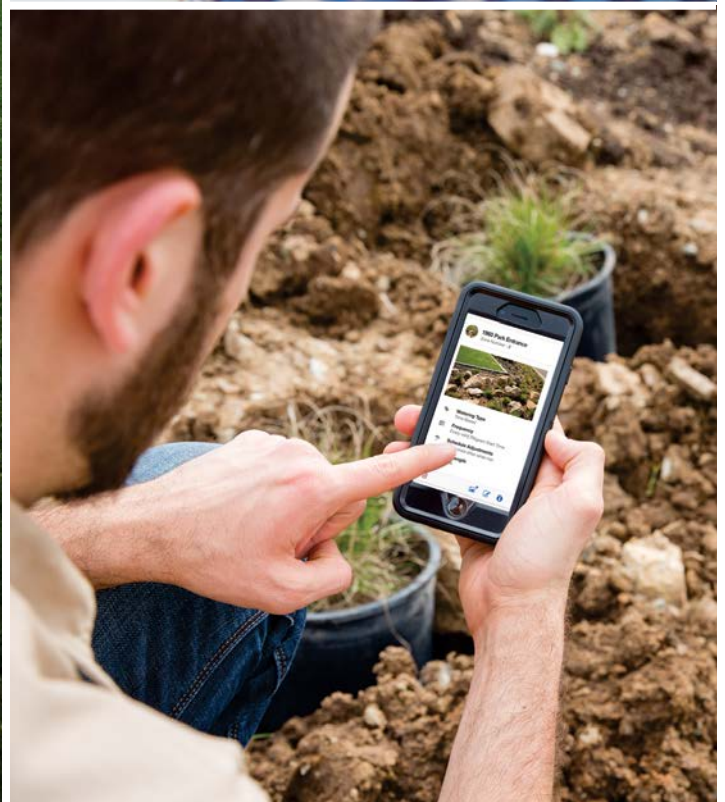
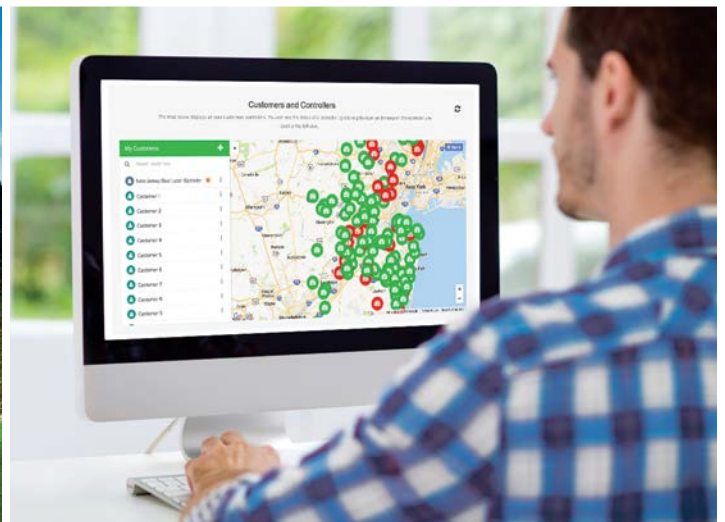


HYDRAWISE™

Intelligentes Berechnungsmanagement für mehrere Standorte

Hunter®



HYDRAWISE™ MODERNSTES BEREGNUNGSMANAGEMENT

DAS PERFEKT AUSGESTATTETE SYSTEM

FÜR DIE WI-FI-BEREGNUNGSSTEUERUNG

Hydrawise ist einfach zu installieren und zu bedienen und bietet nützliche Tools, die das Verwalten von kommunalen Grundstücken, Schulen, kommunalen Anlagen, Sportanlagen und kommerziellen Projekten mit mehreren Standorten bequemer machen als je zuvor.



Wasser sparen Die webbasierte Klimaüberwachung in Echtzeit passt die Beregnungssysteme automatisch an die lokalen Wetterbedingungen an.



Die Landschaft schützen Der Überwachungsmechanismus für die Durchflussrate und Ventile sendet Ihnen bei Problemen umgehend eine Warnmeldung.



Zeit- und Arbeitsaufwand reduzieren Die robuste Funktionalität von Hydrawise hilft Ihnen dabei, Ihren Arbeitsaufwand zu reduzieren und Kosten einzusparen.



Von überall steuerbar Genießen Sie zu jeder Zeit bequemen Zugriff über Ihr Smartphone, Tablet oder das Web.



Einen leistungsfähigeren Service aufbauen Steigern Sie die Zufriedenheit Ihrer Ansprechpartner, indem Sie Ihre Funktionen zur Landschaftsverwaltung erweitern.

Unterstützt von Hunter mit umfassenden Schulungsprogrammen, Ressourcen und Support, bietet Ihnen Ihr neues Beregnungssystem alle erforderlichen Tools, um Wassereinsparungen zu maximieren und blühende Landschaften zu erhalten.

Familie von Hydrawise-gesteuerten Steuergeräten für 6 bis 54 Stationen



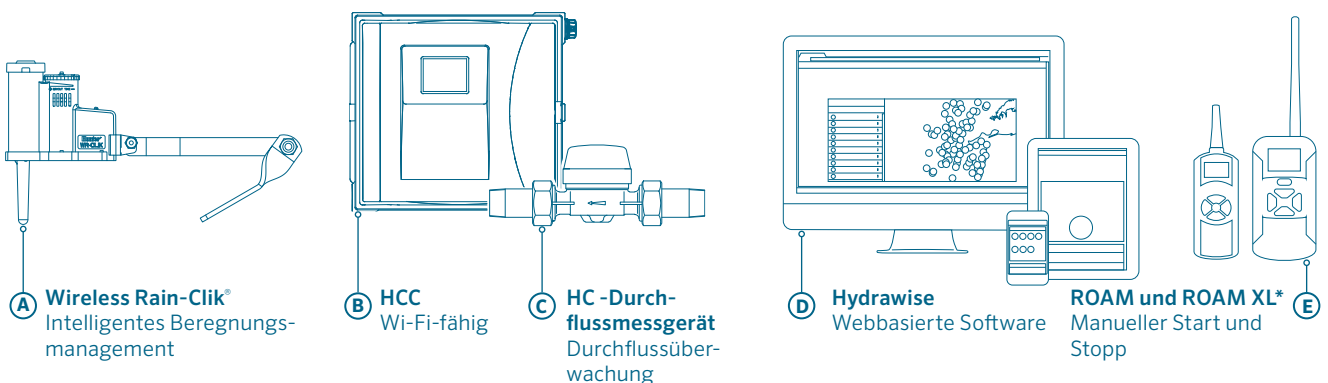


BEWÄHRTE VERFAHREN FÜR DAS LANDSCHAFTSBEREGNUNGSMANAGEMENT

Die Forschung zum Landschaftsmanagement zeigt, dass durch ein geeignetes Design des Beregnungssystems die Pflanzenauswahl und die richtige Pflege sichergestellt werden kann, dass Kommunen und Manager mehrerer Standorte die Wasserreduzierungsziele erreichen und gleichzeitig die von den Landschaften gebotene Lebensqualität erhalten können.¹

Effiziente Landschaftsdesigns beginnen mit fortschrittlichen Steuergeräten, die den Wasserverbrauch reduzieren:

- Verwenden Sie intelligente Steuergeräte, die Beregnungspläne anhand von Sensordaten anpassen können.²
- Verwenden Sie Steuergeräte, die den Wassermanager über Probleme mit dem Wasserfluss in den Installationen benachrichtigen.³
- Wählen Sie ein Steuergerät aus, das den Wasserverbrauchsmengen verfolgen und melden kann.⁴



Quellen

¹ Hodel, Donald R. und Dennis R. Pittenger. 9%: *Perspective on the California drought and landscape water use*. Alhambra, CA: University of California Cooperative Extension. Mai 2015.

²⁻⁴ Irrigation Association und American Society of Irrigation Consultants. *Landscape Irrigation Management Best Practices*. ed. Baum-Haley, Melissa. Falls Church, VA: Irrigation Association. Mai 2014.

Hinweis

*ROAM und ROAM XL sind nur mit Pro-C® mit Hydrowise und HCC-Steuergeräten kompatibel.

„Ich habe eine Beschwerde über ein überschwemmtes Gebiet erhalten, das für die Öffentlichkeit abgesperrt werden muss.“

Ohne Hydrawise: Sie lassen alles stehen und liegen, fahren zu dem Gebiet und verbringen zwei Stunden mit dem Diagnostizieren und Reparieren eines undichten Rohres. Sie sperren das Gebiet ab, um weitere Schäden zu vermeiden, und müssen sich daran erinnern, die Absperrung wieder zu entfernen, sobald das Gebiet trocken ist.

Mit Hydrawise: Mit der Durchflussüberwachung erkennt Hydrawise das Leck sofort. Sie erhalten eine Warnmeldung und stellen das Wasser mithilfe der App ab. Darüber hinaus wissen Sie genau, wo das Leck aufgetreten ist, und planen einen Termin, um es zu reparieren.

Auswirkung: Sie verhindern eine hohe Wasserrechnung. Sie sparen Zeit, da Sie die Reparatur entsprechend Ihres Zeitplans einplanen, Sie müssen den Zugang zu dem Gebiet nicht einschränken und keine Beschwerden von der Öffentlichkeit entgegennehmen.



„Der Ventildraht wurde während der Wartung durchgeschnitten.“

Ohne Hydrawise: Sie erfahren erst von dem Problem, wenn Pflanzen zu sterben beginnen und sich jemand darüber beschwert. Es ist teuer, die Fläche neu zu bepflanzen.

Mit Hydrawise: Sie erhalten eine Warnmeldung, die das betroffene Ventil genau angibt. Sie reparieren das Ventil, bevor Pflanzen sterben.

Auswirkung: Die Landschaft ist geschützt und kann von Mitarbeitern und der Öffentlichkeit genossen werden.



„Ich muss mehrere Anpassungen vornehmen.“

Ohne Hydrawise: Sie fahren an jeden Standort und wenden Zeit auf, um jedes Steuergerät manuell anzupassen.

Mit Hydrawise: Beregnungspläne werden automatisch anhand der örtlichen Bedingungen angepasst.

Auswirkung: Sie sparen 15 Minuten pro Standort sowie Reisezeit und Reisekosten.



„Meine Mannschaft muss sich auf den Winter- und Frühlingsanfang vorbereiten.“

Ohne Hydrowise: Ihr Beregnungstechniker muss einen Assistenten mitbringen, um die Steuergeräte während umfangreicher Wartungen zu verwalten.

Mit Hydrowise: Mit der Hydrowise-App oder den ROAM- und ROAM XL-Fernbedienungen haben die Techniker eine benutzerfreundliche Fernbedienung für jeden Standort.

Auswirkung: Ihr Techniker ist gut vorbereitet und Sie erzielen erhebliche Zeit- und Arbeitseinsparungen an jedem Standort.



„Einige Ihrer Standortmanager möchten auf ihre Steuergeräte zugreifen.“



Ohne Hydrowise: Mit einem älteren Steuergerät haben Standortmanager jederzeit Vollzugriff. Wenn Sie die Schlösser ändern, verlieren sie den Zugriff.

Mit Hydrowise: Ihre Standortmanager können von einem beliebigen Standort mithilfe der Smartphone- oder Computer-App auf die Steuergeräte zugreifen. Sie können ihnen vollständigen oder eingeschränkten Zugriff gewähren und alle ihre Änderungen und Aktionen überwachen.

Auswirkung: Standortmanagern gefällt, dass sie kleine Änderungen vornehmen und ihre Steuergeräte anzeigen können. Sie haben jedoch weiterhin die volle Kontrolle und können alle Ihre Standorte fernüberwachen.

„Wir haben eine Veranstaltung auf dem Rasen und müssen die Beregnung aussetzen.“

Ohne Hydrowise: Sie fahren an den Standort und schalten das Steuergerät manuell aus. Wenn die Veranstaltung vorbei ist, müssen Sie zurückfahren und das Steuergerät wieder einschalten, um die Beregnung fortzusetzen.

Mit Hydrowise: Sie verwenden die App, um die Beregnung auszusetzen, bis die Veranstaltung vorbei ist.

Auswirkung: Sie sparen Stunden an Reisezeit und Reisekosten. Hydrowise wird die Beregnung nach dem Aussetzungsdatum automatisch fortsetzen.





VERLASSEN SIE SICH AUF HYDRAWISE, WENN SIE DAS BESTE VERLANGEN

DIE ORGANISATION

Sie verwalten die Beregnung für Hunderte von Ansprechpartnern, einschließlich gewerblicher Immobilien mit mehreren Standorten, Firmenkomplexen und Wohnanlagen. Sie haben im Kundendienst ganzjährig ausgezeichnete Mitarbeiter, die verstehen, dass Kundenanliegen mit einem Gefühl von Professionalität und Dringlichkeit behandelt werden müssen.

DIE HERAUSFORDERUNG

Heutzutage sind die modernen Gewerbe- und Wohnstandorte, die Sie verwalten, nicht nur schön und gut gestaltet – sie sind High-Tech. Sie wissen, dass Ihre Kunden nicht irgendein Beregnungssteuergerät wollen. Sie suchen nach einem Steuergerät, das Wasser spart und dafür sorgt, dass ihre Investitionen geschützt sind. Einfach gesagt, sie wollen das Beste.

DIE LÖSUNG

Nachdem Sie sich viele verschiedene Wi-Fi-Beregnungssteuerungen angesehen haben, entscheiden Sie sich für Hydrawise wegen seiner wassersparenden Funktionen, unübertroffenen Verwaltungsfunktionen, Benutzerfreundlichkeit und des hervorragenden technischen Supports. Mit den Warnmeldungen von Hydrawise können Sie den erstklassigen Kundendienst liefern, den Ihre Kunden verlangen. Damit werden die Landschaften Ihrer Kunden bei unvorhergesehenen Umständen wie Rohrbrüchen oder defekten Magnetspulen geschützt. Mit Hydrawise können Sie diese Probleme beheben, bevor ein Landschaftsschaden auftritt.

VORTEILE DES SYSTEMS

GRUNDFUNKTIONEN

Predictive Watering™	Hydrawise verwendet lokale Wetterprognosen in Echtzeit und die genauesten verfügbaren Wetterstationen, um Ihr Beregnungssystem an die aktuellen Bedingungen anzupassen. Mit den Daten von Weather Underground können Sie Ihre eigenen Wetterstationen hinzufügen oder kostenlos professionell gewartete Wetterstationen nutzen.
Zugriff per Smartphone	Greifen Sie jederzeit und überall auf das System zu.
Internetzugriff	Verwalten Sie Kunden und Standorte bequem von Ihrem Bürocomputer aus.
ROAM und ROAM XL	Schnelle, zuverlässige manuelle Aktivierung von Stationen und Systemwartung.
„EPA WaterSense“-Zertifizierung	Hydrawise erfüllt die „EPA WaterSense“-Anforderungen, die von vielen Wasserbezirken als Standard für ein hocheffizientes Beregnungssteuergerät verwendet werden.

VERWALTUNGSFUNKTIONEN

Mitarbeiterzugriff mit Berechtigungen	Angepasste Berechtigungen erlauben es Ihnen, Ihren Mitarbeitern sowie den Standortmitarbeitern Zugriff zu gewähren, um die Kommunikation zu erleichtern und Probleme zu lösen, bevor diese entstehen.
Verwaltung tausender Steuergeräte	Mit Hydrawise können Sie tausende von Standorten von Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer aus verwalten.
Beregnungsmanagement für mehrere Standorte	Die Hydrawise Software bietet schnellen Zugriff von jedem Ort aus. Dank der Fernüberwachung können Auftragnehmer Managementdienste, wie z. B. Änderungen des Beregnungszeitplans, von jedem Ort und zu jeder Zeit ausführen.
Arbeitsplan	Senden Sie umgehend Arbeitspläne und Arbeitsaufträge an Ihre Außendienstmitarbeiter und beheben Sie Probleme, bevor diese entstehen.
Beregnungspläne	Hydrawise ermöglicht komplexe Beregnungspläne mit mehreren Startzeiten pro Zone, Zyklus- und Sickerphasen sowie prozentuale Zonenanpassungen, um sicherzustellen, dass Ihre Beregnungsanforderungen erfüllt werden können.
Erweiterte Berichte	Jederzeit über den Status Ihres Systems informiert sein. Zeigen Sie Wetterprognosen, historische Wetterdaten, Zonenflüsse, Magnetspulenlast und mehr an.
Übersicht über Wassereinsparungen	Verstehen Sie Systemleistung und Wassereinsparungen auf einen Blick.
Vorkonfigurierte Beregnungspläne	Speichern Sie gebräuchliche Beregnungspläne, um das Erstellen, Programmieren und Modifizieren der Steuergeräte einfacher und schneller zu gestalten.
Karte mit den Steuergerätestandorten	Lassen Sie sich alle Ihre Steuergeräte auf einer Karte anzeigen, um diese einfach zu identifizieren und Anfahrtsbeschreibungen zu erhalten.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Wie kann ich als Manager mehrerer Standorte davon profitieren?

Hydrawise wurde entwickelt, um Ihnen die Verwaltung mehrerer Standorte und Steuergeräte zu erleichtern. Sie können schnell zwischen beliebigen Steuergeräten wechseln und unterwegs Änderungen vornehmen. Sie können die Steuergeräte auch so konfigurieren, dass Systemwarnungen direkt an Sie gesendet werden. Weitere Informationen finden Sie auf [hydrawise.com/contractors](https://www.hydrawise.com/contractors).

Wie viel Wasser können wir mit Hydrawise sparen?

Hydrawise zeigt Wassereinsparungen auf Standorte- und Systemebene an. Hydrawise liefert auch die historischen Wetterdaten der vergangenen zehn Jahre basierend auf Ihrem Standort, die die geschätzte Menge an Wasser zeigen, die Sie in den letzten zehn Jahren hätten sparen können, wenn Sie Hydrawise verwendet hätten. Weitere Informationen finden Sie auf [hydrawise.com/save](https://www.hydrawise.com/save).

Wie sicher ist ein Hydrawise Wi-Fi-Steuergerät?

Die Hydrawise webbasierte Software und Wi-Fi-fähigen Steuergeräte erfüllen die strengen Sicherheitsstandards der Wi-Fi Alliance®. Weitere Informationen finden Sie auf [hydrawise.com/pro](https://www.hydrawise.com/pro).

ÜBER HUNTER INDUSTRIES

Hunter Industries ist führend in der Entwicklung von Beregnungsprodukten in den Bereichen Wohn- und Gewerbegebiete, Landwirtschaft und Golfplätze sowie Außenbeleuchtung, Dosiertechnik und Maßanfertigung.

Seit unserer Gründung im Jahr 1981 ist der Kern unserer Geschäftsphilosophie, innovative, sozial verantwortliche Produkte höchster Qualität zu produzieren, um eine optimale Landschaftsfunktion und -atmosphäre zu schaffen, und diese mit umfassendem technischen Training und uneingeschränkter Kundenbetreuung zu unterstützen.

Unser Hauptsitz befindet sich in San Marcos, Kalifornien, und unsere Produkte werden in mehr als 115 Ländern verkauft. Heute haben wir mehr als 1.800 Mitarbeiter, einschließlich eines globalen Vertriebsnetzes mit Niederlassungen in Lateinamerika, Europa, dem Nahen Osten, Asien und Australien.

Als Familienunternehmen legen wir seit jeher großen Wert auf Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung. Von Solarpaneelen vor Ort, Brunnen für die Landschaftsberegnung und LEED-zertifizierten Gebäuden über robuste Abfallvermeidungs- und -verwertungsstrategien bis hin zur Wiederherstellung des einheimischen Habitats auf zwei Hektar firmeneigenem Grünland – wir bemühen uns, unsere CO₂-Bilanz zu minimieren, und fördern den verantwortungsvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen in allen Bereichen unseres Unternehmens.



Greg Hunter
Präsident von Hunter Industries



Website hunterindustries.com | **Kundenbetreuung** +1 760-744-5240 | **Technischer Kundendienst** +1 760-591-7383

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.



Gregory R. Hunter, Präsident von Hunter Industries