

إن إمكانيات مراقبة التدفقات المتعددة وإدارتها في ACC2 يجعلها الخيار الأفضل للمشاريع المعدة.

الميزات الأساسية

عدد المحطات:

- 12 إلى 225، للمشاريع الكبيرة
- ما يصل إلى 6 مداخل لحساسات تدفق و6 مخارج للمضخة/المحبس الرئيسي
- 32 برنامج أوتوماتيكي (10 أوقات بدء لكل) للإدارة الدقيقة للمنشأة
- وظيفة "مجموعة" لتجميع المحطات وتوحيد الأنظمة الكبيرة
- وحدة Solar Sync™ logic مضمنة لوفورات ذكية في المياه
- مراقبة لحظية للتدفق لكشف التسربات وتشخيصها في عدد يصل إلى 6 مناطق تدفق
- إدارة التدفق تعمل على تحسين الري بسرعات آمنة
- شاشة عرض عالية الوضوح بالألوان الكاملة مع واجهة قابلة للعكس
- برمجة استجابة شرطية بعبارة if/then للاستجابات النشطة لمداخل الحساسات
- حماية بكلمة مرور لإدارة المستخدمين، مع مستويين من الوصول
- وحدات اتصالات بقوابس اختيارية للتحكم من السحابة أو الشبكة
- سجلات إنذار تفصيلية بلغة واضحة
- حماية قصوى من الصواعق
- نسخ واستعادة عن طريق برمجة Easy Retrieve™
- أوقات عدم ري لمنع الري العرضي

مواصفات التشغيل

- خط إدخال المحول: 120/230 فولت تيار متردد
- الحد الأقصى لسحب التيار المتردد: 120 فولت تيار متردد، 2 أمبير/230 فولت تيار متردد، 1 أمبير
- خط خروج المحول: 24 فولت تيار متردد، حوالي 3 أمبير
- مخارج المضخة/المحبس الرئيسي (24 فولت تيار متردد): حتى 6؛ 3 مرفقة، 0.8 أمبير لكل
- مداخل الحساسات: 3 حساسات Cliik وحساس واحد Solar Sync، وما يصل إلى 6 حساسات تدفق (3 مرفقة)
- الموافقات: IP44 للحوامل الحائطية، IP34 للقاعدة البلاستيكية، UL، cUL، NEMA 3R، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: 5 سنوات

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- وحدات التحكم عن بُعد ROAM/ROAM XL
- WSS-SEN أو SOLAR-SYNC-SEN لتوفير المياه تلقائياً
- حساسات تدفق (ما يصل إلى 6) تشمل Flow-Sync وWFS والحساسات المكافئة الأخرى



الحامل الحائطي البلاستيكي
الارتفاع: 42 سم
العرض: 42 سم
العمق: 17 سم



حامل حائطي معدني
(الرمادية أو الفولاذ المقاوم للصدأ)
الارتفاع: 40 سم
العرض: 40 سم
العمق: 18 سم



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



القواعد المعدنية
(الرمادية أو الفولاذ المقاوم للصدأ)
الارتفاع: 94 سم
العرض: 39 سم
العمق: 13 سم

متوافقة مع:



مستشعر Flow
جهاز التحكم عن بعد
ROAM XL
صفحة 137
جهاز التحكم عن بعد
ROAM XL
صفحة 138



مستشعر
Solar Sync
صفحة 146

مستشعر Sync
صفحة 148
مستشعر WFS
صفحة 149



Smart WaterMark

معرفة كأداة مسؤولة عن توفير المياه عند استخدامها مع مستشعر Solar Sync

مواصفات إضافية حسب الطراز

ACC2 التقليدية

- عدد المحطات:
- 12 إلى 54، للمشاريع الكبيرة
- التشغيل المتزامن للمحطات: ما يصل إلى 14 ملف كهربائي
- توسعة بزيادة مقدارها 6 محطات
- حماية فائقة من الصواعق، قياسية على جميع الوحدات بمخارج A2M-600
- مخارج المحطة: 0.8 أمبير لكل

وحدة تحكم

- عدد المحطات:
- 75 أو 150 أو 225، للمشاريع الكبيرة
- التشغيل المتزامن للمحطات: ما يصل إلى 30 ملف كهربائي
- تشغيل لديكورات ICD المتميزة من هنتز على سلك تعريفي:
- ما يصل إلى 3 كم (سلك 2 مم²)
- ما يصل إلى 4.5 كم (سلك 3 مم²)
- انظر الميزات الأساسية والمواصفات الكاملة لديكودر ICD على صفحة 133
- ما يصل إلى 3 مسارات ثنائية الأسلاك لكل وحدة مخرج
- أدوات تشخيصية تشمل بيان مفصل لديكودر ووحدة تتبع أسلاك وباحث عن الملفات الكهربائية، وغير ذلك الكثير

طرازات ديكورات ACC2	
الموديل	الوصف
A2C-75D-M	طراز وحدة أساسية 75 محطة، خارجية معدنية رمادية، حامل حائطي
A2C-75D-P	موديل وحدة أساسية لعدد 75 محطة، حامل حائطي، خارجي بلاستيكي
A2C-75D-SS	طراز وحدة أساسية 75 محطة، فولاذ مقاوم للصدأ، حامل حائطي
A2C-75D-PP	طراز وحدة أساسية 75 محطة، قاعدية بلاستيكية
A2C-D75	وحدة توسعة ديكودر 75 محطة

طرازات ACC2 التقليدية	
الموديل	الوصف
A2C-1200-M	وحدة تحكم أساسية 12 محطة، إمكانية التوسعة إلى 54 محطة، حامل حائطي رمادي من الفولاذ المقاوم للصدأ، خارجية
A2C-1200-P	وحدة تحكم أساسية 12 محطة، إمكانية التوسعة إلى 54 محطة، حامل حائطي خارجي بلاستيكي
A2C-1200-SS	وحدة تحكم أساسية 12 محطة، إمكانية التوسعة إلى 54 محطة، حامل حائطي من الفولاذ المقاوم للصدأ، خارجية
A2C-1200-PP	وحدة تحكم أساسية 12 محطة، إمكانية التوسعة إلى 54 محطة، قاعدية بلاستيكية
A2M-600	وحدة بقباس 6 محطات لاستخدامها مع وحدات التحكم من السلسلة A2C-1200

ملحقات ACC2 لجميع الطرازات

ملحقات ACC2	
الموديل	الوصف
A2C-F3	وحدة توسعة مقياس التنفق الاختيارية (تضيف 3 مداخل)
A2C-LEDKT	يُظهر ضوء الحالة الخارجي حالة وحدة التحكم والباب مغلق
A2C-WIFI	اتصال ACC2 Wi-Fi
A2C-LAN	اتصال ACC2 LAN (إيثرنت)
ACC-PED	قاعدة رمادية للحامل الحائطي
PED-SS	قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ للحامل الحائطي
اتصال A2C-CELL-E الخلوي يأتي في أوائل 2020	

ACC2 – واجهة قابلة للعكس

