



- 01 **Zeit sparen:** Von überall in der Welt aus steuerbar
- 02 **Geld sparen:** Vermeiden Sie kostspielige Ortstermine, indem Sie Änderungen der Bewässerungszeiten von überall aus vornehmen können
- 03 **Predictive Watering™-Anpassungen:** Integrieren Sie lokale Wetterdaten, um zusätzliche Wassereinsparungen zu erzielen

 **Hydrawise®** Bereit

## PRO-HC PROFESSIONELLES WI-FI STEUERGERÄT MIT HYDRAWISE WEBBASIERTER SOFTWARE FÜR DEN AUSSENGBRAUCH

Sie können Ihr Pro-HC Beregnungssteuergerät von jedem Ort der Welt aus steuern – über Ihr Smart-Device oder einen Web-Browser mit Hydrowise Cloud Software. Predictive Watering passt Zeitpläne basierend auf Temperaturprognosen, Niederschlagswahrscheinlichkeit, Windgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit an. So kann möglichst viel Wasser eingespart werden, während Grünanlagen gesund und prachtvoll bleiben. Fügen Sie ein leicht installierbares Durchflussmessgerät hinzu und richten Sie automatische Benachrichtigungen ein, die Sie bei defekten Rohren oder Regnern warnen.

Die Hydrowise Cloud Software ist ein benutzerfreundliches Werkzeug für Ihre Bewässerungsplanung. Eigenheimbesitzer können durch die vorausschauende Bewässerungssteuerung Wasserkosten sparen. Die Hydrowise Software ermöglicht es professionellen Installateuren ein präzises Wassermanagement zu betreiben und dabei die Verrohrung und die Verkabelung zu überwachen. Die professionelle cloudbasierte Bewässerungssoftware eignet sich für jeden Anwender!

Das Pro-HC Steuergerät ist Smart WaterMark-zugelassen, wenn es mit Hydrowise webbasierter Software verbunden ist.



**Probieren Sie Hydrowise jetzt aus!**  
Besuchen Sie [hydrowise.com](http://hydrowise.com)

# PRO-HC STEUERGERÄT FUNKTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN

## Hauptvorteile

- Benutzerfreundliche Touchscreen-Oberfläche
- Wi-Fi-fähig für eine einfache und schnelle Verbindung mit dem Internet
- Feststehende Modelle mit 6, 12 und 24 Stationen
- Fest zugeordnetes Hauptventil/Fest zugeordneter Pumpenstart
- Große Anschlussleisten
- integrierter Milliampere-Sensor
- 2 Sensor-Ports
- Garantie: 2 Jahre

## Modelle



Kunststoffgehäuse

Innenmodell

Höhe: 21 cm  
Breite: 24 cm  
Tiefe: 8,8 cm



Kunststoffgehäuse

Außenmodell

Höhe: 22,8 cm  
Breite: 25 cm  
Tiefe: 10 cm



HC Durchflussmessgerät – ¾" (20 mm) MBSP-Außengewinde

Höhe: 8 cm  
Länge: 23,2 cm  
Tiefe: 8 cm

HC Durchflussmessgerät – 1" (25 mm) MBSP-Außengewinde

Höhe: 9,3 cm  
Länge: 26,2 cm  
Tiefe: 8 cm

HC Durchflussmessgerät – 1½" (40 mm) MBSP-Außengewinde

Höhe: 16,2 cm  
Länge: 43,1 cm  
Tiefe: 12,5 cm

HC Durchflussmessgerät – 2" (50 mm) MBSP-Außengewinde

Höhe: 16,2 cm  
Länge: 44,7 cm  
Tiefe: 12,5 cm

### PRO-HC - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modell	2	Transformator	3	Innen- und Außenbereich	4	Optionen
	PHC-6 = Steuergerät für 6 Stationen PHC-12 = Steuergerät für 12 Stationen PHC-24 = Steuergerät für 24 Stationen		00 = 120 VAC 01 = 230 VAC		(leer) = Außenmodell (interner Transformator) i = Innenmodell (Steckertransformator)		(Leer) = Keine Option E = 230 VAC mit europäischen Anschlüssen A = 230 VAC mit australischen Anschlüssen (Außenmodelle verfügen über ein internes Kabelnetzteil)

Beispiel:

PHC-2400 = 120 VAC Außensteuergerät aus Kunststoff für 24 Stationen

## Erweiterte Funktionen

- **Vorausschauende Bewässerungsanpassung:** Täglich angepasste Zeitpläne (basierend auf lokalen Wetterdaten) überwachen die vergangene, aktuelle und vorhergesagte Temperatur, Regenwahrscheinlichkeit, Windgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit. So können die Beregnungszeiten und -pläne angepasst werden, um Wassereinsparungen mit der optimalen Bewässerung auszugleichen.
- **Überwachung der Verdrahtung mit Alarmmeldung bei Fehlern:** Das Pro-HC Steuergerät überwacht konstant die Stromaufnahme der Magnetventile. Ist die Stromaufnahme zu hoch oder zu niedrig, warnt Hydrowise Sie und zeigt Ihnen an, welches Ventil nicht ordnungsgemäß funktioniert. Dies ermöglicht die Reparatur eines defekten Ventils, bevor Schäden an Ihren Pflanzen entstehen.
- **Erweiterte Sensor-Ports:** Zwei Sensor-Ports zur allgemeinen Verwendung können für unterschiedliche Funktionen eingesetzt werden. Die Sensor-Ports können in Kombination mit den Hunter HC-Durchflussmessern für die Durchflussüberwachung und Warnungen genutzt sowie in Kombination mit Hunter Klik und Standard-Regen- und Bodensensoren zum Stoppen von Beregnungen genutzt werden. Die Sensor-Ports können auch einen Bewässerungszyklus starten. So können Sie auf Sensorwerten basierende individuelle Beregnungsphasen erstellen.
- **Langlebig:** Das Pro-HC verfügt über eine Doppeltür Bauweise, die für eine besondere Belastungsfähigkeit bei allen Wetterbedingungen sorgt. Ebenfalls enthalten sind große Anschlussleisten für eine einfache Installation der Magnetverdrahtung.

### HC DURCHFLUSSMESSGERÄT - OPTIONEN

Modelle	Beschreibung
HC-075-FLOW	HC Durchflussmessgerät mit ¾" (20 mm) MNPT-Außengewinde
HC-100-FLOW	HC Durchflussmessgerät mit 1" (25 mm) MNPT-Außengewinde
HC-150-FLOW	HC Durchflussmessgerät mit 1½" (40 mm) MNPT-Außengewinde
HC-200-FLOW	HC Durchflussmessgerät mit 2" (50 mm) MNPT-Außengewinde
HC-075-Flow-B	HC Durchflussmessgerät mit 20 mm und MBSP-Außengewinde
HC-100-FLOW-B	HC Durchflussmessgerät mit 25 mm und MBSP-Außengewinde
HC-150-FLOW-B	HC Durchflussmessgerät mit 40 mm MBSP-Außengewinde
HC-200-FLOW-B	HC Durchflussmessgerät mit 50 mm und MBSP-Außengewinde

**Webseite** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Technischer Kundendienst** [TechnischerSupport@hunterindustries.com](mailto:TechnischerSupport@hunterindustries.com) [support@hydrowise.com](mailto:support@hydrowise.com)

Unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen, ist unser Ansporn. Unsere Leidenschaft für Innovation und Entwicklung steckt in allem, was wir tun. Aber wir hoffen, dass unser Engagement, außergewöhnlichen Support anzubieten, dazu führt, dass Sie über Jahre hinweg ein Mitglied der Kundenfamilie von Hunter bleiben werden.



*Gene Smith*

Gene Smith, Präsident für Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung