

01 توفير الوقت: إدارة من أي مكان في العالم

02 توفير المال: تجنب الزيارات الميدانية المكلفة عن طريق إجراء التعديلات في الجدول من أي مكان

03 ضبط Predictive Watering™: دمج بيانات الطقس المحلية لإجراء تعديلات على جدول الري موفرة للمياه

جاهز  Hydrawise®



وحدة تحكم بالواي فاي PRO-HC الاحترافية الخارجية مع برنامج الـ HYDRAWISE

قم بإدارة وحدة التحكم في الري Pro-HC من أي مكان في جميع أنحاء العالم باستخدام جهازك الذكي أو متصفح الويب عبر برنامج Hydrawise السحابي. يضبط الري التنبؤي جداول الري بناءً على توقعات درجة الحرارة واحتمالات هطول الأمطار وسرعة الرياح والرطوبة لتوفير الحد الأقصى من توفير المياه مع الحفاظ على المسطح الأخضر في صورة صحية وجميلة. أضف مقياس تدفق سهل التركيب وقم بضبط إشعارات تلقائية لتنبيهك للأنابيب أو الرشاشات المكسورة.

برنامج Hydrawise السحابي هو عبارة عن برنامج لإدارة الري يمتاز بسهولة الاستخدام. يستطيع ملاك المنازل استخدام عمليات ضبط الري القائمة على التنبؤات لترشيد استهلاك المياه. يتيح برنامج Hydrawise للمقاولين المحترفين إجراء إدارة دقيقة للري ومراقبة الأنابيب والأنظمة الكهربائية. برنامج الري المتخصص القائم على الأنظمة السحابية مناسب للجميع .

وحدة تحكم Pro-HC معتمدة من Smart WaterMark عند توصيلها ببرنامج Hydrawise المستند إلى الويب.



جرب Hydrawise اليوم! قم
بزيارة موقع hydrawise.com



تعرف على المزيد. تفضل بزيارة hunterindustries.com أو اتصل بمدير المبيعات المحلي.

وحدة تحكم PRO-HC، الميزات والمواصفات

الميزات الأساسية

- واجهة سهلة الاستخدام تعمل باللمس
- تكنولوجيا Wi-Fi لإمكانية الاتصال بالإنترنت بسرعة وسهولة
- طرازات 6 و 12 و 24 محطة ثابتة
- محبس رئيسي مخصص/مضخة
- مداخل أسلاك كبيرة
- مستشعر مللي أمبير مضمن
- منفذان لأجهزة الاستشعار
- الضمان سنتان

الموديلات



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



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



مقياس تدفق HC - سن MBSP مقاس
% بوصة (20 مم)
الارتفاع: 8 سم
الطول: 23.2 سم
العمق: 8 سم

مقياس تدفق HC - سن MBSP
مقاس 2/11 بوصة (40 مم)
الارتفاع: 16.2 سم
الطول: 43.1 سم
العمق: 12.5 سم

مقياس تدفق HC - سن MBSP مقاس
1 بوصة (25 مم)
الارتفاع: 9.3 سم
الطول: 26.2 سم
العمق: 8 سم

مقياس تدفق HC - سن MBSP
مقاس 2 بوصة (50 مم)
الارتفاع: 16.2 سم
الطول: 44.7 سم
العمق: 12.5 سم

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

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

مثال:

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

الميزات المتقدمة

- تعديلات ري تنبؤيه: تعديلات يومية على الجداول (بناءً على بيانات الطقس المحلية)، التي تراقب درجات الحرارة الساقطة والحالية والمتوقعة وهطول الأمطار والرطوبة وسرعة الرياح. هذا يسمح بتعديل أوقات الري والجداول الزمنية من أجل تحقيق التوازن بين توفير المياه والري بكفاءة للنباتات.
- 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 المحبس المعيب قبل حدوث تلف في المسطح الأخضر.
- منافذ استشعار متقدمة: يمكن استخدام منفذ استشعار للأغراض العامة في العديد من الوظائف المختلفة. يعمل منفذ الاستشعار مع مقياس تدفق Hunter HC لمراقبة التدفق وإصدار التنبيهات، بالإضافة إلى مستشعرات Hunter Click وأجهزة استشعار المطر والتربة القياسية لوقف الري. يمكن أن تبدأ منافذ المستشعر أيضاً دورة ري. يتيح لك ذلك إنشاء بدايات مخصصة بناءً على قراءات المستشعر.
- تصميم متين يدوم: يميز جهاز Pro-HC بتصميم مزدوج الباب، مما يجعله متيناً للغاية في جميع الظروف الجوية. ويشمل أيضاً مداخل أسلاك كبيرة لسهولة تركيب أسلاك الملف اللولبي.

مقياس تدفق HC - الخيارات	الموديلات	الوصف
مقياس تدفق HC مزود بسن MNPT مقاس 4/3 بوصة (20 مم)	HC-075-FLOW	
مقياس تدفق HC مزود بسن MNPT مقاس 1 بوصة (25 مم)	HC-100-FLOW	
مقياس تدفق HC مزود بسن MNPT مقاس 2/11 بوصة (40 مم)	HC-150-FLOW	
مقياس تدفق HC مزود بسن MNPT مقاس 2 بوصة (50 مم)	HC-200-FLOW	
مقياس تدفق HC مزود بسن MBSP مقاس 20 مم	HC-075-FLOW-B	
مقياس تدفق HC مزود بسن MBSP مقاس 25 مم	HC-100-FLOW-B	
مقياس تدفق HC مزود بسن MBSP مقاس 40 مم	HC-150-FLOW-B	
مقياس تدفق HC مزود بسن MBSP مقاس 50 مم	HC-200-FLOW-B	

موقع الويب hunterindustries.com | خدمات الدعم الفني 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 بقاءنا ضمن مجموعة عملاء Hunter لسنوات قادمة.

John E. Smith

جين سميث، الرئيس، ري المسطحات الخضراء والإضاءة الخارجية.

حقوق الطبع والنشر © لعام 2020 مملوكة لشركة Hunter Industries Inc. بعد Hunter، وشعار Hunter، وجميع العلامات التجارية الأخرى مملوكة لشركة Hunter Industries وُمسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. الرجاء إعادة التدوير.