



- 01 **Zeitsparend:** Ortsunabhängige Verwaltung über Smartphone, Tablet oder Computer
- 02 **Wassersparend:** Die Predictive Watering™ -Technologie passt die Bewässerung auf Grundlage lokaler Wetterdaten an
- 03 **Benutzerfreundlich:** Die Dashboard-Steuerung und Touchscreen-Oberfläche vereinfachen die Programmierung

 Hydrowise™ Bereit

Grünanlagen standortunabhängig verwalten – mit dem WLAN-fähigen HC-Steuergerät und der Hydrowise-Plattform

Profitieren Sie von einem Höchstmaß an Effizienz mit der cloudbasierten Hydrowise-Software mit Hunter HC-Beregnungs-steuergeräten. Die leistungsstarke Hydrowise-Plattform bietet Ihnen alle nötigen Tools für eine erfolgreiche Verwaltung im privaten Wohnbereich.

Die vorausschauende Bewässerungsanpassungstechnologie orientiert sich an Temperaturprognosen, Regenwahrscheinlichkeit, Windgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit, um möglichst viel Wasser zu sparen und Ihre Grünanlagen gesund und prachtvoll zu erhalten. Hydrowise überwacht die Feldverkabelung und weist sofort auf Wartungsbedarf hin – noch bevor kostspielige Schäden an Grünanlagen entstehen. Ein Höchstmaß an Schutz erzielen Sie in Kombination mit dem unkompliziert installierbaren HC-Durchflussmesser, der Sie bei Rohrbrüchen oder kaputten Regnern warnt.



Probieren Sie Hydrowise jetzt aus!
Besuchen Sie hydrowise.com



<https://hunter.info/hydrowise>



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 für die Erkennung defekter Verdrahtungen, Alarm bei Fehlern
- Zwei Sensoreingänge verfügbar, die beide mit Klik-Sensoren und HC-Durchflussmessgeräten verwendet werden können
- 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) BSP-Außengewinde

Höhe: 8 cm
Länge: 23,2 cm
Tiefe: 8 cm



HC-Durchflussmessgerät - 1" (25 mm) BSP-Außengewinde

Höhe: 9,3 cm
Länge: 26,2 cm
Tiefe: 8 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) BSP-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 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 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 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-B	HC-Durchflussmessgerät mit 20 mm BSP-Außengewinde
HC-100-FLOW-B	HC-Durchflussmessgerät mit 25 mm BSP-Außengewinde
HC-150-FLOW-B	HC-Durchflussmessgerät mit 40 mm BSP-Außengewinde
HC-200-FLOW-B	HC-Durchflussmessgerät mit 50 mm BSP-Außengewinde
W-HC-FLOW-INT	Kabelloses HC-Durchflussmessgerät. Set, bestehend aus Sender und Empfänger (868 MHz)
W-HC-FLOW-AU	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
	PHC-6 = Steuergerät für 6 Stationen		00 = 120 VAC		(leer) = Außenmodell (interner Transformator)		(Leer) = Keine Option
	PHC-12 = Steuergerät für 12 Stationen		01 = 230 VAC		i = Innenmodell (Steckertransformator)		E = 230 VAC mit europäischen Anschlüssen
	PHC-24 = Steuergerät für 24 Stationen						A = 230 VAC mit australischen Anschlüssen (Außenmodelle verfügen über ein internes Kabelnetzteil)

Beispiel:

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

Webseite hunterindustries.com | **Kundenbetreuung** +1-760-752-6037 | **Technischer Kundendienst** +1-760-591-7383 support@hydrowise.com

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