



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



## Wasser sparen und Grünanlagen schützen – mit dem WLAN-fähigen HC-Steuergerät und der Hydrawise-Plattform

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

Die vorausschauende Predictive Watering™-Technologie zur Bewässerungsanpassung orientiert sich an Temperaturprognosen, Regenwahrscheinlichkeit, Windgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit, um möglichst viel Wasser zu sparen und Ihre Grünanlagen gesund und prachtvoll zu erhalten. Hydrawise 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 defekten Regnern warnt.



**Probieren Sie Hydrawise jetzt aus!**  
Besuchen Sie [hydrawise.com](https://hunter.info/hydrawise)



<https://hunter.info/hydrawise>



■ **Weitere Informationen erhalten Sie auf** [hunterindustries.com](https://hunterindustries.com) oder über einen Vertriebsleiter in Ihrer Nähe.

# HC STEUERGERÄT FUNKTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN

## Hauptvorteile

- Anzahl der Stationen: 6 oder 12 (feststehend, Innenmontage)
- Die Standard-Programmooption ermöglicht 6 unabhängige Bewässerungsprogramme und 6 Anfangszeiten pro Programm
- Die erweiterte Programmooption ermöglicht eine stationsbasierte Programmgestaltung mit bis zu 6 Startzeiten insgesamt
- Zwei Sensoreingänge verfügbar, die beide mit Clik-Sensoren und HC-Durchflussmessgeräten verwendet werden können
- Die Stationsausgänge können auch zur Aktivierung eines Pumpenstartrelais oder eines Hauptventils verwendet werden
- WLAN-fähig für eine schnelle Verbindung mit der Hydrawise Software
- Vollfarb-Touchscreen-Display mit 7-cm-Bildschirmdiagonale für einfaches Programmieren auf der Bedienfront
- Integrierter Milliampere-Sensor für die Erkennung defekter Verdrahtungen, Alarm bei Fehlern

## Betriebsdaten

- Transformatoreingang: 120 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- Zulassungen: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

## Vom Anwender montierbar

- Das kabellose HC-Durchflussmessgerät ermöglicht eine Durchflussüberwachung für Hydrawise-fähige Systeme.

| HC         |   |
|------------|---|
| Modell     | Beschreibung  |
| HC-600i    | Feststehend, 6 Stationen, Kunststoffmodell zur Wandmontage innen, Netzteil mit 120 VAC                                |
| HC-601i-E  | Feststehend, 6 Stationen, Kunststoffmodell zur Wandmontage innen, Netzteil mit 230 VAC und europäischen Anschlüssen   |
| HC-601i-A  | Feststehend, 6 Stationen, Kunststoffmodell zur Wandmontage innen, Netzteil mit 230 VAC und australischen Anschlüssen  |
| HC-1200i   | Feststehend, 12 Stationen, Kunststoffmodell zur Wandmontage innen, Netzteil mit 120 VAC                               |
| HC-1201i-E | Feststehend, 12 Stationen, Kunststoffmodell zur Wandmontage innen, Netzteil mit 230 VAC und europäischen Anschlüssen  |
| HC-1201i-A | Feststehend, 12 Stationen, Kunststoffmodell zur Wandmontage innen, Netzteil mit 230 VAC und australischen Anschlüssen |

## Modelle

### Kunststoffgehäuse (Innenmodell)

Höhe: 15,2 cm  
Breite: 17,8 cm  
Tiefe: 3,3 cm



### HC-075-FLOW-B

(20 mm BSP-Außengewinde)  
Höhe: 8 cm  
Länge: 23,2 cm  
Tiefe: 8 cm  
Gewicht: 0,9 kg

### HC-150-FLOW-B

(40 mm BSP-Außengewinde)  
Höhe: 16,2 cm  
Länge: 43,1 cm  
Tiefe: 12,5 cm  
Gewicht: 6,6 kg

### HC-100-FLOW-B

(25 mm BSP-Außengewinde)  
Höhe: 9,3 cm  
Länge: 26,2 cm  
Tiefe: 8 cm  
Gewicht: 1,4 kg

### HC-200-FLOW-B

(50 mm BSP-Außengewinde)  
Höhe: 16,2 cm  
Länge: 44,7 cm  
Tiefe: 12,5 cm  
Gewicht: 7,4 kg

## HC-OPTIONEN

| Modelle       | Beschreibung   |
|---------------|--|
| HC-075-FLOW-B | Durchflussmessgerät mit 20 mm BSP-Außengewinde                                       |
| HC-100-FLOW-B | Durchflussmessgerät mit 25 mm BSP-Außengewinde                                       |
| HC-150-FLOW-B | Durchflussmessgerät mit 40 mm BSP-Außengewinde                                       |
| HC-200-FLOW-B | 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) |

Webseite [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Kundenbetreuung +1 760-752-6037 | Technischer Kundendienst +1 760-591-7383 [support@hydrawise.com](mailto:support@hydrawise.com)

Der Erfolg unserer Kunden ist unser Ziel. 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.