprawdzone w praktyce cechy popularnego sterownika ICC2 z automatycznymi korektami pogodowymi oferowanymi przez najlepszą w swojej klasie technologię do zarządzania nawadnianiem Hydrawise™. Dzięki tej technologii powstał inteligentny i wydajny system sterowania przeznaczony do zarządzania dużymi projektami. Sterownik HCC pomaga zmaksymalizować oszczędności czasu i pracy – zarówno w biurze, jak i w miejscu realizacji projektu – dzięki pakietowi potężnych narzędzi dla wykonawców.



Obsługa sieci Wi-Fi

Pełna integracja umożliwiająca błyskawiczne łączenie z systemem zarządzania nawadnianiem w chmurze Hydrawise

Gotowy do pracy

SmartPort™ z fabrycznie zamontowanymi przewodami podłączonymi do zdalnych odbiorników Hunter

System dekodery dwuprzewodowy

Do 54 sekcji obsługiwanych przez dekodery EZ lub w połączeniu ze standardowymi modułami (maksymalnie do 54 sekcji)

Wysoka wydajność

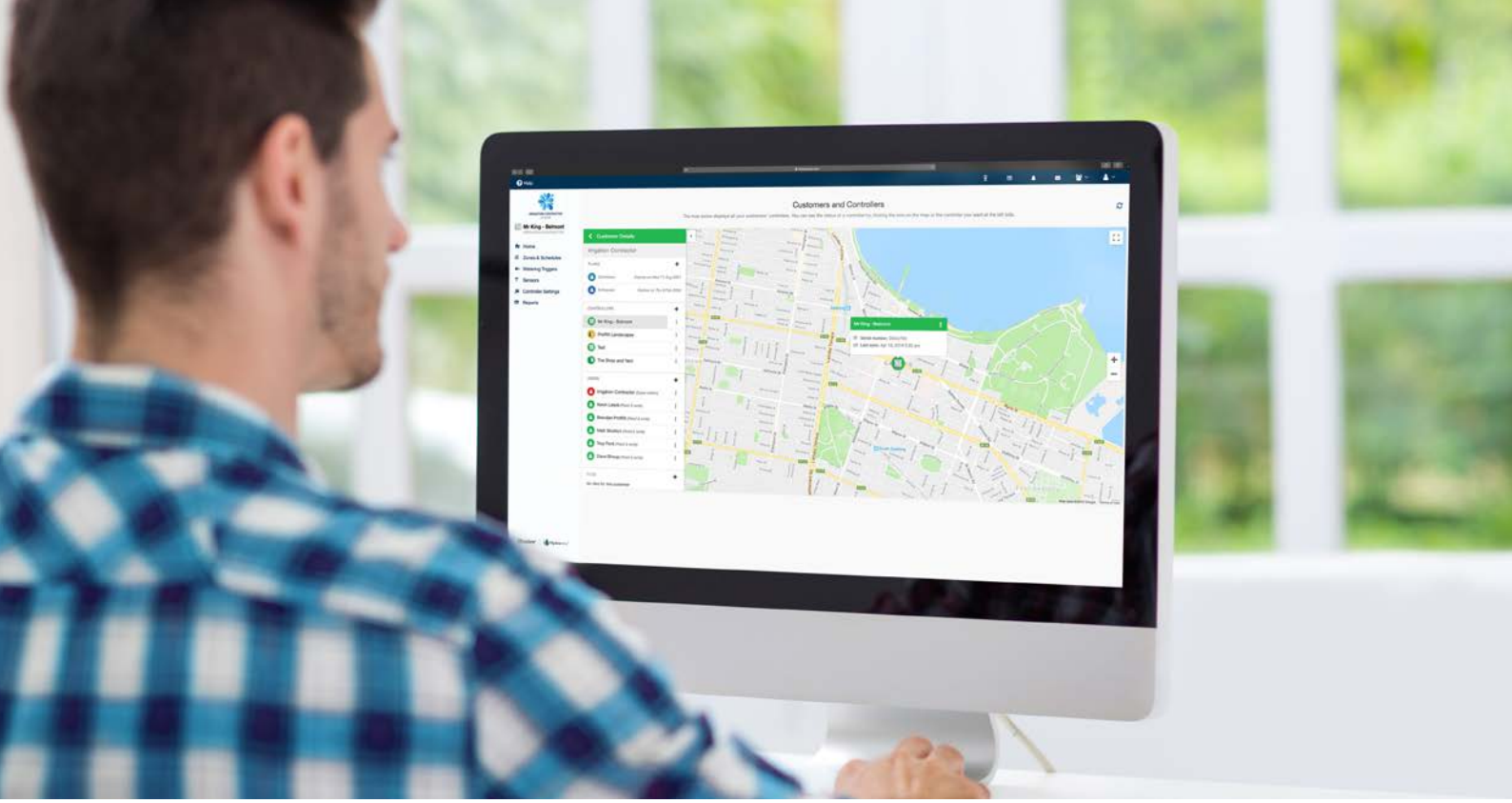
Do 38 lub 54 sekcji w zależności od modelu i konfiguracji

Łatwość obsługi

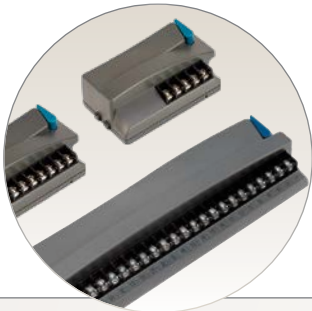
Duży ekran dotykowy z kolorowym interfejsem

Wysoka moc

Możliwość jednoczesnego uruchomienia dowolnych dwóch sekcji + P/MV



Rozbudowa sekcji



Modułowy, z możliwością rozbudowy do 54 sekcji. Możliwość jednoczesnej obsługi dowolnych dwóch sekcji i pompy/zaworu głównego. Zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania, kompatybilności z wieloma sterownikami i ulepszonej ochronie przeciwprzepięciowej w celu zapewnienia dodatkowej niezawodności.

Opcjonalny dekoder EZ



System Hydrawise oferuje teraz prosty i ekonomiczny opcjonalny system dekoderów dwuprzewodowych Hunter EZ. Obsługuje do 54 sekcji dzięki zastosowaniu systemu dwuprzewodowego lub w połączeniu ze standardowymi modułami wyjściowymi.

Alerty przepływomierza HC



Łatwy w instalacji przepływomierz HC łączy się ze sterownikami obsługującymi system Hydrawise, umożliwiając monitorowanie przepływu, informuje o wysokim i niskim przepływie i całkowitym zużyciu wody w systemie. Wybierz elastyczną opcję bezprzewodową, aby szybko i łatwo dodać funkcje monitorowania przepływu do systemów sterowania Hydrawise.

Czujnik Rain-Clik™



System Hydrawise obsługuje również standardowe, normalnie otwarte lub normalnie zamknięte czujniki pogody i czujniki wilgotności gleby. Te czujniki są zwykle używane do zatrzymania nawadniania. Można jednak również tworzyć własne niestandardowe typy czujników w celu rozpoczęcia nawadniania lub w innych zaawansowanych zastosowaniach.

Charakterystyka

- Obsługa Wi-Fi umożliwiająca szybkie połączenie z oprogramowaniem Hydrowise
- Liczba sekcji: od 8 do 38 (plastikowa obudowa), od 8 do 54 (metalowa obudowa, postument)
- Opcjonalne dwuprzewodowe wyjście dekodera na 54 sekcje dzięki zastosowaniu dekoderek EZ
- Obudowa: tworzywo sztuczne przystosowane do montażu na zewnątrz, metal i opcjonalnie wspornik do montażu ściennego lub postument ze stali szlachetnej
- Równoczesne działanie sekcji: 2 (+P/MV)
- SmartPort z przewodami zainstalowanymi fabrycznie zapewniający zgodność z pilotami ROAM i ROAM XL
- Wbudowany czujnik prądowy wykrywający i ostrzegający o awariach przewodów
- Zgodność z przepływowym HC w zakresie monitorowania przepływu i alarmów
- Kolorowy ekran dotykowy 8 cm
- Okres gwarancyjny: 2 lata

Specyfikacja Elektryczna

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

Certyfikaty

- UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Plastikowy uchwyt ścienny: IP55, NEMA 3R
- Metalowa obudowa (również stal szlachetna) do montażu ściennego : IP44, NEMA 3R
- Postument z tworzywa sztucznego: IP34, NEMA 3R

STEROWNIK HC

Model	Opis
HCC-800-PL	8-sekcyjny model podstawowy, plastikowa obudowa zewnętrzna, uchwyt do montażu ściennego
HCC-800-M	8-sekcyjny model podstawowy, szara obudowa z metalu, do stosowania na zewnątrz, uchwyt do montażu ściennego
HCC-800-SS	8-sekcyjny model podstawowy, obudowa ze stali szlachetnej, uchwyt do montażu ściennego
HCC-800-PP	8-sekcyjny model podstawowy, postument z tworzywa sztucznego
HCC-FPUP	Panel Hydrowise do ICC i ICC2
ICC-PED	Szary postument z uchwytem do montażu skrzynki
ICC-PED-SS	Postument ze stali szlachetnej do montażu na ścianie na uchwycie ze stali nierdzewnej
ICC-PWB	Opcjonalna płytką przyłączeniowa do postumentów metalowych
WIFI-EXT-KIT	Zestaw poszerzający zasięg anteny Wi-Fi

ROZBUDOWA SEKCJI SERII HCC

Model	Opis
ICM-400	4-sekcyjny moduł z rozszerzonym zabezpieczeniem przed przepięciami
ICM-800	8-sekcyjny moduł z rozszerzonym zabezpieczeniem przed przepięciami
ICM-2200	Moduł rozszerzenia do 22 sekcji (maks. jeden na sterownik)
EZ-DM	54-sekcyjny moduł wyjściowy dekodera
EZ-1	Jednosekcyjny dekoderek EZ



Zestaw do modernizacji

Plastikowa, do stosowania na zewnątrz

Metalowa, do stosowania na zewnątrz



Amazon, Alexa i wszystkie powiązane logo są znakami towarowymi firmy Amazon.com, Inc. lub jej spółek stowarzyszonych. Apple i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc., zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Google, logo Google, Android i Google Play są znakami towarowymi Google LLC.

Strona internetowa hunterindustries.com | Dział Obsługi Klientów +1-760-752-6037 | Serwis Techniczny +1-760-591-7383

Pomagamy klientom odnieść sukces i to stanowi bodziec w naszej pracy. Podczas gdy nasza pasja, polegająca na tworzeniu i projektowaniu, widoczna jest we wszystkim co robimy, nasze zaangażowanie w wyjątkową pomoc oferowaną naszym Klientom będzie tym, co scementuje nasze relacje na długie lata.

Gene Smith, prezes oddziału Landscape Irrigation and Outdoor Lighting