



كيبان معدنية

(رمامدية أو من الفولاذ المقاوم للصدأ)
الارتفاع: 31 سم
العرض: 39 سم
العمق: 16 سم



قاعدة بلاستيكية

الارتفاع: 97 سم
العرض: 55 سم
العمق: 40 سم



قواعد معدنية

(رمامدية أو من الفولاذ المقاوم للصدأ)
الارتفاع: 92 سم
العرض: 38 سم
العمق: 13 سم



وحدة AGM-600

وحدة مخارج اختيارية تستوعب
6 محطات ذات جودة وخدمة عالية



وحدة ACM-600

وحدة مخارج قياسية تستوعب
6 محطات مزودة بمانع للتدفق المفاجئ
للتيار الكهربائي يتميز بالتحمل العالي

الميزات

- عدد المحطات: 12 إلى 42
- النوع: معيارية
- الكابينة: بلاستيك 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
- تأخير عمليات الري بواسطة جهاز Solar Sync
- ذاكرة Easy Retrieve™
- حماية تلقائية من أعطال الدوائر الكهربائية
- حاسبة إجمالية لفترات 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 الكهربائية

- 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): 0.56 أمبير
- خط خروج المضخة/المحبس الرئيسي (24 فولت تيار متردد): 0.32 أمبير
- المضخة/المحبس الرئيسي: 2؛ عاديان الإغلاق
- مداخل أجهزة الاستشعار: أكثر من 4 مداخل تدفق
- درجة حرارة التشغيل: -18° م إلى 60° م

شهادات الاعتماد

- FCC ، C-tick ، cUL ، UL ، CE
- حوامل حائطية معدنية: IP-56
- قاعدة بلاستيكية: IP-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

وحدات توسعة المحطات	
الوصف	الوحدات
وحدة يقابض لعدد 6 محطات للاستخدام مع وحدات التحكم من السلسلة ACC-1200	ACM-600
وحدة يقابض لعدد 6 محطات للاستخدام مع وحدات التحكم من السلسلة ACC-1200 (وحدة مزودة بمانع صواعق فائق التحمل)	AGM-600

ACC	
الموديل	الوصف
ACC-1200	وحدة تحكم أساسية لعدد 12 محطة، بإمكانية التوسعة إلى 42 محطة، وكابينة معدنية
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 بلاستيكية
ACC-PED	قاعدة معدنية، مغلقة ببوابة رمامدية، للاستخدام مع وحدات تحكم I-Core و ACC المعدنية
PED-SS	قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ للاستخدام مع وحدات تحكم I-Core و ACC من الفولاذ المقاوم للصدأ