

# HCC-STEUERGERÄT

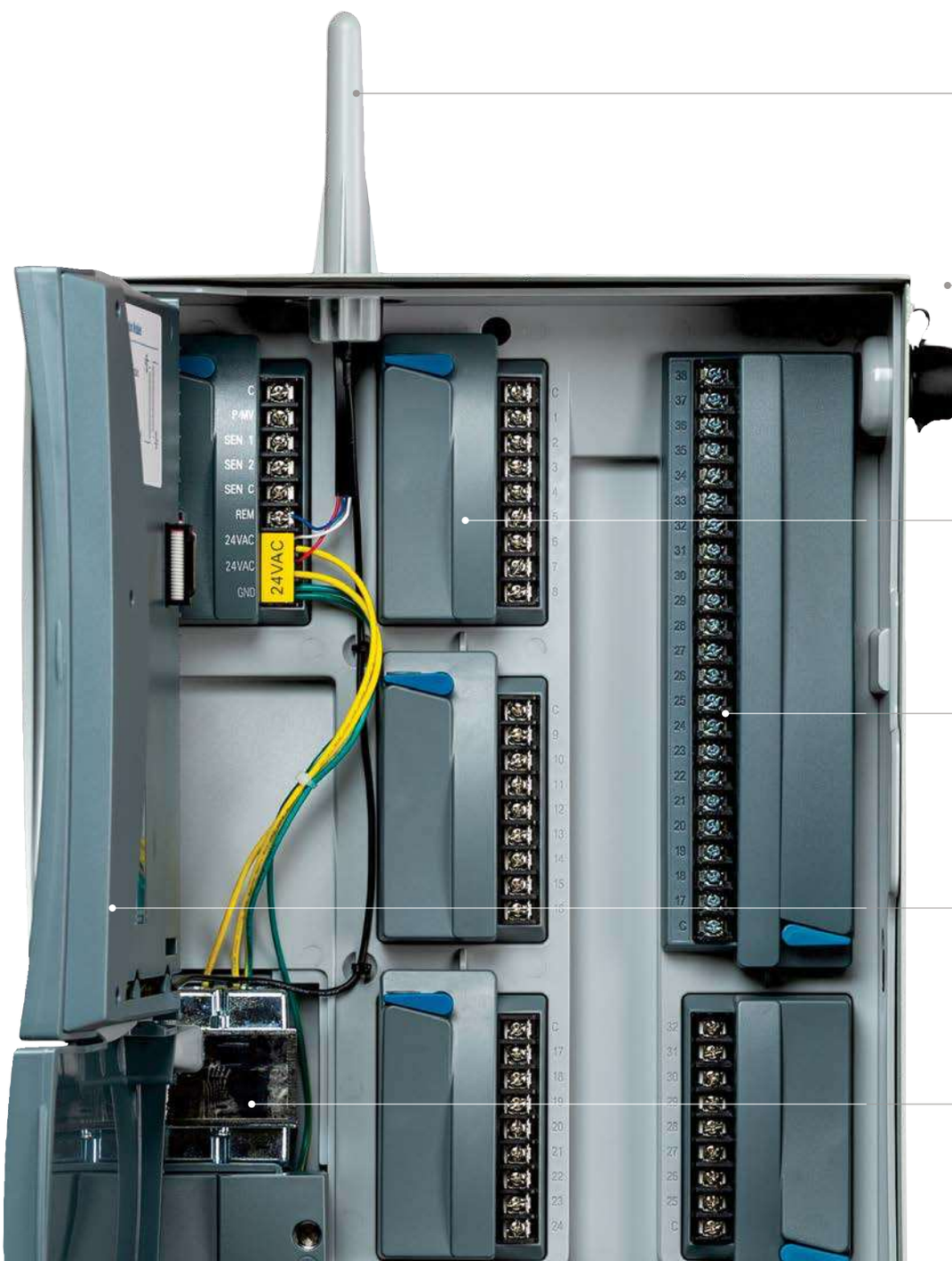
Wi-Fi-Steuerung für bis zu 54 Stationen

Hunter®



# THINK BIG. *THINK HYDRAWISE.*

Das HCC-Steuergerät kombiniert die robusten Funktionen des beliebten ICC2-Steuergeräts mit den automatischen Wetteranpassungen der branchenführenden Hydrawise™-Bewässerungssteuerungstechnologie. 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 zu einem Hydrawise cloudbasierten Bewässerungsmanagementsystem

#### Sofort einsatzbereit

SmartPort™ für Hunter-Funkempfänger vorverdrahtet

#### Zweileiter-Decoderoption

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

#### Leistungsstark

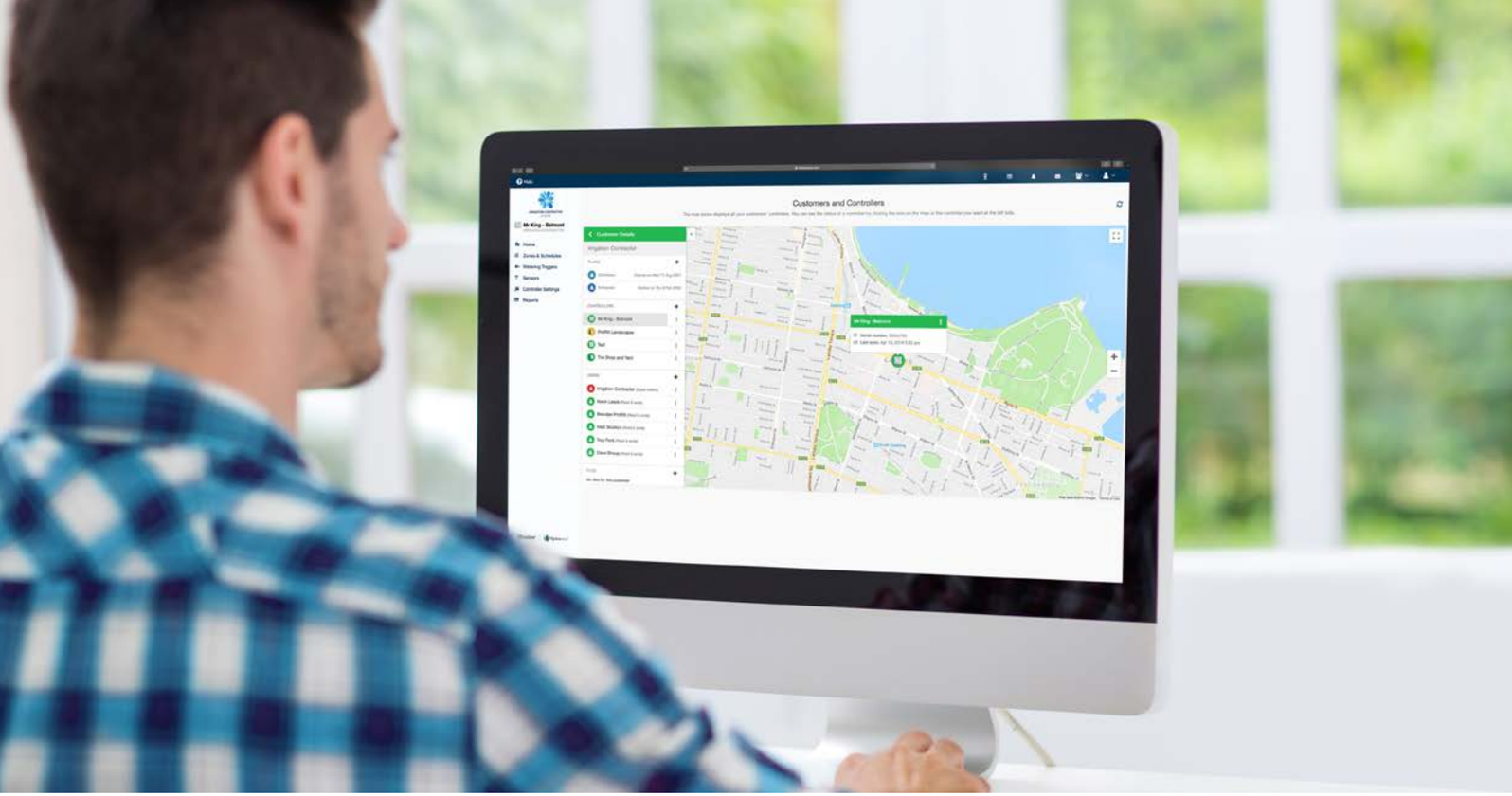
Je nach Modell und Konfiguration bis zu 38 oder 54 Stationen

#### Einfache Anwendung

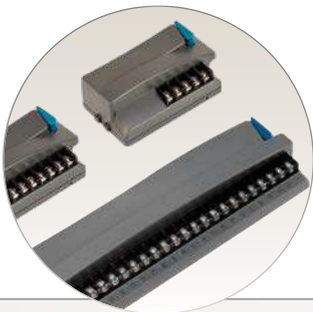
Großer, farbiger Touchscreen

#### Hohe Ausgangsleistung

Zwei beliebige Stationen + P/MV können gleichzeitig laufen



## Erweiterungs- modul



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 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.

## Rain-Klik™- 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.

## 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: 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 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



Nchrüstungs-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.

Webseite [hunterindustries.com](http://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 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.

Gene Smith, Präsident für Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung

© 2021 Hunter Industries™. Hunter, das Hunter-Logo und alle anderen Marken sind Eigentum von Hunter Industries und in den USA und anderen Ländern eingetragen.

RC-081-BR D DE 5/21