عدد المحطات: 12 إلى 42 النوع: معيارية

ACC

الميزات

- عدد المحطات: 12 إلى 42
 - النوع: معيارية
- الكابينة: بالستيك خارجي والفولاذ المقاوم للصدأ
 - البرامج المستقلة: 6
 - فترات التشغيل لكل برنامج: 10
- الحد الأقصى لفترة تشغيل المحطة: 6 ساعات
 - جهاز ®Solar Sync مضمن
 - بدء وتشغيل يدوي بلمسة واحدة
 - ذاكرة دائمة
- إمكانية برمجة فترات تأخير لعمليات الري في ظروف المطر
 - فترة الضمان: 5 سنوات

- ◄ مراقبة فورية للتدفق
- Solar Sync بأخير عمليات الري بواسطة جهاز
 - ذاكرة ™Easy Retrieve
 - ◄ حماية تلقائية من أعطال الدوائر الكهربائية
 - ◄ حاسبة إجمالي فترات التشغيل
- ◄ الضبط الموسمي: عمومي، و/أو بواسطة البرنامج، و/أو بواسطة جهاز Solar Sync
 - ◄ تأخير الري بين المحطات
 - ◄ إمكانية برمجة أجهزة الاستشعار
 - ◄ تحديد فترات للدورات والامتصاص
 - ◄ إطار زمني لإيقاف عمليات الري
 - ◄ تشغيل متزامن لمجموعات من المحطات

المواصفات الكهربانية

- خط إدخال المحول: 120/230 فولت تيار متردد، 50/60 هرتز
- الحد الأقصى لسحب التيار المتردد: 120 فولت تيار متردد، 2 أمبير؛ 230 فولت تيار متردد، 1 أمبير (تم حساب الحد الأقصى مع تشغيل جميع البرامج وتركيب الملحقات الاختيارية)
- خط خروج المحول (24 فولت تيار متردد): 4.0 أمبير
- خط خروج المحطة (24 فولت تيار متردد):
 مبير
- خط خروج المضخة/المحبس الرئيسي (24 فولت تيار متردد): 0.32 أمبير
 المصخة/المحبس الرئيسي: 2؛ عاديان الإغلاق
- مداخل أجهزة الاستشعار: أكثر من 4 مداخل تدفق
 - درجة حرارة التشغيل: -18° م إلى 60° م



- FCC 'C-tick 'cUL 'UL 'CE .
 - حوامل حائطية معدنية: P-56
 - قاعدة بلاستيكية: 1P-24

جميع موديلات الفولاذ المقاوم للصدأ (SS)

- فولاذ مقاوم للصدأ من نوع 304 مصنوع في الولايات المتحدة الأمريكية بمقياس فولاذ يبلغ 1.45 مم
 - سميكة لمقاومة التآكل
 - ◄ = تتوفر أوصاف الميزات المتقدمة في الصفحات 99



الارتفاع: 92 سم العرض: 38 سم العمق: 13 سم

كبائن معدنية

الارتفاع: 31 سم العرض: 39 سم العمق: 16 سم

(رمادية أو من الفولاذ المقاوم للصدأ)



وحدة ACM-600 وحدة مخارج قياسية تستوعب 6 محطات مزودة بمانع للتنفق المفاجئ للتيار الكهربائي يتميز بالتحمل العالى



قاعدة بلاستيكية

الارتفاع: 97 سم

العرض: 55 سم

العمق: 40 سم

وحدة AGM-600 وحدة مخارج اختيارية تستوعب 6 محطات ذات جودة وخدمة عالية

ACC		وحدات توسعة المحطات	
الموديل	الوصف	الوحدات	الوصف
ACC-1200	وحدة تحكم أساسية لعدد 12 محطة، بإمكانية التوسعة إلى 42 محطة، وكابينة معدنية	ACM-600	وحدة بقابس لعدد 6 محطات للاستخدام مع وحدات التحكم من السلسلة ACC-1200
ACC-1200-SS	وحدة تحكم أساسية لعدد 12 محطة، بإمكانية التوسعة إلى 42 محطة، وكابينة من الفولاذ المقاوم للصدأ للتعليق على الحائط		
ACC-1200-PP	وحدة تحكم أساسية لعدد 12 محطة، بإمكانية التوسعة إلى 42 محطة، وقاعدة بالستيكية	وحدة بقابس لعدد 6 محطات للاستخدام مع وحد التحكم من السلسلة ACC-1200 (وحدة مزود صواعق فائق التحمل)	all the Mall Out to
ACC-PED	قاعدة معدنية، مغلفة بيودرة رمادية، للاستخدام مع وحدات تحكم I-Core وACC المعدنية		
PED-SS	قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ للاستخدام مع وحدات تحكم I-Core و ACC من الفولاذ المقاه م للصدأ		صورعی قایق التحمل)