

XC HYBRID

أدر المسطحات الخضراء بفعالية حيث لا تتوفر الكهرباء باستخدام هذه الوحدة للتحكم الاقتصادية التي تعمل بالبطاريات أو بالطاقة الشمسية.

الميزات الأساسية

- عدد المحطات:
- 6 أو 12 (الطرازات الثابتة)
- 3 خيارات للطاقة: طاقة التيار المتردد أو البطارية أو اللوح الشمسي للتوافق مع الإضاءة المحيطة
- العلب المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ تحمي ضد التآكل
- 3 برامج مع 4 أوقات بدء لكل، حتى 4 ساعات تشغيل
- إمكانية تعليق الري حتى 99 يوماً في غير الموسم
- تقوم تقنية Easy Retrieve™ بالنسخ الاحتياطي في الذاكرة لجدول الري بأكمله
- 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 بالأسطح المسطحة أو الأعمدة الصلب

مواصفات التشغيل

- يعمل الطراز البلاستيكي على ست بطاريات قلووية 1.5 فولت بحجم AA
- طراز الفولاذ المقاوم للصدأ يعمل بست بطاريات قلووية 1.5 فولت بحجم C
- طراز اللوح الشمسي من الفولاذ المقاوم للصدأ يعمل بلوح شمسي 1800 مللي أمبير ساعة مع خلية شحن
- يتضمن اللوح الشمسي سلك دفن مباشر بطول 12 متراً
- وحدة التحكم إلى اللوح الشمسي: 30 متراً كحد أقصى بقطر 1 مم² من أسلاك الدفن المباشر
- تعمل جميع الطرازات بمحول حائطي بقباس كهرباء 24 فولت تيار متردد اختياري:
- 120 فولت تيار متردد رقم القطعة 526500
- 230 فولت تيار متردد مع وصلات أسترالية رقم القطعة 545500
- 230 فولت تيار متردد مع وصلات أوروبية رقم القطعة 545700
- من مباشر ما تيارل بامعدي تلاءة لايقلاً تيبولولا تغالماً إلى ل مع Hunter؛
- بمطماً جخر مباشر 11-9م تيار تلوف
- يرنيسلا سحبلما/تضخماً جخر مباشر 11-9م تيار تلوف
- مداخل المستشعرات: 1 (مطر أو تجمد أو رياح سلكي فقط)
- الموافقات: IP54 للبيلاستيك (خارجي)، IP24 للفولاذ المقاوم للصدأ (خارجي)، UL، cUL، FCC، CE، RCM، ISED
- فترة الضمان: سنتان



لوح شمسي من الفولاذ المقاوم للصدأ
الارتفاع: 27 سم
العرض: 19 سم
العمق: 11 سم



(الرمادية أو الفولاذ المقاوم للصدأ)
الارتفاع: 25 سم
العرض: 19 سم
العمق: 11 سم



البلاستيكية
الارتفاع: 22 سم
العرض: 18 سم
العمق: 10 سم



XCHSPOLE

مجموعة التركيب بالعمود (اختياري)
الارتفاع: 1.2 م



SPXCH

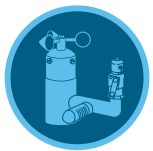
مجموعة ألواح شمسية (اختياري)
الارتفاع: 8 سم
الطول: 25 سم
العرض: 8 سم



XCHSPB

حامل تركيب ومكونات فقط (اختياري)

متوافقة مع:



مستشعر
MWS



مستشعر
Freeze-Klik



حساس
Mini-Klik

مسارات الأسلاك القصوى

حجم السلك	المسافة القصوى (م)
1.0 مم ²	168
1.2 مم ²	265
1.6 مم ²	420
2.0 مم ²	670

الموديل	الوصف
XCH-600	وحدة تحكم تعمل بالبطارية 6 محطات
XCH-600-SS	وحدة تحكم تعمل بالبطارية 6 محطات، من الفولاذ المقاوم للصدأ
XCH-600-SSP	وحدة تحكم 6 محطات، من الفولاذ المقاوم للصدأ، مع لوح شمسي مُركب
XCH-1200	وحدة تحكم تعمل بالبطارية 12 محطة
XCH-1200-SS	وحدة تحكم تعمل بالبطارية 12 محطة، من الفولاذ المقاوم للصدأ
XCH-1200-SSP	وحدة تحكم 12 محطة، من الفولاذ المقاوم للصدأ، مع لوح شمسي مُركب
DCREL2	مفتاح مرحل مستشعر قلاب للمضخات
458200	ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر (لجميع محابس Hunter)