

Hunter®

ACC2

أنظمة الري السكنية والتجارية
Built on Innovation®



قوي.
ذكي.
مرن.

الواجهة الأمامية بها شاشة ملونة، والواجهة قابلة للقلب بالإتجاهين لسهولة التشغيل عند البرمجة وتشخيص الأخطاء



المواصفات الكهربائية

- الموافقات
- CE, UL, c-UL, RCM, FCC
 - تصنيف الكابينة:
- ستيل: IP44
 - قاعدة بلاستيكية: IP24

- التيار الداخل للمحول: 230/120 فولت تيار متردد
- إستهلاك الطاقة:
120 فولت، الإستعداد: 0.17 أمبير، الطبيعي (6 ملفات كهربائية): 0.33، الحد الأقصى: 1.02 أمبير
230 فولت، الإستعداد: 0.15 أمبير، الطبيعي (6 ملفات كهربائية): 0.26، الحد الأقصى: 0.62 أمبير
- التيار الخارج من المحول: 4.0 أمبير
- التيار الخارج من المحطة: 0.800 أمبير
- التيار الخارج لتشغيل المضخة/المحسب الرئيسي: 3 قابل للتوسعة الى 6، 0.800 أمبير
- عدد مداخل أجهزة الإستشعار: 3 كليك، 3 تدفق (قابل للتوسعة الى 6)، 1 سولار سينك

ACC2

قوي. ذكي. مرن.

جهاز تحكم ACC2 الجديد من هنتر يوفر إدارة متقدمة للري تلبى إحتياجات المشاريع التجارية الكبيرة.

يحتوي ACC2 محول قوي، يسمح بتشغيل ما يصل إلى 14 محبس في وقت واحد بيسر وسلاسه، ما يوفر أكبر قدر من الكفاءة في برامج الري الكبيرة. جهاز تحكم ACC2 يمكن ضبطه ليلائم أي مشروع تجاري، من 12 إلى 54 محطة، مع ما يصل إلى 6 مدخلات لمقياس التدفق، وما يصل إلى 6 مخارج مضخة/محبس رئيسي. شاشة ملونة سهلة القراءة والواجهة الأمامية القابلة للقلب تزيد من فعالية وسهولة عملية البرمجة واستكشاف الأخطاء .

يتملك ACC2 ذكاء مدمج، مع القدرة على المحافظة على برمجة مسبقة للتدفق لعدد 6 محطات تدفق في وقت واحد. الجهاز يراقب أي كسور في الأنابيب أو تسريب للمياه والأعطال الكهربائية في النظام بشكل مستمر، يوقف الري ويحدد مصدر المشاكل. يمكنه الإستجابة لمدخلات حساس التدفق بإجراءات معينة مثل تغيير مصدر المياه عند إنخفاض مستوى الماء، أو بدء برنامج عند انخفاض رطوبة التربة، وتطبيقات إبداعية خاصة أخرى.

يوفر ACC2 مرونة قصوى مع 32 برنامج مستقل، 10 بدايات تشغيل ومجموعة من البرامج المتداخله والمتراپطه، وضبط التدفق. ومميزات أخرى باستخدام حساسات التدفق تستطيع تعديل وبرمجة الري تلقائيا حسب الظروف بالموقع فورا. إضافة إلى إمكانية إرسال إنذارات بالأعطال محذرا إدارة الصيانة عبر الهاتف النقال حيث يمكنك ربط الجهاز من خلال وحدة واي فاي بالموقع.



المواصفات والمميزات

مواصفات توصيلات الأسلاك لا تحتاج إلى أدوات وصل الموديبول أو تبديله. البراغي محمية لخدمة التوصيل. مصدر الطاقة متلائم مع مفتاح الفتح والإغلاق.

الموديل	الوصف	ACC2
A2C-1200-M	وحدة تحكم 12 محطة، ستيل رمادي مع علاقة حائط، خارجي	
A2C-1200-SS	وحدة تحكم 12 محطة، ستانلس ستيل مع علاقة حائط، خارجي	
A2C-1200-PP	وحدة تحكم 12 محطة، قاعدة بلاستيكية	
A2M-600	وحدة توسعة 6 محطات	
A2C-F3	وحدة توسعة مقياس تدفق 3 مداخل	
ACC-PED	قاعدة معدنية للإستخدام مع A2C-1200-M	
PED-SS	قاعدة ستانلس ستيل للإستخدام مع A2C-1200-SS	
A2C-WIFI	وحدة الواي فاي الداخلية	

- عدد المحطات: حتى 54
- البرامج المستقلة: 32
- أوقات البدء للبرنامج الواحد: 10
- وقت تشغيل المحطة: 1 ثانية إلى 12 ساعة
- النوع: موديولر، وحدات توسعة بزيادة 6 محطات مع مقاومة عالية للتيار
- الكابينة: خارجية، معدنية، ستانلس ستيل أو قاعدة بلاستيكية
- فترة الضمان: 5 سنوات



معدني مع علاقة حائط (رمادي أو ستانلس)
الإرتفاع: 40 سم
العرض: 40 سم
العمق: 18 سم



معدني مع قاعدة (رمادي أو ستانلس)
الإرتفاع: 94 سم
العرض: 39 سم
العمق: 13 سم



بلاستيكي مع قاعدة
الإرتفاع: 100 سم
العرض: 60 سم
العمق: 43 سم

مواصفات متقدمة

- استشعار التيار الكترونيا مما يتيح مجال لا محدود للبرمجة
- إستجابة البرمجة لشروط مرتبطة بقراءة حساسات التدفق
- أيام وقف الري باستخدام التقويم
- الحماية بالرقم السري وإدارة المستخدم
- إستعادة سهلة للذاكرة
- الدورة والإمتصاص
- تأخير الري بين المحطات
- مجهز بتوصيلات SmartPort للتحكم عن بعد
- حساس سولار سينك مدمج مع الجهاز
- إدارة للتدفق (يشغل المحطات تلقائيا بناء على برمجة التدفق المرغوبة).
- مراقبة مباشرة للتدفق إلى 6 قطاعات
- تخصيص التدفق بمعدل الإستخدام الشهري
- حماية مصدر المياه الرئيسي MainSafe
- برمجة المحطات بحزم إلى 8 محطات (إلى 64 حزمة)
- قارئ بطاقة ذاكرة مدمج

إدارة متقدمة للتدفق

يحتوي ACC2 مواصفات إدارة تدفق إلى ما يصل 6 مجموعات منفصلة، إضافة إلى جدولة التدفق (مستوى تدفق محدد) وقراءة تدفق مباشرة لحماية النظام. مراقبة مصادر المياه تسمح بمستوى أمان أعلى من مستوى منطقة التدفق. إضافة إلى ميزة حماية الخط الرئيسي والمخصص الشهري.

- 3 مداخل مقياس تدفق و3 مخارج لتشغيل المضخة/محبس رئيسي ويمكن توسعتها إلى 6.
- يدعم تشغيل المضخة/محبس رئيسي بصفتي مفتوح/مغلق دائما
- جدولة التدفق إلى 6 مجموعات تدفق (يشغل المحطات تلقائيا بناء على برمجة التدفق المرغوبة)
- مراقبة مباشرة للتدفق إلى 6 قطاعات
- ضبط الحد الأعلى للتدفق، وإنذارت التدفق الغير مجدول مع وجود سعة للري اليدوي.
- تخصيص التدفق بمعدل الإستخدام الشهري
- برمجة الحماية لمصدر المياه الرئيسي MainSafe لحماية تشغيل الخطوط الرئيسية الطويلة
- تشكيلة واسعة من مقياس التدفق المتوافق

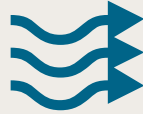
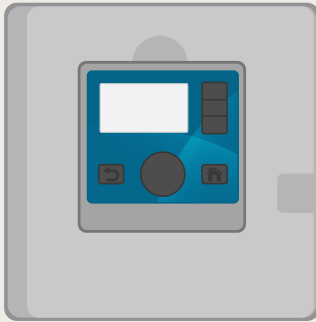
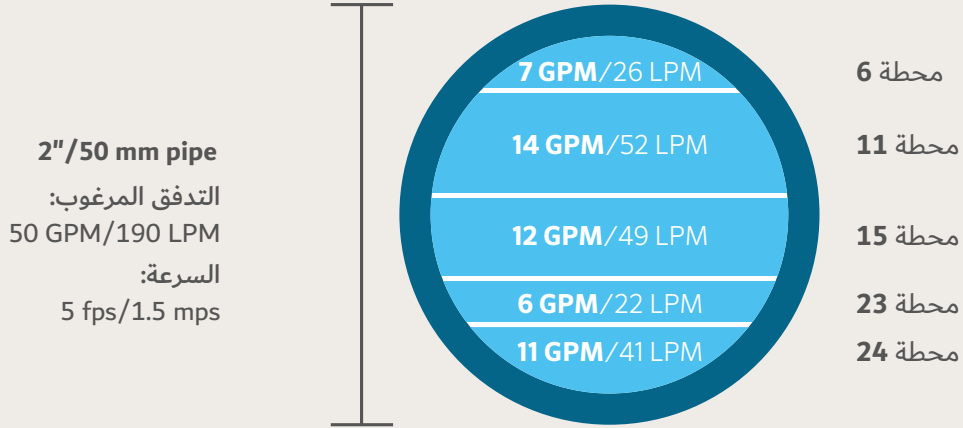
الموديلز



A2M-600
وحدة توسعة 6 محطات



A2C-F3
وحدة توسعة مقياس تدفق
3 مداخل



مدير التدفق يجدول المحطات بناء على التدفق المتوفر للبقاء ما أمكن حول التدفق المبرمج
مدير التدفق يصرف أكبر كمية مياه بأقصر وقت
محافظة على سرعة تدفق آمنة

Hunter®

تعتبر مساعدة عملائنا في تحقيق النجاح بمثابة حافز لنا على العمل. وفي حين أن حماسنا تجاه الابتكار والتصميم الهندسي يرتبط بكل ما نقوم به، فإن التزامنا بتقديم دعم استثنائي هو ما نتمنى أن يجعلك ضمن مجموعة عملاء هنتر لسنوات قادمة.



جريجوري آر هنتر، رئيس شركة هنتر للصناعات

الموقع الإلكتروني | الدعم الفني +1760-591-7383 | hunterindustries.com

This brochure was printed on Forest Stewardship Council® (FSC®) certified paper with soy inks. The FSC is an international organization established to promote the responsible management of the world's forests.

 Printed using
100% Wind
Energy, (RECs)

© 2017 Hunter Industries Incorporated  Please recycle.

RC-004-BR-ACC2-AR 05/17