

Übersicht

Hunter Regenautomat, Typ HC

Hunter[®]

Produktnummer: 7026279



Preis

607,40 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Anzahl Stationen

6

12

Typ

HC-601i-E Indoor

HC-1201i-E Indoor



Beschreibung

Mit der webbasierten Software von Hydrawise können Sie Ihre Bewässerung von überall in der Welt aus per Smartphone oder über Webbrowser steuern. Predictive Watering passt Zeitpläne basierend auf Temperaturprognosen, Niederschlagswahrscheinlichkeit, Windgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit an. So kann möglichst viel Wasser eingespart werden, während Grünanlagen gesund und gepflegt bleiben. Fügen Sie einen einfach zu installierenden Durchflussmesser hinzu und richten Sie automatische Benachrichtigungen ein, die Sie über defekte Rohrleitungen oder Regner informieren.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
 - - 6 oder 12 (feste Anzahl; Innenmontage)
- Standard-Programmiermodus für 6 unabhängige Bewässerungsprogramme und 6 Startzeiten je Programm
- Alternativer Programmiermodus für stationsbasierte Programmierung mit bis zu 6 Startzeiten insgesamt
- Maximale Stationslaufzeit von 24 Stunden bietet Flexibilität für Zonen mit geringem Durchfluss
- 2 Sensoreingänge, die beide für Clik-Sensoren oder HC-Durchflussmessgeräte verwendet werden können
- Stationsausgänge können auch zur Aktivierung eines Pumpenstartrelais oder eines Hauptventils verwendet werden
- WLAN-fähig für schnelles Verbinden mit der Hydrawise Software
- Vollfarb-Touchscreen-Display mit 7cm-Diagonale für einfaches Programmieren an der Bedienfront
- Integrierter Milliampere-Sensor zur Erkennung defekter Verkabelung und für Warnmeldungen (nur bei 12 Stationen Modell)

ERWEITERTE FUNKTIONEN

DAS HYDRAWISE IST „SMART WATERMARK“-ZERTIFIZIERT



Alle Steuergeräte, die mit Hydrowise kompatibel und der webbasierten Software verbunden sind, sind EPA WaterSense geprüfte Smart Watering-Steuergeräte. Mit Hydrowise Predictive Watering™ passt das Steuergerät Bewässerungszeitpläne basierend auf den vorhergesagten Werten zu Temperatur, Niederschlagswahrscheinlichkeit, Wind und Luftfeuchtigkeit an und erzielt maximale Wassereinsparungen, wie Sie es von smarten Hunter Steuergeräten erwarten.

TOUCHSCREEN INTERFACE



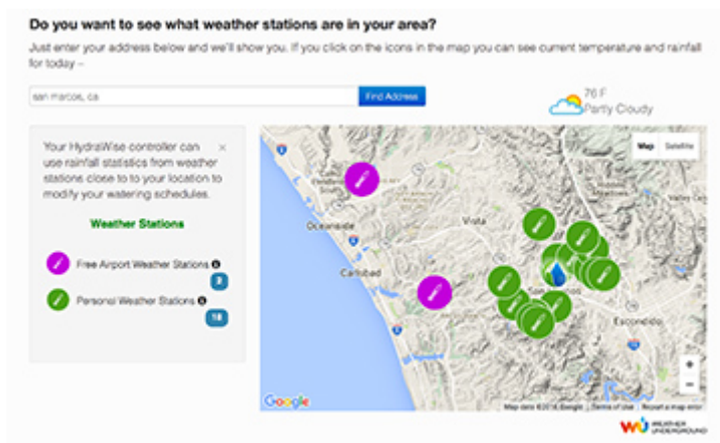
HC- und Pro-HC-Steuergeräte verfügen über ein grafisches Touchscreen-Display, mit dem Programmieren auch ohne WLAN kinderleicht ist. Installieren und Programmieren Sie diese Steuergeräte in wenigen Minuten.

WI-FI CONTROLLER



Verwenden Sie unsere iPhone- oder Android-App als effiziente Fernsteuerung. Verwalten Sie die Steuergeräte Ihrer Kunden über ein mobiles Endgerät oder webbasiert am PC zu Hause bzw. im Büro.

VORAUSSCHAUENDE ANPASSUNG DER BEWÄSSERUNGSZEITEN



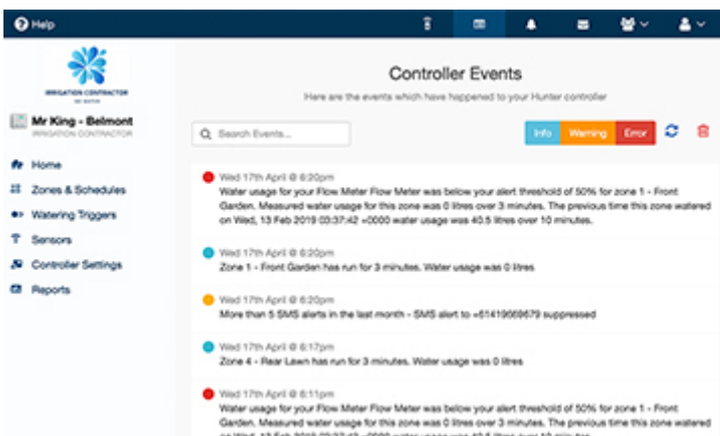
Tägliche Anpassung der Bewässerungspläne, basierend auf vergangenen, aktuellen und vorhergesagten Daten zu Temperatur, Niederschlag, Windgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit. So können die Beregnungszeiten und -pläne angepasst werden, um Wassereinsparungen mit der optimalen Bewässerung auszugleichen.

DURCHFLUSSERKENNUNG UND WARNUNGEN



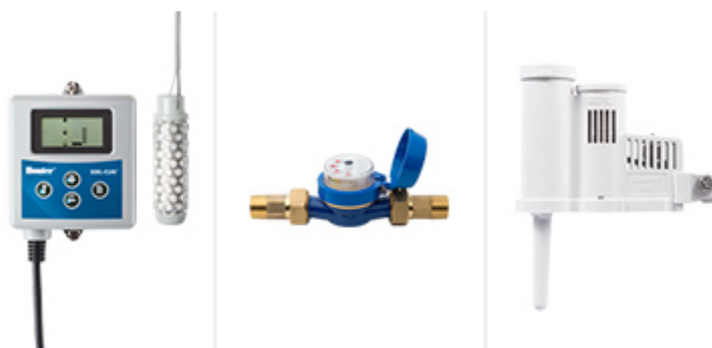
Überwachen Sie den Zustand des Leitungssystems über einen optionalen Durchflussmesser. So erhalten Sie automatische Warnmeldungen bei einem defektem Rohr und können Geländeschäden vorbeugen.

WIRING DETECTION AND ALERTS



Das HC 12 Zonen (Station) Steuergerät überwacht konstant den elektrischen Strom, der durch Ihre Magnetventile fließt. Ist die Stromstärke zu hoch oder zu niedrig, werden Sie über Hydrawise benachrichtigt und darüber informiert, welches Ventil nicht ordnungsgemäß funktioniert. So können Sie ein fehlerhaftes Ventil reparieren, bevor Schaden entsteht.

ERWEITERTE SENSOR-PORTS



Zwei Sensor-Ports zur allgemeinen Verwendung können für unterschiedliche Funktionen eingesetzt werden. Die Sensor-Ports funktionieren mit den Hunter HC-Durchflussmessern, dem Hunter Klik-Sensorbereich und Standard Regen- und Bodensensoren, um eine Beregnung zu stoppen. Die Sensor-Ports können ebenfalls einen Beregnungszyklus auslösen. So können Sie individuelle Beregnungsphasen basierend auf Sensorwerten einrichten.

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

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Transformatoreingang: 120 oder 230 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- 2,4 GHz (nur) Wi-Fi-Router kompatibel, 802.11 b/g/n 20 MHz
- Unterstützte Sicherheitsprotokolle: WPA/WPA2 Personal und Enterprise, TLS, SSL
- Zulassungen: UL, cUL, FCC, CE, RCM

Produktinformationen

Spannung:

24VAC