



Zeitsparend: Ortsunabhängige Verwaltung über Smartphone, Tablet oder Computer

Wasser sparen: Predictive Watering™ passt Bewässerungslaufzeiten auf Basis lokaler Wetterdaten an

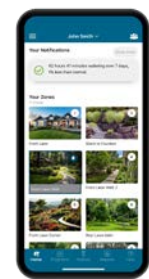
Benutzerfreundlich: Steuerung über Dashboard und Touchscreen erleichtern die Programmierung

 HydraWise™ Bereit

Pro-HC Steuergerät Grünflächenbewässerung von überall steuern

Das Pro-HC Steuergerät mit HydraWise™ Software bietet Ihnen vollständige Transparenz und Kontrolle über Ihre Bewässerungsanlagen von Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer aus. Automatische, wetterabhängige Anpassungen reduzieren den Wasserverbrauch und sorgen gleichzeitig für gesunde Grünflächen.

Mit Predictive Watering und der integrierten Systemüberwachung hilft Pro-HC dabei, Wartungsprobleme frühzeitig zu erkennen – bevor sie zu kostspieligen Problemen werden. Für zusätzlichen Schutz kann es mit dem HC-Durchflussmessgerät kombiniert werden, um den Durchfluss zu überwachen und eine Warnung bei Leckagen oder Bruch des Regners zu erhalten.



hydrawise.com

HydraWise jetzt testen!

Besuchen Sie
hydrawise.com.



Weitere Informationen erhalten Sie auf hunterirrigation.com/de oder über einen Vertriebspartner in Ihrer Nähe.

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 beliebigen Klik-Sensoren oder HC-Durchflussmessgerät 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

- **Predictive Watering:** Passt die täglichen Bewässerungspläne automatisch anhand vergangener, aktueller und prognostizierter Wetterdaten an, um die Wassereffizienz und die Gesamtleistung des Systems zu optimieren.
- **Verkabelungsprüfung und Warnmeldungen:** Überwacht kontinuierlich den Stromfluss zum Magnetventil. Bei zu hohem oder zu niedrigem Strom warnt die Hydrowise Software vor potenziellen Verkabelungs- oder Ventilfehlern, bevor Schäden an der Gartenanlage entstehen.
- **Erweiterte Sensor-Ports:** Zwei konfigurierbare Sensor-Ports unterstützen Durchflussüberwachung und Warnmeldungen über den HC-Durchflussmesser und sind außerdem kompatibel mit Hunter Klik und anderen Standard-Regen- und Bodenfeuchtesensoren. Die optionale Sensorintegration über Funk erweitert die Installationsflexibilität.
- **Auf Langlebigkeit ausgelegt:** Das robuste Gehäuse mit zwei Türen bietet zuverlässigen Schutz unter rauen Bedingungen. Große Anschlussklemmen erleichtern die Verdrahtung der Magnetspulen und verkürzen die Installationszeit.

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 Außenmodell	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 (<i>interner Transformator</i>)	(Leer) = Keine Option E = 230 VAC mit europäischen Anschlüssen A = 230 VAC mit australischen Anschlüssen (<i>Außenmodelle verfügen über ein internes Kabelnetzteil</i>)

Beispiel:

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

Website hunterirrigation.com/de | **Kundenbetreuung** +1 760-752-6037

Der Erfolg unserer Kunden treibt uns zu Höchstleistungen an. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in alle 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.

Denise Mullikin, President, Landscape Division

© 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, das Hunter-Logo und alle anderen Marken sind Eigentum von Hunter Industries und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen.
 ♻️ Bitte recycleIn Sie.

RC-005 BR DE F 4/26