

توفر وحدة التحكم المقاومة للماء التي تعمل بالبطارية تحكماً تلقائياً في الري في ظروف الري المؤقت والمواقع دون كهرباء.

الميزات الأساسية

- عدد المحطات: 1 أو 2 أو 4 أو 6
- وحدة تحكم تعمل بالبطارية للري التلقائي من دون طاقة تيار متردد
- مؤشر يدل على عمر البطارية لاستبدالها
- مانع تسرب للغلاف الخارجي مقاوم للمياه يحمي من دخول المياه
- 3 برامج مرنة مع 4 مرات بدء، حتى 6 ساعات تشغيل
- إمكانية تعليق الري حتى 99 يوماً في غير الموسم
- تقوم تقنية Easy Retrieve™ بالنسخ الاحتياطي في الذاكرة لجدول الري بأكمله في حالة تغييره في أي وقت
- تأخير بين المحطات للمحابس ذات الإغلاق البطيء أو لإعادة شحن المضخة
- تعديل موسمي لتعديلات أسرع في الجدول دون تغيير أوقات التشغيل
- لوح شمسي يوفر ميزة التشغيل دون الحاجة لإجراء أعمال صيانة
- إمكانية التركيب بالمفاتيح الكهربائية لـ هنتر أو الأنابيب أو الأسطح المسطحة أو داخل صندوق المحابس

مواصفات التشغيل

- بطارية قلوية 9V واحدة أو اثنتين أو لوح شمسي 1800 مللي أمبير ساعة مع خلية شحن
- تشغيل مفاتيح لولبية قلابية تعمل بالتيار المباشر (رقم القطعة 458200)
- مسافة أسلاك 30 متراً بحد أقصى، سلك 1 مم فقط
- خرج المحطة: 9-11 فولت تيار مباشر
- خرج المضخة/المحبس الرئيسي: 9-11 فولت تيار مباشر
- مداخل أجهزة الاستشعار: 1
- الموافقات: RCM، CE، FCC، cUL، UL، IP68
- فترة الضمان: سنتان



NODE

القطر: 8.9 سم
الارتفاع: 6.4 سم



SPXCH

مجموعة ألواح شمسية (اختياري)
الارتفاع: 8 سم
العرض: 8 سم
العمق: 2 سم

NODE



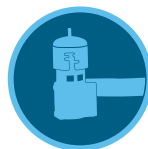
NODE

الوصف	الموديل
وحدة تحكم محطة واحدة وملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر	NODE-100
وحدة تحكم محطة واحدة	NODE-100-LS
وحدة تحكم 2 محطة	NODE-200
وحدة تحكم 4 محطة	NODE-400
وحدة تحكم 6 محطات	NODE-600
وحدة تحكم محطة واحدة بمحبس (NPT) وملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر (سن)	NODE-100-VALVE
وحدة تحكم محطة واحدة بمحبس (BSP) وملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر (سن)	NODE-100-VALVE-B
ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر	458200

متوافقة مع:



مستشعر
Freeze-Clik
صفحة 152



حساس
Mini-Clik
صفحة 145