

Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.:

Rechtliches:

HRB 760136 E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Übersicht

Hunter Regenautomat, Typ Pro-HC Outdoor



Produktnummer: 7026327



Preis

385,54 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten







Optionen

Anzahl Stationen

6

12

24



Typ

Pro-HC 601-E Outdoor

Pro-HC 1201-E Outdoor

Pro-HC 2401-E Outdoor



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

E-Mail: info@liquipipe.de

- 50 HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.:

DE815685341

Beschreibung

Mit der webbasierten Hydrawise Software greifen Sie auf dieses langlebige Bewässerungssteuergerät für den Außenbereich von überall auf der Welt über Ihr Smartphone oder einen Webbrowser zu. Predictive Watering™ passt Bewässerungszeitpläne aufgrund von Temperaturprognosen, Regenwahrscheinlichkeit, Wind und Luftfeuchtigkeit an, um ein Höchstmaß an Wasser einzusparen und die Grünanlagen Ihrer Kunden gesund und prachtvoll zu unterhalten. Fügen Sie einen einfach zu installierenden Durchflussmesser hinzu und richten Sie automatische Warnmeldungen ein, die Sie bei defekten Rohrleitungen oder Regnern benachrichtigen.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
- 6, 12 oder 24
- Der Programmiermodus "Standard" ermöglicht 6 unabhängige Bewässerungsprogramme und 6 Startzeiten je Programm
- Der Programmiermodus "Erweitert" ermöglicht eine stationsbasierte Programmierung mit bis zu 6 Startzeiten insgesamt
- Die maximale Stationslaufzeit von 24 Stunden bietet Flexibilität für Zonen mit geringem Durchfluss
- 2 Sensoreingänge verfügbar, die beide mit Clik-Sensoren und HC-Durchflussmessgeräten kompatibel sind
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais oder Aktivierung eines Hauptventils
- 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 Verkabelungen und Warnmeldungen

ERWEITERTE FUNKTIONEN

TOUCHSCREEN-OBERFLÄCHE (PRO-HC)



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

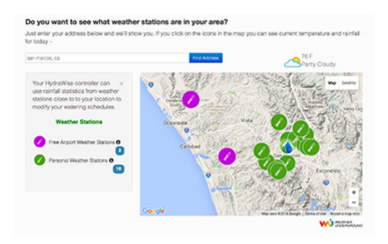
HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



Das Pro-HC Steuergerät verfügt über ein Grafik-Display mit Touchscreen, mit dem die Programmierung und das Starten ein Kinderspiel ist.

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



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

- 50 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



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

VERKABELUNGSERKENNUNG UND WARNUNGEN (PRO-HC)



Das Pro-HC Steuergerät überwacht konstant den elektrischen Strom, der durch die Magnetventile fließt. Ist die elektrische Spannung zu hoch oder zu niedrig, wird Hydrawise Sie darüber benachrichtigen und informieren, welches Ventil nicht ordnungsgemäß funktioniert. So können Sie ein fehlerhaftes Ventil reparieren, bevor Schäden an Ihren Pflanzen entstehen.

ERWEITERTE SENSOR-PORTS



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

- 50 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



Zwei Sensor-Ports zur allgemeinen Verwendung können für unterschiedliche Funktionen eingesetzt werden. Die Sensor-Ports funktionieren mit den Hunter HC-Durchflussmessern, dem Hunter Clik-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.

Kunststoffgehäuse für den Außenbereich

Höhe: 23 cm Breite: 25 cm Tiefe: 10 cm

BETRIEBSDATEN

• 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: Kunststoff IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM

Produktinformationen