

توفر هذه الوحدة للتحكم في الري البسيطة تعديلات ري ذكية اختيارية بالموقع عن طريق التبخر والنتح وإمكانية التشغيل عن طريق جهاز تحكم عن بُعد محمول.

الميزات الأساسية

- عدد المحطات: 2 أو 4 أو 6 أو 8 (الطرزات الثابتة)
- ملحقات Solar Sync® توفر المياه حسب الظروف الجوية المحلية
- أقفال مفاتيح مدمجة في الطرازات الخارجية تحمي من التخريب
- 3 برامج مرنة مع 4 أوقات بدء لكل، حتى 4 ساعات تشغيل
- يوفر QuickCheck™ تشخيصات بسيطة لتوصيلات الأسلاك غير الصحيحة
- يعرض خيار "إخفاء البرامج" برنامجًا واحدًا ووقت بدء واحد للتبسيط
- إمكانية تعليق الري حتى 99 يومًا في غير الموسم
- تكتشف حماية الدائرة القصيرة عيوب الأسلاك وتتخطى المحطة دون إحداث ضرر بالنظام
- تقوم تقنية Easy Retrieve™ بالنسخ الاحتياطي في الذاكرة لجدول الري بأكمله
- تأخير بين المحطات للمحابس ذات الإغلاق البطيء أو لإعادة شحن المضخة
- تمنع دورات الري وفترات الامتصاص هدر المياه وجريانها في المناطق متغيرة الارتفاعات أو في أنواع التربة ضيقة المسام
- ضبط موسمي لتعديلات أسرع للمواعيد دون تغيير أوقات التشغيل



بلاستيكية داخلية
الارتفاع: 16.5 سم
العرض: 14.6 سم
العمق: 5 سم



بلاستيك خارجي
الارتفاع: 22 سم
العرض: 17.8 سم
العمق: 9.5 سم

مواصفات التشغيل

- مدخل المحول: 120 أو 230 فولت تيار متردد
- خط خروج المحول (24 فولت تيار متردد): 1 أمبير
- خط خروج المحطة (24 فولت تيار متردد): 0.56 أمبير
- خرج المضخة/المحيس الرئيسي (24 فولت تيار متردد): 0.28 أمبير
- مداخل أجهزة الاستشعار: 1
- الموافقات: تصنيف IP54 للبلاستيك (خارجية)، UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: سنتان

X-CORE - منثنى المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4

1	الموديل	2	المحول	3	داخلية/خارجية	4	قابس كهرباء
2	XC-2 محطة (داخلي فقط)	00	120 فولت تيار متردد	(فارغة) = طراز خارجي	(فارغة) = قابس أمريكي		
4	X2-4 محطات	01	230 فولت تيار متردد	i = طراز داخلي	E = وصلات أوروبية		
6	X2-6 محطات					A = قابس أسترالي	
8	X2-8 محطات						

أمثلة:

XC-801i-E = وحدة تحكم 8 محطات، محول حائطي أوروبي 230 فولت تيار متردد، داخلية
XC-801-A = وحدة تحكم 8 محطات، محول داخلي 230 فولت تيار متردد، خارجية مع قابس أسترالي

متوافقة مع:



مستشعر
Soil-Clik
صفحة 151



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



مستشعر
Solar Sync
صفحة 146



Smart WaterMark

معروفة كجهاز مسؤول عن توفير المياه عند استخدامها مع مستشعر Solar Sync