

# XC HYBRID

إدارة 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
- 3 خيارات للطاقة: الألواح الشمسية المتوافقة مع الإضاءة المحيطة أو طاقة البطارية أو طاقة التيار المتردد
- مؤشر يدل على عمر البطارية لاستبدالها
- العجلة المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ تحمي ضد التخريب
- 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 البيئي 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
- تعمل جميع الطرازات بمحول حائطي بقياس اختياري 24 فولت تيار متردد (120 فولت تيار متردد، رقم القطعة 526500، 230 فولت تيار متردد أوروبي رقم القطعة 545700، 230 فولت تيار متردد أسترالي رقم القطعة 545500)
- تشغيل ملفات لولبية قلابية تعمل بالتيار المباشر (رقم القطعة 458200)
- مخرج المحطة: 9-11 فولت تيار مباشر
- مخرج المضخة/المحبس الرئيسي: 9-11 فولت تيار مباشر
- مداخل أجهزة الاستشعار: 1
- الموافقات: IP54 للبلاستيك، IP24 للفولاذ المقاوم للصدأ، UL، cUL، FCC، RCM، CE
- 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  
العرض: 8 سم  
العمق: 2 سم



XCHSPB  
حامل تركيب ومكون فقط (اختياري)

## متوافقة مع:



مستشعر  
Freeze-Clik  
صفحة 152



حساس  
Mini-Clik  
صفحة 145

مسارات الأسلاك القصوى	حجم السلك	المسافة القصوى (م)
	1.0 مم <sup>2</sup>	168
	1.2 مم <sup>2</sup>	265
	1.6 مم <sup>2</sup>	420
	2.0 مم <sup>2</sup>	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
458200	ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر