

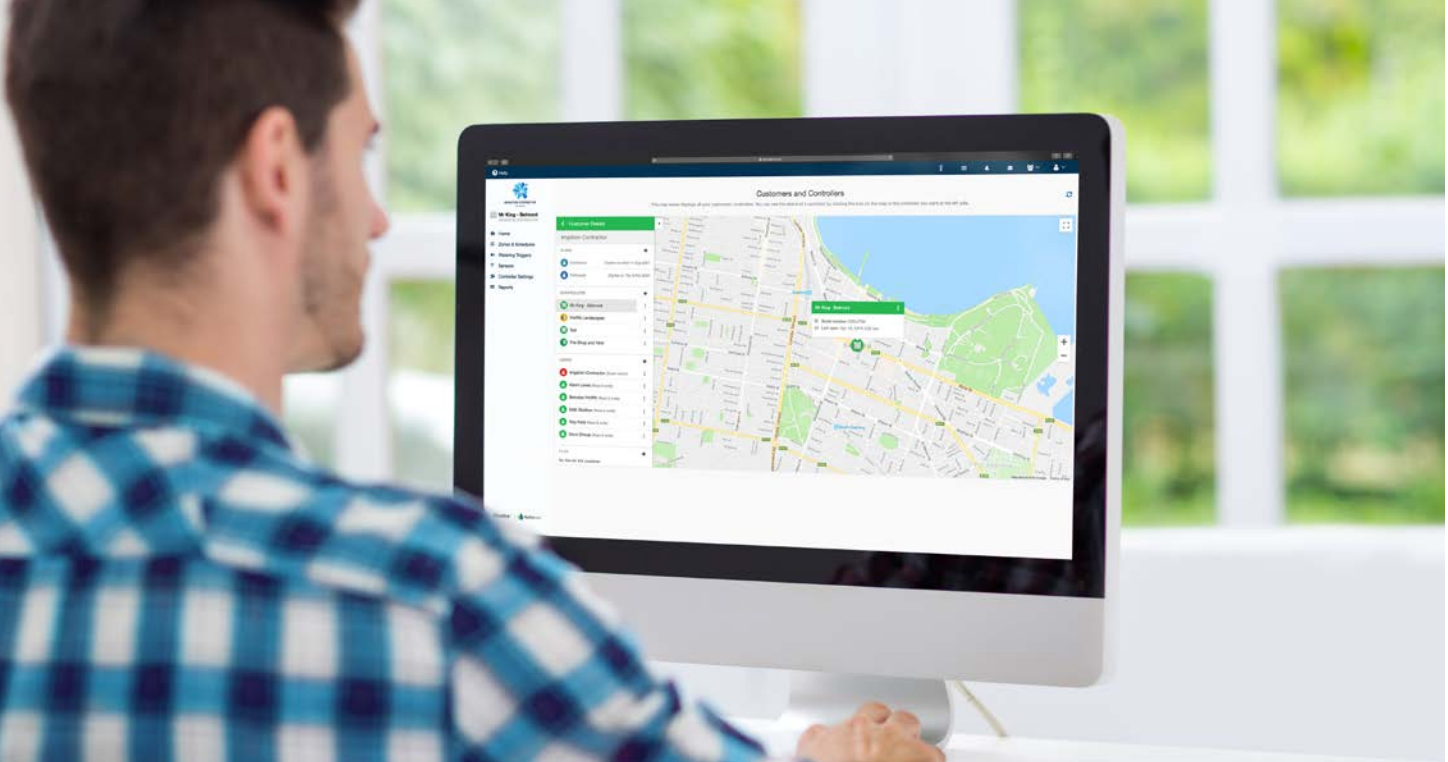
HCC-STEUERGERÄT

Wi-Fi-Steuerung für bis zu 54 Stationen

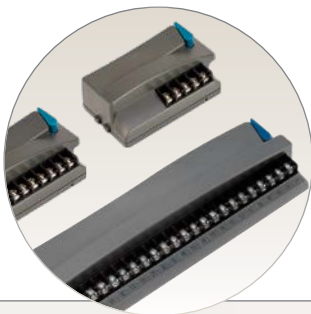
BEREGNUNG PRIVATER UND GEWERBLICHER GRUNDSTÜCKE
Built on Innovation®

Hunter®





Erweiterungsmodul



Modular und erweiterbar auf bis zu 54 Stationen. Ausführung zwei beliebiger Stationen und Pumpen-/Hauptventil gleichzeitig. Speziell für eine unkomplizierte Bedienung, Kompatibilität mit mehreren Steuergeräten und leistungsstarkem Überspannungsschutz für noch mehr Zuverlässigkeit konzipiert.

EZ-Decoderoption



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

Warnmeldungen des HC Durchflusssensors



Dieses einfach zu installierende HC-Durchflussmessgerät lässt sich mit Hydrawise-fähigen Steuergeräten verbinden und bietet Druchflussüberwachung, Warnungen bei hohen oder niedrigen Durchflussbedingungen, Lecksuche und zeigt außerplanmäßigen Stationsbetrieb, Wasserverbrauch auf Stationsebene und die insgesamt Wassereinsparungen auf Systemebene an.

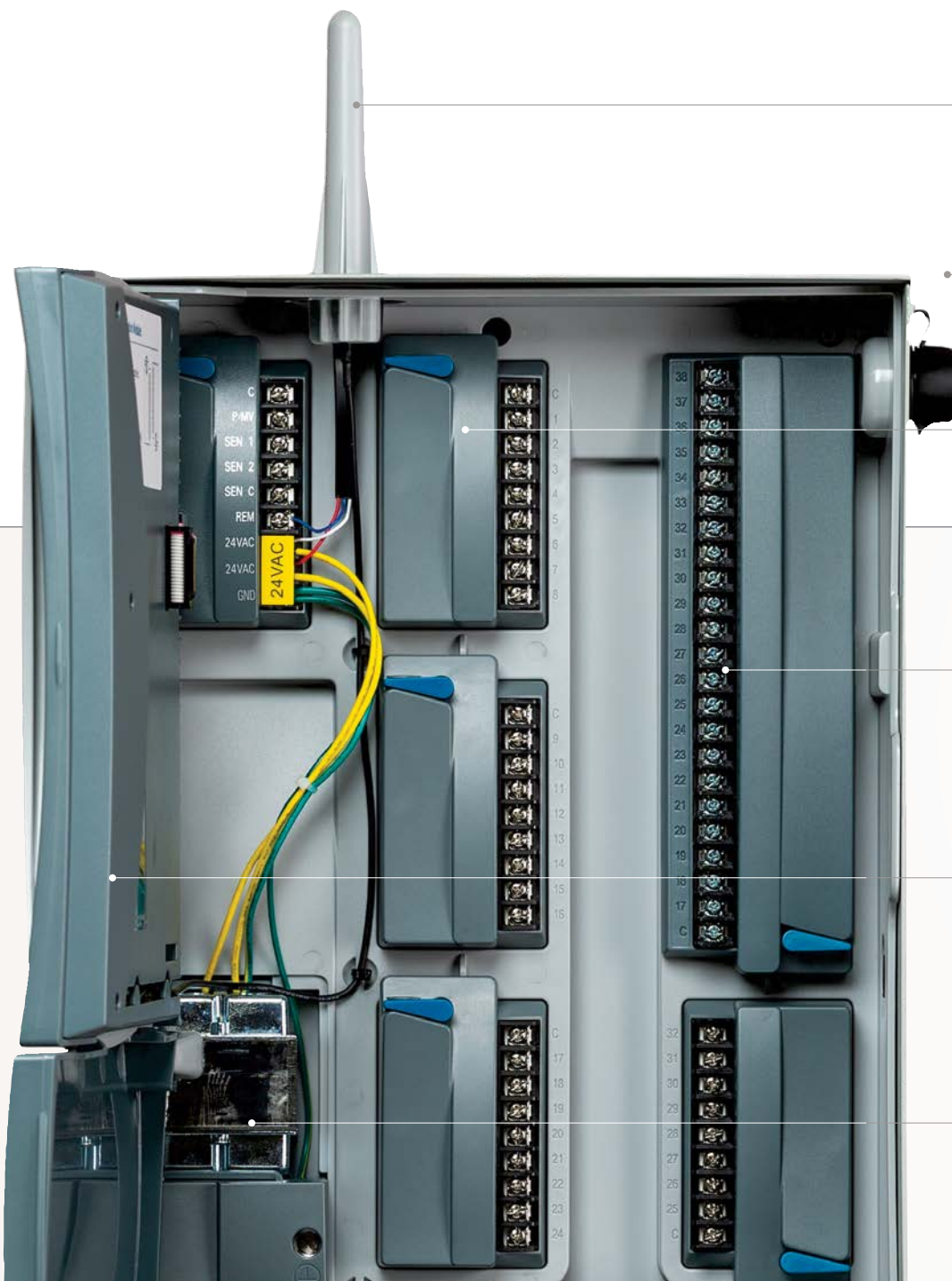
Rain-Clik® Sensor



Hydrawise unterstützt zudem herkömmliche normal offene oder normal geschlossene Wetter- und Bodenfeuchtesensoren. Diese Sensoren werden in der Regel dazu verwendet, die Bewässerung zu stoppen. Sie können aber auch benutzerdefinierte Sensortypen erstellen, um die Bewässerung zu starten oder Typen für andere zusätzliche Anwendungen.

THINK BIG *THINK HYDRAWISE.*

Das HCC-Steuergerät kombiniert die branchenführende Hydrawise™ Bewässerungssteuerungsplattform mit der Möglichkeit große Projekte mit einem Steuergerät der neuesten Generation effizient zu überwachen. 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 zu einem Hydrawise cloudbasierten Bewässerungsmanagement system

Sofort einsatzbereit

SmartPort® für Hunter Funkempfänger vorverdrahtet

Zweileiter-Decoderoption

Bis zu 54 EZ-Decoderstationen oder in Kombination mit herkömmlichen Ausgabemodulen (maximal 54 Stationen)

Leistungsstark

Je nach Modell bis zu 38 oder 54 Stationen

Einfache Anwendung

Großer, farbiger Touchscreen

Hohe Ausgangsleistung

Zwei beliebige Stationen + P/MV können gleichzeitig laufen



ROAM und ROAM XL



Zusätzlich zur Kompatibilität mit Smartphones ist das HCC auch mit ROAM und ROAM XL Fernbedienungen bedienbar und bietet damit eine schnelle und zuverlässige Aktivierung der Bewässerung bei einer Fehlersuche, dem manuellen Betrieb und um die Bewässerungsanlage winterfest zu machen.

Nachrüstungs-Kit



Kunden mit einem ursprünglichen ICC oder ICC2 können ihr System mithilfe des HCC Retrofit Kit für eine Wi-Fi-fähige intelligente Steuerung upgraden.

Gehäusevarianten



Einfache, professionelle und robuste Gehäusevarianten sorgen dafür, dass Ihr System selbst bei harten Umgebungsbedingungen lange haltbar ist. Freistehende Standfüße bieten ausreichend Platz für die Arbeit an der Verdrahtung oder bei der Wartung.

INTELLIGENTER *arbeiten*

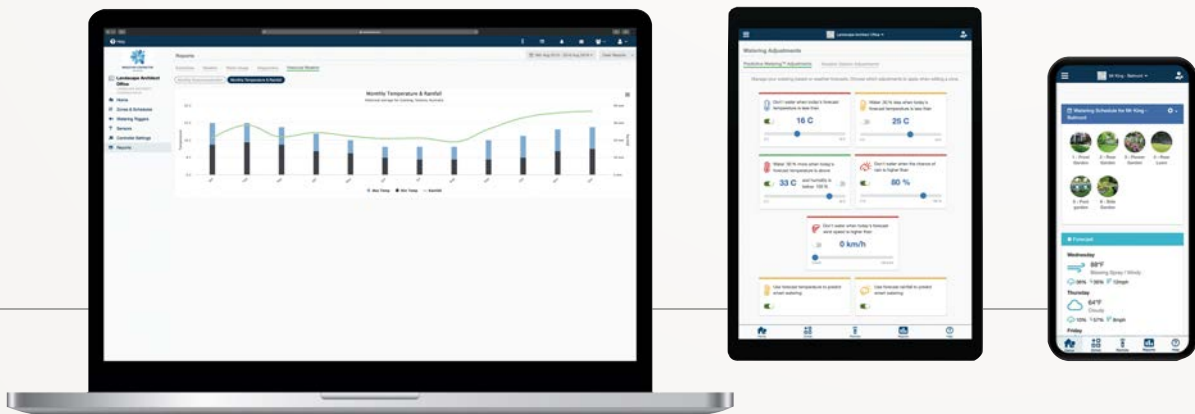
Das HCC kombiniert die starken Funktionen des beliebten ICC2 Steuergeräts mit den automatischen Wetteranpassungen der Hydrowse Technologie.

Zu den vielen nützlichen Eigenschaften des Steuergeräts gehört das Predictive Watering™ (vorausschauende Bewässerung), mit der eingestellte Bewässerungszeiten auf Grundlage der örtlichen Temperatur, Regenwahrscheinlichkeit, Windstärke und Feuchtigkeit in Echtzeit angepasst werden.

Mit dem integrierten Milliampere-Sensor werden fehlerhafte Kabel noch schneller entdeckt. Zudem können Sie ganz einfach einen HC-Durchflussmesser installieren, um den Durchfluss präzise zu überwachen sowie Wasserverschwendung und Auswaschungen bei Leckagen zu verhindern.

Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie von überall auf der Welt eine Diagnose und die Behebung von Systemfehlern durchführen können. Dank individuell konfigurierbarer Alarmer, Berichte und Ereignisprotokollen bietet das HCC ein komfortables Bewässerungsmanagement per Fernüberwachung für größere Projekte.

Das HCC überzeugt zudem mit weiteren nützlichen Funktionen, wie unter anderem der Option für Zyklus- und Einsickerphasen bei spezifischen Boden- und Standortbedingungen, der programmierbaren Pausen zwischen den Stationen und der programmierbaren Bewässerungsverzögerung.



Richten Sie sich ein kostenloses Demo-Konto auf hydrawise.com ein.

Merkmale

- Wi-Fi-fähig für eine schnelle Verbindung mit der Hydrowise Software
- Anzahl der Stationen: 8 bis 38 (Kunststoff-), 8 bis 54 (Metall- und Standfußgeräte)
- Optionaler Zweidraht-Decoder, Ausgabe bis zu 54 Stationen mit EZ-Decodern
- Gehäuse: Kunststoff, Metall und Edelstahl für den Außenbereich, Wandmontage, optional mit Standfuß
- Gleichzeitiger Stationsbetrieb: 2 (+P/MV)
- Vorverdrahteter SmartPort für den Anschluss von ROAM und ROAM XL Fernbedienungen
- 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: 5 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: IP44, 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 Nachrüsten für das ICC und ICC2
ICC-PED	grauer Standfuß Wandgeräte aus Metall
ICC-PED-SS	Edelstahlstandfuß für Wandgeräte aus Edelstahl
ICC-PWB	Optionale Leiterplatte für Metallsockel
WIFI-EXT-KIT	Verlängerungs-Kit für Wi-Fi Antennen

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 (max. ein Stück je Steuergerät)
EZ-DM	54-Stationen-Decoder-Ausgabemodul
EZ-1	Ein-Stationen-EZ-Decoder



Nachrüstungs-Kit

Kunststoffgehäuse für den Außenbereich

Metallgehäuse für den Außenbereich



Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seiner 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 hunterindustries.com | **Kundenbetreuung** +1 760-752-6037 | **Technischer Kundendienst** +1 760-591-7383

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



Gene Smith

Gene Smith, Präsident für Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung

RC-081-BR-EM 12/19