

- 01 **توفير في الوقت:** أدر عملية الري من أي مكان باستخدام هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر
- 02 **توفير في المياه:** تضبط تقنية Predictive Watering® جداول الري استنادًا إلى بيانات الطقس المحلية
- 03 **سهولة في الاستخدام:** تبسط لوحة المعلومات وواجهة شاشة اللمس عملية البرمجة

جاهز  Hydrawise™



جرب Hydrawise اليوم!
قم بزيارة موقع hydrawise.com



<https://hunter.info/hydrawise>



أدر ري المسطحات الخضراء من أي مكان مع وحدة التحكم في أنظمة الري Pro-HC المدعومة بإمكانية الاتصال عبر Wi-Fi ونظام Hydrawise

حقق أقصى قدر من الفعالية بدمجك برنامج Hydrawise السحابي مع وحدات التحكم في أنظمة الري Pro-HC من Hunter. يتيح لك نظام Hydrawise الأساسي المتميز الأدوات التي تحتاج إليها لإدارة التطبيقات السكنية بنجاح.

تقوم تقنية Predictive Watering بتعديل الجداول في ضوء توقعات درجة الحرارة، واحتمالات سقوط الأمطار، وسرعة الرياح، ومعدل الرطوبة لتوفير أقصى معدلات ترشيد للمياه مع الحفاظ على نضارة المسطحات الخضراء وجمالها. يراقب Hydrawise الأسلاك الموجودة بالحقل لاستدعاء الانتباه إلى احتياجات الصيانة قبل حدوث تلف في المسطحات الخضراء. لأعلى مستوى من الحماية، أضف مقياس تدفق HC سهل التركيب لتنبيهك بشأن المواسير أو الرشاشات المكسورة.

وحدة تحكم PRO-HC، الميزات والمواصفات

الميزات الأساسية

- واجهة سهلة الاستخدام تعمل باللمس
- مزودة بتكنولوجيا Wi-Fi لإتاحة إمكانية الاتصال بالإنترنت بسرعة وسهولة
- طرازات 6 و 12 و 24 محطة ثابتة
- محبس رئيسي مخصص/مضخة
- مداخل أسلاك كبيرة
- حساس مللي أمبير مضمن لاكتشاف أخطاء الأسلاك وإصدار تنبيهات
- يتوفر مداخل لعدد 2 جهاز استشعار للاستخدام مع أي من أجهزة استشعار Clik و مقياس تدفق HC
- الضمان سنتان

الموديلات



بلاستيكي خارجي

الارتفاع: 22.8 سم
العرض: 25 سم
العمق: 10 سم



بلاستيكي داخلي

الارتفاع: 21 سم
العرض: 24 سم
العمق: 8.8 سم



مقياس تدفق HC - سن BSP ذكر 3/4 بوصة (20 ملم)
الارتفاع: 8 سم
الطول: 23.2 سم
العمق: 8 سم

مقياس تدفق HC - سن BSP ذكر 1 بوصة (25 ملم)
الارتفاع: 9.3 سم
الطول: 26.2 سم
العمق: 8 سم

مقياس تدفق HC - سن BSP ذكر 1 1/2 بوصة (40 ملم)
الارتفاع: 16.2 سم
الطول: 43.1 سم
العمق: 12.5 سم

مقياس تدفق HC - سن BSP ذكر 2 بوصة (50 ملم)
الارتفاع: 16.2 سم
الطول: 44.7 سم
العمق: 12.5 سم

الميزات المتقدمة

- **تعديلات ري تنبؤية:** تعديلات يومية على الجداول (بناءً على بيانات الطقس المحلية) تراقب درجات الحرارة السابقة والحالية والمتوقعة ومعدلات هطول الأمطار والرطوبة وسرعة الرياح. هذا يسمح بتعديل أوقات الري والجداول الزمنية من أجل تحقيق التوازن بين توفير المياه وري النباتات بكفاءة.
- **اكتشاف حالة الأسلاك وإصدار تنبيهات:** تراقب وحدة التحكم Pro-HC باستمرار التيار الكهربائي المتدفق إلى محابس الملفات اللولبية. إذا كان التيار مرتفعاً جداً أو منخفضاً جداً، فسوف ينبهك Hydrowise ويخبرك بالمحسب الذي لا يعمل بشكل صحيح. هذا يسمح لك بإصلاح المحسب المعيب قبل حدوث تلف في المسطح الأخضر.
- **منافذ استشعار متقدمة:** يمكن استخدام منفذ الاستشعار المخصصين للأغراض العامة في العديد من الوظائف المختلفة. يعمل منفذ الاستشعار مع مقاييس تدفق Hunter HC لمراقبة التدفق وإصدار التنبيهات، بالإضافة إلى أجهزة استشعار Hunter Clik وأجهزة استشعار المطر والترتبة القياسية لوقف الري. ومع توفر خيارات أجهزة المستشعرات اللاسلكية يمكن للمستخدمين إضافة أجهزة بالموقع لتحسين إمكانات مراقبة النظام.
- **تصميم متين يدوم:** يتميز جهاز Pro-HC بتصميم مزدوج الباب، مما يجعله مثيلاً للغاية في جميع الظروف الجوية. ويشمل أيضاً مداخل أسلاك كبيرة لسهولة تركيب أسلاك الملف اللولبي.

مقياس تدفق HC - الخيارات

الموديلات	الوصف
HC-075-FLOW-B	مقياس تدفق HC مزود بسن BSP ذكر 20 ملم
HC-100-FLOW-B	مقياس تدفق HC مزود بسن BSP ذكر 25 ملم
HC-150-FLOW-B	مقياس تدفق HC مزود بسن BSP ذكر 40 ملم
HC-200-FLOW-B	مقياس تدفق HC مزود بسن BSP ذكر 50 ملم
W-HC-FLOW-INT	مجموعة مقياس تدفق HC اللاسلكي، تتضمن جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال (868 ميغاهرتز)
W-HC-FLOW-AU	مجموعة مقياس تدفق HC اللاسلكي، تتضمن جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال (915 ميغاهرتز)

PRO-HC - منشئ المواصفات: اطلب 4 + 3 + 2 + 1

1 الموديل	2 المحول	3 داخلية/خارجية	4 الخيارات
PHC-6 = وحدة تحكم محطات 6	00 = 120 فولت تيار متردد	(فارغة) = طراز خارجي (محول داخلي)	(فارغة) = بلا خيارات
PHC-12 = وحدة تحكم محطة 12	01 = 230 فولت تيار متردد	i = طراز داخلي (محول بقياس كهربائي)	E = 230 فولت تيار متردد مع وصلات أوروبية
PHC-24 = وحدة تحكم محطة 24			A = 230 فولت تيار متردد مع وصلات أسترالية (الطراز الخارجي يتضمن محولاً داخلياً بسلك)

مثال: PHC-2400 = 24 محطة، 120 فولت تيار متردد، وحدة تحكم بلاستيكية خارجية

موقع الويب hunterindustries.com | دعم العملاء +1-760-752-6037 | خدمات الدعم الفني +1-760-591-7383 | support@hydrowise.com

تعتبر مساعدة عملائنا في تحقيق النجاح بمثابة حافز لنا على العمل. بالرغم من أن شغفنا بالابتكار والتصميم الهندسي هو الأساس الذي تقوم عليه جميع أعمالنا، فإن التزامنا بتقديم دعم فريد من نوعه هو الغاية التي نسعى من خلالها إلى بقائك ضمن مجموعة عملاء Hunter لسنوات قادمة.

John Smith

© حقوق النشر لعام 2021 محفوظة لشركة Hunter Industries™. يُعد اسم Hunter وشعار Hunter، وجميع العلامات التجارية الأخرى مملوكة لشركة Hunter Industries و مسجلة في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.