

STEROWNIK HC

Sterowanie przy pomocy Wi-Fi dla maksymalnie 54 sekcji

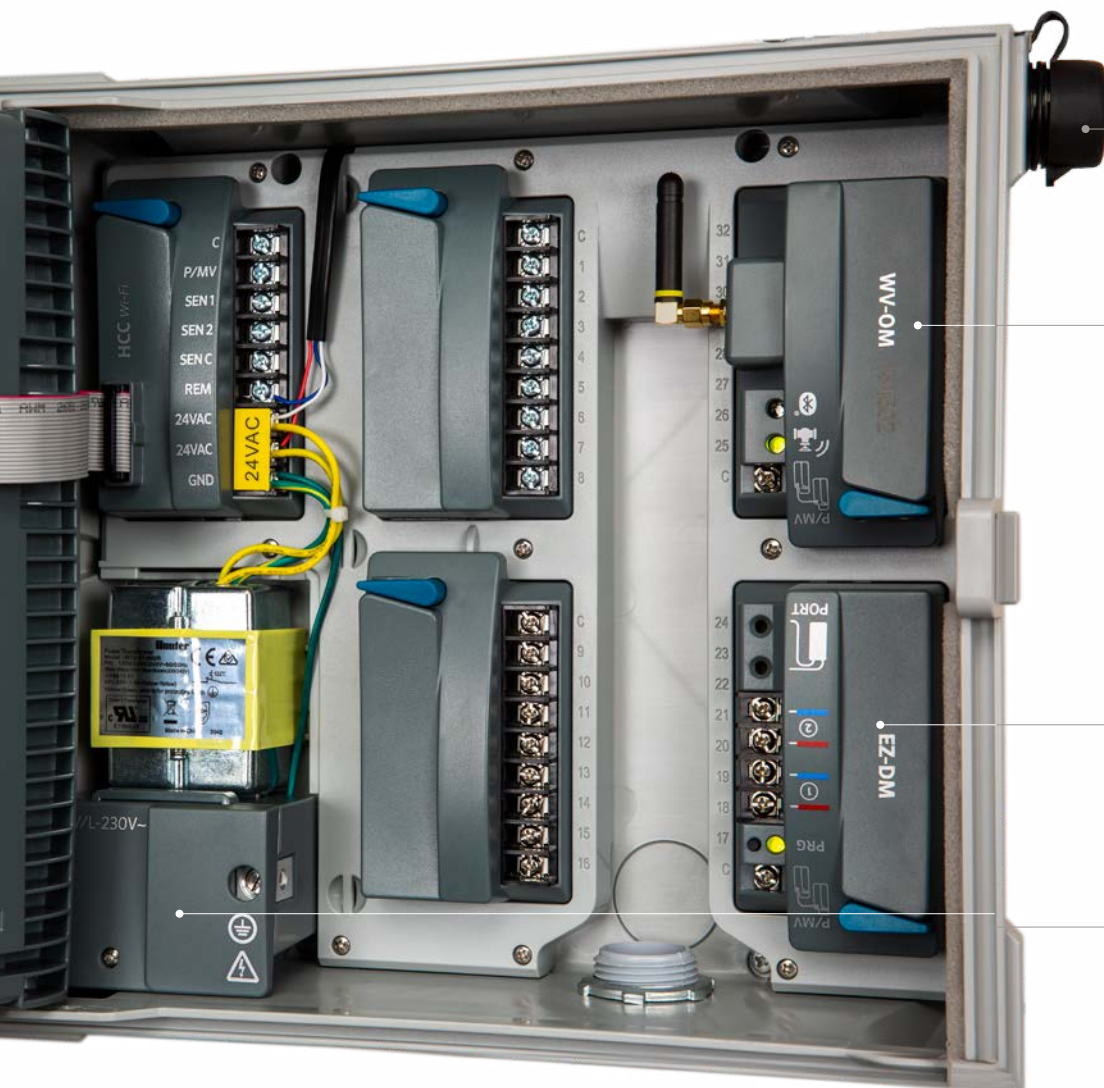
Hunter®



MYŚL NA WIELKĄ SKALĘ.

MYŚL  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 stworzono 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

W pełni zintegrowany dla szybkiego połączenia z platformą HydraWise opartą na chmurze

Gotowy do pracy

SmartPort® Wiązka przewodów SmartPort fabrycznie okablowana do zdalnych odbiorników Hunter

Kompatybilność z WVL

Zainstaluj bezprzewodowy moduł wyjściowy zaworu, aby bezprzewodowo obsługiwać zawory wyposażone w WVL

Wysoka wydajność

Podłącz do 38 lub 54 sekcji w zależności od modelu i konfiguracji

System dekodery dwuprzewodowy

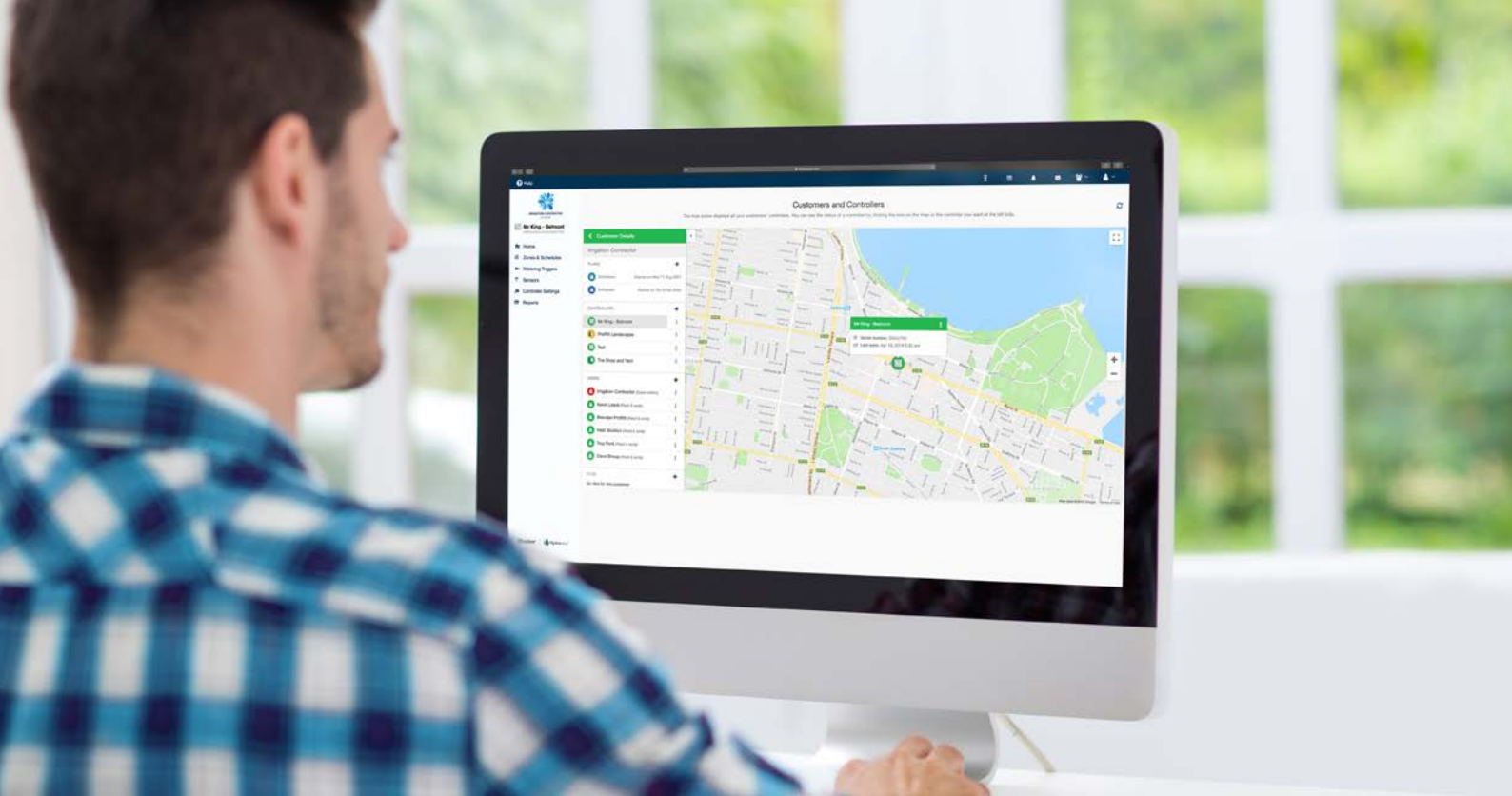
Podłącz do 54 sekcji obsługiwanych przez dekoder EZ-1 lub w połączeniu ze standardowymi modułami (maksymalnie do 54 sekcji)

Wysoka moc

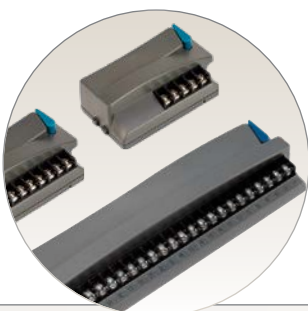
Uruchamiaj dowolne dwie sekcje plus pompa/zawór główny jednocześnie

Łatwość obsługi

Duży ekran dotykowy z kolorowym interfejsem



Rozbudowa sekcji



Modułowy, z możliwością rozbudowy do 54 sekcji sterownik HCC jednocześnie obsługuje dowolne dwie sekcje, plus pompę/zawór główny. Zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania, kompatybilności z wieloma sterownikami i ulepszonej ochronie przeciwprzepięciowej w celu zapewnienia dodatkowej niezawodności.

Opcjonalny dekodery EZ-1



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

Alerty przepływomierza HC



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

Łącze zaworów bezprzewodowych (WVL)



Sterownik HC obsługuje system WVL wraz z systemem dekodera EZ i konwencjonalne moduły wyjściowe. Dodaj bezprzewodowy moduł wyjściowy zaworu i obsługuj bezprzewodowe zawory zasilane bateryjnie za pomocą cewki blokującej na prąd stały. Z łatwością zwiększaj liczbę sekcji, omijając przeszkody terenowe.

Charakterystyka

- Obsługa Wi-Fi umożliwiająca szybkie połączenie z oprogramowaniem Hydrawise
- Liczba sekcji: od 8 do 38 (plastikowe, konwencjonalne okablowanie), od 8 do 54 (metal i postumenty)
- Opcjonalne dwuprzewodowe wyjście dekodera do 54 stacji z dekoderni EZ-1 i/lub wyjście bezprzewodowe z WVVL
- 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)
- Fabrycznie okablowana wiązka przewodów SmartPort zapewnia 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



Smart Drop

Sprawdzone i niezawodne narzędzie do oszczędzania wody

Amazon, Alexa i wszystkie powiązane logo są znakami towarowymi firmy Amazon.com Inc. lub jej spółek zależnych. 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 hunterirrigation.com/pl | Obsługa klienta +1-760-752-6037

Pomagamy klientom odnieść sukces, co jest głównym czynnikiem motywacyjnym 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.

© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, logo firmy Hunter i inne znaki są znakami towarowymi firmy Hunter Industries Inc. i są zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Prosimy o przekazanie zużytych materiałów do recyklingu.

Denise Mullikin, Prezydent systemów nawadniania i oświetlenia zewnętrznego

RC-081-BR F PL 12/24

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	Zestaw modernizacyjny do sterowników ICC i ICC2
ICC-PED	Szary postument z uchwytem do montażu skrzynki
ICC-PED-SS	Postument ze stali nierdzewnej do montażu na ścianie za pomocą uchwytu ze stali nierdzewnej
ICC-PWB	Opcjonalna płytka przyłączeniowa do postumentów metalowych
ANT-EXT-KIT	Zestaw antenowy poszerzający zasięg sieci 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	22-sekcyjny moduł do rozbudowy (jeden na sterownik)
EZ-DM	54-sekcyjny moduł wyjściowy dekodera
EZ-1	Jednosekcyjny dekodery EZ-1
WVOM	Bezprzewodowy moduł wyjściowy zaworu
WVL	Bezprzewodowy Moduł do Elektrozaworu
RPT	Wzmacniacz dla systemu WVVL (1 na sterownik)



Zestaw do rozbudowy

Plastikowa, do stosowania na zewnątrz

Metalowa, do stosowania na zewnątrz

