

HCC-STEUERGERÄT

Wi-Fi-Steuerung für bis zu 54 Stationen

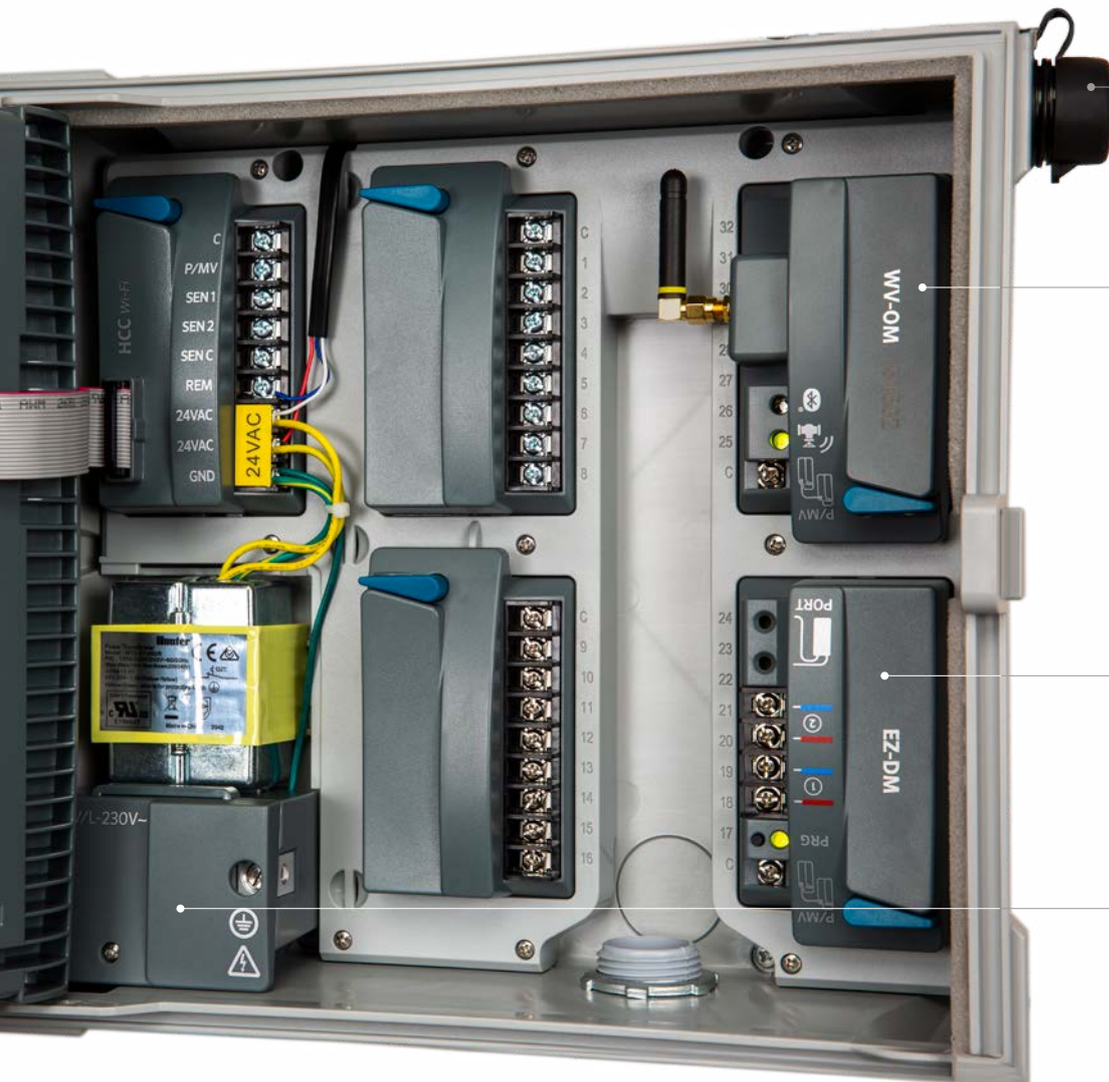
Hunter®



DENKEN SIE GROSS.

DENKEN SIE  **Hydrawise**[®]

Das HCC-Steuergerät kombiniert die robusten Funktionen des beliebten ICC2-Steuergeräts mit den automatischen Wetteranpassungen der branchenführenden Hydrawise™-Bewässerungssteuerungsplattform. Es versorgt große Projekte mit einem intelligenten und leistungsstarken Steuersystem. Vom Büro bis zum Projektstandort unterstützt das HCC mit einer breiten Palette an leistungsstarken Werkzeugen dabei, Zeit und Arbeitsaufwand zu reduzieren.



Wi-Fi-fähig

Vollständig integriert für eine schnelle Verbindung mit der Cloud-basierten Hydrawise Plattform

Sofort einsatzbereit

SmartPort[®]-Kabelbaum vorverkabelt für Hunter-Funkempfänger

Kompatibilität mit Wireless Valve Link

Installieren Sie das Wireless Valve Output Module, um ein mit Wireless Valve Linkss ausgestattetes Ventil drahtlos zu betreiben

Leistungsstark

Anschluss von bis zu 38 oder 54 Stationen je nach Modell und Konfiguration

Zweileiter-Decoderoption

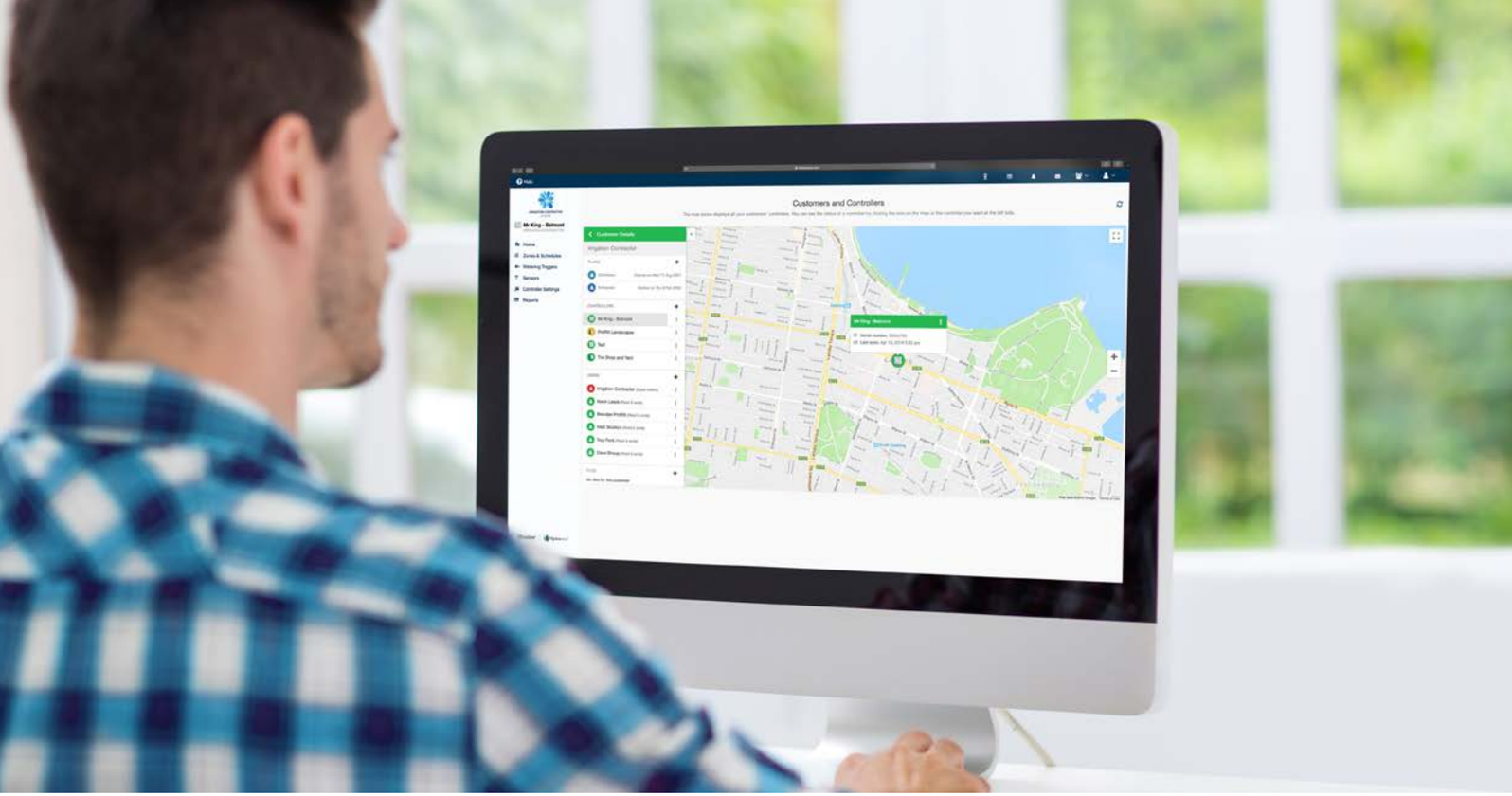
Anschluss von bis zu 54 EZ-1 Decoderstationen oder Kombination mit herkömmlichen Ausgangsmodulen (max. 54 Stationen)

Hohe Ausgangsleistung

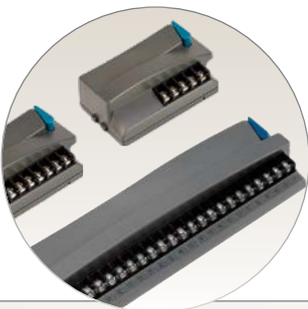
Betrieb zweier beliebiger Stationen zuzüglich des Ausgangs für Pumpe/Hauptventil gleichzeitig

Einfache Anwendung

Großer, farbiger Touchscreen



Erweiterungsmodul



Modular und erweiterbar auf bis zu 54 Stationen, kann das HCC-Steuergerät zwei beliebige Stationen plus Pumpe/Hauptventil gleichzeitig betreiben. Es wurde speziell für eine einfache Bedienung entwickelt und bietet Kompatibilität mit mehreren Steuergeräten und einen verbesserten Überspannungsschutz für zusätzliche Zuverlässigkeit.

EZ-1 Decoderoption



Hydrawise Software bietet jetzt mit dem Hunter EZ-Decodersystem eine einfache und kostengünstige Zweileiter-Decoderoption an. Betreiben Sie bis zu 54 Stationen über die Zweileiter-Technologie oder in Kombination mit herkömmlichen Ausgabe-Modulen.

Warnmeldungen des HC Durchflusssensors



Dieses einfach zu installierende HC-Durchflusssensgerät lässt sich mit Hydrawise-fähigen Steuergeräten verbinden und bietet Durchflussüberwachung sowie Warnungen bei hohen oder niedrigen Durchflussbedingungen und zeigt die insgesamt Wassereinsparungen auf Systemebene an. Mit der flexiblen kabellosen Option können Sie Hydrawise-Steuersystemen schnell und einfach Durchflussüberwachungsfunktionen hinzufügen.

Wireless Valve Link (WVL)



Das HCC-Steuergerät unterstützt das Wireless Valve Link (WVL) System, zusammen mit dem EZ-Decodersystem und herkömmlichen Ausgangsmodulen. Fügen Sie das Funkventil-Ausgangsmodul hinzu und betreiben Sie das batteriebetriebene Funkventil mit DC-Impulsspule. Erweitern Sie ganz einfach die Anzahl der Stationen und umgehen Sie dabei Pflaster- und Hardscape-Hindernisse.

Merkmale

- Wi-Fi-fähig für eine schnelle Verbindung mit der Hydrowise Software
- Anzahl der Stationen: 8 bis 38 (Kunststoff, konventionelle Verdrahtung), 8 bis 54 (Metall und Standfußgeräte)
- Optionaler Zweikabel-Decoderausgang für bis zu 54 Stationen mit EZ-1 Decoder und/oder Funkausgang mit Wireless Valve Links
- Gehäuse: Kunststoff, Metall und Edelstahl für den Außenbereich, Wandmontage, optional mit Standfuß
- Gleichzeitiger Stationsbetrieb: 2 (+P/MV)
- Vorverdrahteter SmartPort-Kabelbaum bietet Kompatibilität mit ROAM und ROAM XL Fernbedienung
- Integrierter Milliampere-Sensor für die Erkennung defekter Verdrahtung mit Alarm
- Kompatibel mit dem HC-Durchflussmesser zur Durchflussüberwachung mit Alarm bei Abweichung
- Farbiger 8 cm Touchscreen
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Elektrische Angaben

- Transformatoreingang: 120 und 230 VAC
- Transformatorausgang: 24 VAC, 1,4 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV (24 VAC): bis zu 0,56 A
- Sensoreingänge: 2

Zulassungen

- UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Kunststoffgehäuse Außenmodell: IP55, NEMA 3R
- Metallgehäuse (inklusive Edelstahl): IP44, NEMA 3R
- Kunststoffsockel: IP34, NEMA 3R

HCC-STEUERGERÄT

Modell	Beschreibung
HCC-800-PL	Basismodell mit 8 Stationen, Kunststoffgehäuse, Außenmodell
HCC-800-M	Basismodell mit 8 Stationen, Metallgehäuse grau, Außenmodell, Wandmontage
HCC-800-SS	Basismodell mit 8 Stationen, Edelstahl, Wandmontage
HCC-800-PP	Basismodell mit 8 Stationen, Kunststoffstandfuß
HCC-FPUP	Upgrade-Kit zum Umrüsten von ICC und ICC2 Steuergeräten
ICC-PED	Grauer Standsockel für Wandgeräte aus Metall
ICC-PED-SS	Edelstahlstandsockel für Wandgeräte aus Edelstahl
ICC-PWB	Optionale Leiterplatte für Metallsockel
ANT-EXT-KIT	Wi-Fi Antenne Erweiterungs-Kit

STATIONSERWEITERUNGSMODUL DER HCC-SERIE

Modell	Beschreibung
ICM-400	Steckmodul für 4 Stationen mit leistungsstarkem Überspannungsschutz
ICM-800	Steckmodul für 8 Stationen mit leistungsstarkem Überspannungsschutz
ICM-2200	Erweiterungsmodul für 22 Stationen (1 pro Steuergerät)
EZ-DM	54-Stationen-Decoder-Ausgabemodul
EZ-1	Ein-Stationen-EZ-1 Decoder
WVOM	Wireless Valve Output Module WVOM
WVL	Wireless Valve Link
RPT	Repeater für WVL System (maximal 1 pro Steuergerät)



Smart Drop

Anerkannt als Gerät zum verantwortungsbewussten Wasser sparen



Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern registriert. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert ist. Google, das Google Logo, Android und Google Play sind Marken von Google LLC.

Website hunterirrigation.com | Kundenbetreuung +1-760-752-6037

Der Erfolg unserer Kunden treibt uns zu Höchstleistung an. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in alle unsere Produkte und haben uns dazu verpflichtet, unseren Kunden den bestmöglichen Support zu bieten, damit wir Sie weiterhin in der Hunter Familie Willkommen heißen dürfen.

Denise Mullikin, President of Landscape Irrigation and Outdoor Lighting