



- 01 وفر الوقت: ادارة الموقع من أي مكان بالعالم
- 02 وفر المياه: مع هيدرا وايز لضبط الري بناء على التوقعات الجوية
- 03 سهولة الاستخدام: لوحة تحكم وواجهة شاشة باللمس



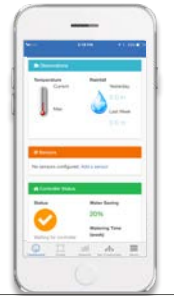
جهاز تحكم HC واي فاي السكني مجهز ببرنامج هيدرا وايز

أدر جهاز التحكم بالري الخاص بك من أي موقع حول العالم باستخدام جهازك الذكي أو عبر متصفح الويب من خلال برنامج هيدرا وايز. الرصد اليومي يعدل جدول الري اليومي بناء على درجات الحرارة المتوقعة، واحتمالية سقوط الأمطار والرياح والرطوبة لتقديم أعلى درجة توفير للمياه مع مراعاة الحفاظ على جمال وصحة المساحة الخضراء. بسهولة يمكن إضافة مقياس تدفق وضبط تنبيهات أو توماتيكيه لتحذيرك في حال وجود أنابيب أو رشاشات مكسورة.

برنامج هيدرا وايز هو برنامج إدارة للمياه سهل الاستخدام. أي مالك منزل يستطيع استخدام تعديلات الري التنبؤية من أجل

توفير المياه. برنامج هيدرا وايز هو أداة قوية للمقاولين المحترفين لإدارة المياه بحرفية في المساحات الخضراء الخاصة بالزبائن ومراقبة أنظمة الأنابيب والمحابس الكهربائية. أنه نظام ري مبني على الويب محترف مناسب للجميع.

جهاز تحكم HC هو WaterSense-approved عند ربطه مع برنامج هيدرا وايز المبني على الويب.



جرب هيدرا وايز الآن
قم بزيارة hydrowise.com

أعرف المزيد. قم بزيارة www.hunterindustries.com أو تواصل مع مدير المبيعات المحلي الخاص بك.

جهاز تحكم HC - الخصائص والمواصفات

الخصائص

- جهاز تحكم من طراز جديد كامل الوظائف مع شاشة لمس
- مجهز بواي فاي من أجل اتصال سهل مع الإنترنت
- جهاز تحكم قياسي ٦ او ١٢ محطة
- مجموعة توسعة ١٢ محطة تمكن من توسعة جهاز التحكم الى ٣٦ محطة
- مدخلين للحساس قابلين للتعديل
- أوقات التشغيل للبرنامج الواحد : ٦
- برامج مستقلة: ٣٦
- وقت التشغيل الأقصى للمحطة: ٢٤ ساعة
- مجهز بهيدراوايز
- تعديل الجدول بالإعتماد على الطقس المحلي
- الإكتشاف والتحذير عند التدفق الزائد للمياه
- إكتشاف مشاكل الأسلاك والتحذير عنها (موديل ١٢ محطة)
- مقياس تدفق لحساب إستهلاك المياه واكتشاف التسريب
- الغلاف : بلاستيك داخلي
- الكفالة : سنتين

المواصفات الكهربائية

CE, C-Tick, FCC

الموديلات

بلاستيك داخلي

الارتفاع: ١٥,٢ سم

العرض: ١٧,٨ سم

العمق: ٣,٣ سم

HC يمكن بسهولة توسعته الى ٣٦ محطة عن طريق إضافة عدد ٢ توسعة ١٢ محطة



مقياس التدفق (٢٠ مم BSP)

الارتفاع: ١٣ سم

العرض: ٨ سم

العمق: ٨ سم

مقياس التدفق (٢٥ مم BSP)

الارتفاع: ١٦ سم

العرض: ٨ سم

العمق: ٨ سم



HC - بناء المواصفات: طلب ١+٢+٣+٤

1 الأشكال	2 المحول	3 داخلي/خارجي	4 خيارات
٦-HC = جهاز تحكم ٦ محطات مع اتصال واي فاي	120 VAC = 00	i = شكل داخلي	(فارغ) = لا خيارات
١٢-HC = جهاز تحكم ١٢ محطة مع اتصال واي فاي	230 VAC = 01		=E ٢٢٠ VAC مع اتصال اوروبي
			=A ٢٢٠ VAC مع اتصال استرالي

HC - خيارات

الأشكال	الوصف
HC-1200M	شكل توسعة ١٢ محطة لزيادة عدد المحطات الى ٢٤ او ٣٦
HC-075- FLOW-B	مقياس تدفق مع ٢٠ مم BSP thread
HC-100- FLOW-B	مقياس تدفق مع ٢٥ مم BSP thread

أمثلة

٦٠٠٠-i-E-HC = ٦ محطات ١٢٢٠ VAC جهاز تحكم بلاستيك داخلي اوروبي مع اتصال واي فاي

١٢٠٠-i-HC = ١٢ محطة ١٢٢٠ VAC جهاز تحكم بلاستيك داخلي مع اتصال واي فاي

١٢٠٠-i-E-HC = ١٢ محطة ١٢٠ VAC جهاز تحكم بلاستيك داخلي مع cord اوروبي

Website hunterindustries.com | Customer Support 1-800-383-4747 | Technical Service 1-800-733-2823

Helping our customers succeed is what drives us. While our passion for innovation and engineering is built into everything we do, it is our commitment to exceptional support that we hope will keep you in the Hunter family of customers for years to come.


Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries