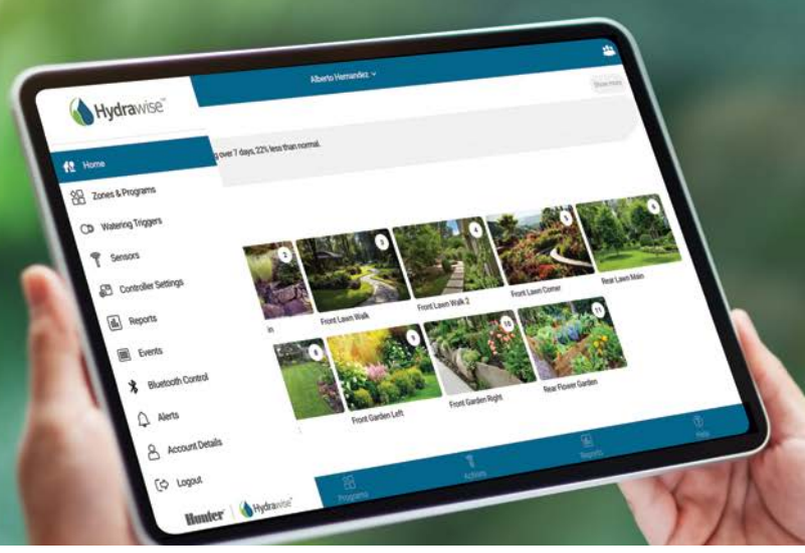


HYDRAWISE™ برنامج

حل إدارة ري متخصص يوفر أدوات لا نظير لها للمقاول بالإضافة إلى مزايا توفير المياه



الميزات الأساسية

أفضل نظام متكامل للتحكم بالري مجهز باتصال Wi-Fi

للتمتع بمرونة كاملة عند التصميم، يتوافق برنامج Hydrowise مع مجموعة واسعة من وحدات تحكم Hunter.



HPC

Pro-HC

X2™/WAND



مقياس تدفق HC



HCC

حل إدارة شامل للمقاولين

يقدم برنامج Hydrowise الحل النهائي للري وإدارة العملاء — دون الحاجة إلى زيارة كل موقع!



جرب برنامج Hydrowise اليوم، بدون أجهزة، على hydrowise.com



طور أعمالك

بفضل تنبيهات Hydrowise، يمكنك تقديم خدمة عالية المستوى إلى كل عميل بإصلاح المواسير المكسورة أو الملفات اللولبية المعيبة قبل حدوث التلف المكلف للمساحات الخضراء.



وظيفة توفير مياه مثبتة الكفاءة مع Predictive Watering™

يعمل برنامج Hydrowise على ضبط جداول الري تلقائيًا استنادًا إلى ظروف الطقس المحلية، وبذلك لن تحتاج إلى ضبط وحدات التحكم يدويًا في الموقع. يمكنك أيضًا تعديل الري أو إيقافه مؤقتًا لكل وحدة تحكم في حسابك.



Hunter®

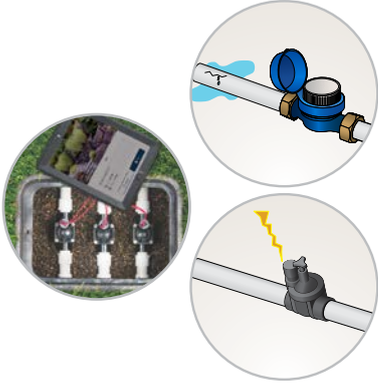
Hydrawise™

SMART DROP Certified



Hydrawise.com

في الموقع



1 المشكلة: اتصل بك عميلك منذ قليل. هناك بركة مياه كبيرة في حديقته وهو يريد منك الذهاب على الفور إلى الموقع لتشخيص المشكلة.

الحل: تكتشف ميزة مراقبة التدفق في برنامج Hydrowise التسرب على الفور وتوقف دورة الري التالية للمنطقة مؤقتًا. وترسل أيضًا تنبيهًا لهاتفك لإعلامك بمكان حدوث التسرب حتي يمكنك تحديد موعد صيانة بصورة استباقية.

2 المشكلة: عميلتك محبطة بخصوص موت بعض النباتات. لاحظت أن الري لا يعمل في هذه المنطقة وتريد منك دفع ثمن إعادة الزراعة.

الحل: باستخدام برنامج Hydrowise، ستحصل على تنبيه فوري عند تعرض المحابس للخلل. هذا يعني أنه يمكنك إصلاح المشكلة سريعًا قبل فقدان أي نباتات.

في مكتب التصميم



• يمكنك توفير مئات الساعات من التنقل والعمل على عمليات ضبط وحدة التحكم أثناء أحداث الطقس غير المتوقعة من خلال الوصول الكامل عن بُعد.

• يمكنك تحقيق وفورات كبيرة في العمل في كل موقع باستخدام تطبيق Hydrowise.
يمكنك التجهيز لفصل الشتاء والاستعداد لبدء التشغيل في الربيع باستخدام عضو واحد فقط في فريق العمل.

مقارنة برنامج HYDRAWISE

الميزات	Hydrawise	المنافس 1	المنافس 2	المنافس 3
محطات أرساد جوية عامة وشخصية وافتراضية	●			●
عمليات ضبط الأحوال الجوية	●			●
برامج النمو	●			
إرسال تقارير الري بالبريد الإلكتروني	●			
إمكانية التحكم من الهاتف الذكي والكمبيوتر اللوحي والكمبيوتر المكتبي	●		●	●
وصول المقاول	●	●	●	●
تنبيهات التدفق المنخفض والمرتفع	●			●
تنبيهات التوصيلات السلكية المعيبة	●			●
سجلات أحداث وحدة التحكم	●			
إمكانية التحكم في إضاءة المسطحات الخضراء	●		●	
التحكم الصوتي والأتمتة	●	●	●	●