



البلاستيك

الارتفاع: 30 سم
العرض: 35 سم
العمق: 13 سم

المعدن (الرمادية أو المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ)

الارتفاع: 41 سم
العرض: 33 سم
العمق: 13 سم



وحدات التوسعة

تقوم وحدات مخارج المحطات المحسنة هذه بتوسعة الإصدارات القديمة والجديدة من وحدات تحكم ICC، كما تحتوي على مانع للتيار الكهربائي الفجائي، متوفرة بمقياس 4 أو 8 أو 22 محطة.

الميزات

- عدد المحطات: 8 إلى 54 (المعدنية)، 8 إلى 38 (البلاستيكية)
- النوع: معيارية
- الكابينة: بلاستيكية خارجية، معدنية، فولاذ مقاوم للصدأ، قاعدة بلاستيكية
- شاشة عرض مزودة بإضاءة خلفية
- البرامج المستقلة: 4
- فترات التشغيل لكل برنامج: 8
- الحد الأقصى لفترة تشغيل المحطة: 12 ساعات
- تشغيل البرامج بالتزامن: 2
- فترة الضمان: 5 أعوام
- جهاز Solar Sync مضمن
- ميزة تأخير عمليات الري بواسطة جهاز Solar Sync
- تحديد فترات للدورات والامتصاص
- ذاكرة Easy Retrieve
- QuickCheck
- حماية تلقائية من أعطال الدوائر الكهربائية
- الضبط الموسمي: يدويًا أو تلقائيًا من خلال جهاز Solar Sync
- تأخير الري بين المحطات
- إمكانية برمجة بأجهزة الاستشعار
- إمكانية برمجة فترات تأخير لعمليات الري عبر جهاز الاستشعار CLIK
- أيام توقف عمليات الري
- مزايا إضافية لتوفير المرونة في التركيب
- ذاكرة دائمة
- قفل الري بواسطة جهاز استشعار المطر
- بدء وتشغيل يدوي بلمسة واحدة

المواصفات الكهربائية

- المضخة/المحسب الرئيسي (24 فولت تيار متردد): خط إدخال المحول: 120/230 فولت تيار متردد، حتى 0.56 أمبير
- مداخل أجهزة الاستشعار: 1
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة فهرنهايت/-17 درجة مئوية إلى 140 درجة فهرنهايت/60 درجة مئوية

شهادات الاعتماد

- RCM، CE، UL، cUL، FCC
- التعليق الحائطي البلاستيكي: NEMA 3R، IP-44
- التعليق الحائطي المعدني (يشمل الفولاذ المقاوم للصدأ): NEMA 3R، IP44
- القاعدة البلاستيكية: NEMA 3R، IP24

تتوفر أوصاف الميزات المتقدمة في الصفحة 106

الموديل	الوصف	ICC2
I2C-800-PL	موديل وحدة أساسية لعدد 8 محطات، حامل حائطي خارجي بلاستيكي	
I2C-800-M	موديل وحدة أساسية لعدد 8 محطات، حامل حائطي خارجي معدني رمادي	
I2C-800-SS	موديل وحدة أساسية لعدد 8 محطات، حامل حائطي من الفولاذ المقاوم للصدأ	
I2C-800-PP	موديل وحدة أساسية لعدد 8 محطات، قاعدة بلاستيكية	
ICC-FPUP2	مجموعة ICC2 المحسنة لوحدات ICC الأصلية	
ICC-PED	قاعدة رمادية للحامل الحائطي المعدني	
ICC-PED-SS	قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ للحامل الحائطي المقاوم للصدأ	
ICC-PWB	لوحة توصيلات سلكية اختيارية للقواعد المعدنية	

الموديل	الوصف	وحدات توسعة محطات من السلسلة ICC2
ICM-400	وحدة بقباس لعدد 4 محطات مع مانع لتدفق التيار الكهربائي الفجائي	
ICM-800	وحدة بقباس لعدد 8 محطات مع مانع لتدفق التيار الكهربائي الفجائي	
ICM-2200*	وحدة توسعة لعدد 22 محطة (واحدة لكل وحدة تحكم)	

ملاحظة
وحدات ICM الجديدة متوافقة مع الإصدارات القديمة من وحدة تحكم ICC الأصلية.
*تتوفر اعتبارًا من مطلع عام 2017.