



- 01 **Zeit sparen:** Von überall in der Welt aus steuerbar
- 02 **Wasser sparen:** Mit Hydrowise Predictive Watering™
- 03 **Einfache Anwendung:** Dashboard-Kontrolle und Touchscreen-Oberfläche



HC WI-LAN STEUERGERÄT FÜR DEN PRIVATEN GEBRAUCH MIT HYDRAWISE READY SOFTWARE

Mit der Hydrowise Cloud Software können Sie Ihr Beregnungssteuergerät von überall in der Welt aus per Smart-Device oder Webbrowser steuern. Die vorausschauende Bewässerungsanpassung orientiert sich an Temperaturprognosen, Regenwahrscheinlichkeit, Wind und Luftfeuchtigkeit, um ein Höchstmaß an Wasser einzusparen und Ihre Grünanlagen gesund und prachtvoll zu erhalten. Fügen Sie einen einfach zu installierenden Durchflussmesser hinzu und richten Sie die automatische Benachrichtigungen ein, die Sie bei defekten Rohren oder Regnern warnen.

Die Hydrowise Cloud Software ist eine benutzerfreundliche Software für Ihr Wassermanagement. Jeder Hauseigentümer kann anhand der vorausschauenden Bewässerungsanpassung Wasser einsparen. Die Hydrowise Software ist zudem ein wichtiges Tool für professionelle Auftragnehmer, um ein eingehendes Wassermanagement für das Gelände durchzuführen sowie die Leitungssysteme und das elektrische Ventilsystem zu überwachen. Die professionelle cloudbasierende Beregnungssoftware funktioniert für jeden Anwender.

Das HC-Steuergerät ist WaterSense-zugelassen, wenn es mit der Hydrowise webbasierten Software verbunden ist.



Testen Sie Hydrowise.
Besuchen Sie hydrowise.com

Weitere Informationen. Besuchen Sie hunterindustries.com oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebsmanager.

HC-STEUERGERÄT FUNKTIONEN & SPEZIFIKATIONEN

Merkmale

- Neuartiges voll funktionsfähiges Steuergerät mit Touchscreen
- Wi-Lan-fähig für eine einfache Verbindung mit dem Internet
- Standard-Steuergeräte mit 6 und 12 Stationen
- Erweiterungsmodul für 12 Stationen ermöglicht eine Erweiterung auf 36 Stationen
- Zwei anpassbare Sensor-Ports
- Startzeiten pro Programm: 6
- Unabhängige Programme: 36
- Max. Laufzeit der Stationen: 24 Stunden
- Hydrawise™ Ready
- An lokale Wetterbedingungen angepasste Zeitpläne
- Erkennung und Warnungen von Beregnungsüberfluss
- Erkennung und Warnungen von Verkabelungsfehlern (12-Stationenmodul)
- Durchflussmesser misst Wasserverbrauch und Lecksuche
- Gehäuse: Innensteuergerät aus Kunststoff
- Garantie: 2 Jahre

Elektrische Angaben

- CE, C-tick, FCC

Modelle

Innensteuergerät aus Kunststoff

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

Das HC kann dank dem Erweiterungsmodul für 12 Stationen ganz einfach auf 36 Stationen erweitert werden.



Durchflussmesser (20 mm BSP)

Höhe: 13 cm
Breite: 8 cm
Tiefe: 8 cm



Durchflussmesser (25 mm BSP)

Yükseklik: 16 cm
Genişlik: 8 cm
Derinlik: 8 cm

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

1 Modelle	2 Transformator	3 Innen- und Außenbereich	4 Optionen
HC-6 = 6 Stationen Steuergerät aus Kunststoff mit Wi-Lan Verbindung HC-12 = 12 Stationen steuergerät aus Kunststoff mit Wi-Lan Verbindung	00 = 120 VAC 01 = 230 VAC	i = Innenmodell	(Leer) = Keine Option E = 230 VAC mit europäischen Anschlüssen A = 230 VAC mit australischen Anschlüssen

Beispiele:

HC-601i-E = 6 Stationen 230 VAC europäisches Innensteuergerät aus Kunststoff, mit Wi-Fi Verbindung

HC-1200i = 12 Stationen 120 VAC Innensteuergerät aus Kunststoff, mit Wi-Lan Verbindung

HC-1201i-E = 12-Stationen 230 VAC Innensteuergerät aus Kunststoff mit europäischen Anschlüssen

HC - OPTIONEN

Modelle	Beschreibung
HC-1200M	12-Stationen Erweiterungsmodul zum Erhöhen der Stationsanzahl auf 24 oder 36
HC-075-FLOW-B	Durchflussmessgerät mit 20 mm BSP-Außengewinde
HC-100-FLOW-B	Durchflussmessgerät mit 25 mm BSP-Außengewinde

Website hunterindustries.com | **Kundenbetreuung** 1-800-383-4747 | **Technischer Kundendienst** 1-800-733-2823

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.