



- 01 **Zeitsparend:** Ortsunabhängige Verwaltung über Smartphone, Tablet oder Computer
- 02 **Wasser sparen:** Predictive Watering™ passt Bewässerungslaufzeiten auf Basis lokaler Wetterdaten an
- 03 **Benutzerfreundlich:** Steuerung über Dashboard und Touchscreen erleichtern die Programmierung

 Hydrowise™ Bereit

## Pro-HC Steuergerät Grünflächenbewässerung von überall steuern

Erreichen Sie höchste Effizienz, indem Sie die cloudbasierte Hydrowise™ Software mit Hunter Pro-HC Steuergeräten kombinieren. Die leistungsstarke Hydrowise-Plattform bietet Ihnen alles, was Sie für eine erfolgreiche Bewässerungssteuerung im Haus- und Wohnumfeld benötigen.

Predictive Watering passt die Bewässerung auf Basis von Temperaturprognosen, Regenwahrscheinlichkeit, Windgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit an, um möglichst viel Wasser zu sparen und Ihre Grünanlagen gesund und prachtvoll zu erhalten. Hydrowise überwacht die Verkabelung und weist auf Wartungsbedarf hin bevor kostspielige Schäden an Grünanlagen entstehen. Für Höchstmaß an Sicherheit fügen Sie den einfach zu installierenden HC-Durchflussmesser hinzu. Dieser überwacht Ihre Anlage und warnt bei Rohrbrüchen oder defekten Regnern.



hydrowise.com

**Hydrowise jetzt testen!**  
Besuchen Sie [hydrowise.com](https://hydrowise.com).



# PRO-HC STEUERGERÄT FUNKTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN

## Hauptvorteile

- Benutzerfreundliche Touchscreen-Oberfläche
- Wi-Fi-fähig für eine einfache und schnelle Verbindung mit dem Internet
- 6, 12 oder 24 Stationen (feste Anzahl)
- Separater Anschluss für Hauptventil/Pumpenstart
- Große Anschlussklemmleisten
- Integrierter Milliampere-Sensor zur Erkennung defekter Verdrahtung und Alarm bei Fehlern
- Zwei Sensoreingänge, die beide mit Klik-Sensoren und HC-Durchflussmessgeräten verwendet werden können
- Garantie: 2 Jahre

## Modell



### HC-Durchflussmessgerät - ¾" (20 mm) BSP-Außengewinde

Höhe: 8,0 cm  
Länge: 23,2 cm  
Tiefe: 8,0 cm

### Kunststoffgehäuse für Innen/Außen

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

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

Höhe: 9,3 cm  
Länge: 26,2 cm  
Tiefe: 8,0 cm

### HC-Durchflussmessgerät - 1½" (40 mm) BSP-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



## 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 die Hydrowise Plattform Sie und zeigt Ihnen an, welches Ventil nicht ordnungsgemäß funktioniert. Dies ermöglicht die Reparatur eines defekten Ventils, bevor Ihre Grünanlage Schaden nimmt.
- **Erweiterte Sensor-Ports:** Zwei Sensor-Ports zur allgemeinen Verwendung können für unterschiedliche Funktionen eingesetzt werden. Die Sensor-Ports können in Kombination mit den HC-Durchflussmessern von Hunter für die Durchflussüberwachung und Warnungen sowie in Kombination mit Hunter Klik und Standard-Regen- und Bodensensoren zum Stoppen der Beregnung eingesetzt werden. Kabellose Optionen bieten Anwendern einfache Möglichkeiten zur Einrichtung zusätzlicher Funktionen zur Durchflussüberwachung.
- **Langlebig:** Das Pro-HC Steuergerät ist durch die Bauweise mit doppelter Tür unter allen Wetterbedingungen besonders robust. Zudem sorgen große Anschlussklemmleisten für eine einfache Installation der Ventilverdrahtung.

## HC DURCHFLUSSMESSGERÄT - OPTIONEN

Modelle	Beschreibung
<b>HC-075-FLOW-B</b>	HC-Durchflussmessgerät mit 20 mm BSP-Außengewinde
<b>HC-100-FLOW-B</b>	HC-Durchflussmessgerät mit 25 mm BSP-Außengewinde
<b>HC-150-FLOW-B</b>	HC-Durchflussmessgerät mit 40 mm BSP-Außengewinde
<b>HC-200-FLOW-B</b>	HC-Durchflussmessgerät mit 50 mm BSP-Außengewinde
<b>W-HC-FLOW-INT</b>	Kabelloses HC-Durchflussmessgerät. Set, bestehend aus Sender und Empfänger (868 MHz)
<b>W-HC-FLOW-AU</b>	Kabelloses HC-Durchflussmessgerät. Set, bestehend aus Sender und Empfänger (915 MHz)

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

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

Beispiel:

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

**Website** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Kundenbetreuung** +1-760-752-6037 | [support@hydrowise.com](mailto:support@hydrowise.com)

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.

Denise Mullikin, President, Landscape Irrigation and Outdoor Lighting