

عدد المحطات: 6، 12  
النوع: تعمل بالبطارية، ثابتة

# XC HYBRID

## الميزات

- إمكانية العمل بواسطة طاقة البطارية أو طاقة التيار الكهربائي المتردد
- النوع: ثابتة
- عدد المحطات: 6، 12
- إمكانية تشغيل الملفات اللولبية القلابية التي تعمل بالتيار المباشر فقط
- مرفقات: بلاستيك داخلي وخارجي؛ وخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ
- البرامج المستقلة: 3
- فترات التشغيل لكل برنامج: 4
- الحد الأقصى لفترة تشغيل المحطة: 4 ساعات
- لوحة طاقة شمسية اختيارية SPXCH توفر ميزة التشغيل دون الحاجة لأعمال صيانة
- متوافقة مع مجموعة لوحة الطاقة الشمسية
- بدء وتشغيل يدوي بلمسة واحدة
- فترة الضمان: سنتان
- ذاكرة Easy Retrieve™
- تجاهل أجهزة استشعار المطر
- إمكانية برمجة فترات تأخير لعمليات الري في ظروف المطر
- ذاكرة دائمة
- الضبط الموسمي: عمومي
- تأخير الري بين المحطات
- إمكانية برمجة أجهزة الاستشعار

## المواصفات الكهربائية

- إمكانية تشغيل الملفات اللولبية القلابية التي تعمل بالتيار المباشر (فقط) 9-11 فولت تيار مباشر
- مضخة/محبس رئيسي
- مداخل أجهزة الاستشعار: 1
- درجة حرارة التشغيل: -18° م إلى 60° م

## مصدر الطاقة

- تعمل بواسطة طاقة البطارية، أو محول بجهد 24 فولت تيار متردد، أو لوحة الطاقة الشمسية الاختيارية
- يستخدم الموديل البلاستيكي 6 بطاريات AA
- يستخدم موديل الفولاذ المقاوم للصدأ 6 بطاريات C

## شهادات الاعتماد

- C-tick ، cUL ، UL ، CE
- الموديل البلاستيكي: IP-24

◀ = تتوفر أوصاف الميزات المتقدمة في الصفحات 99



خارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ  
الارتفاع: 25 سم  
العرض: 19 سم  
العمق: 11 سم



بلاستيك داخلي/خارجي  
الارتفاع: 22 سم  
العرض: 18 سم  
العمق: 10 سم



SPXCH  
لوحة طاقة شمسية اختيارية  
الارتفاع: 8 سم  
العرض: 8 سم  
العمق: 2 سم



XCHSPOLE  
مزودة بقطب XCHSPB مركب  
للموديل المصنوع من الفولاذ المقاوم  
للصدأ  
الارتفاع: 1 م

## الحد الأقصى لنطاق الأسلاك

المسافة القصوى (م)	حجم السلك
152	1 مم <sup>2</sup>
244	1.5 مم <sup>2</sup>
396	2 مم <sup>2</sup>
610	2.5 مم <sup>2</sup>

## الخيارات (يتم تحديدها بشكل منفصل)

الخيارات	الوصف
XCHSPOLE	عمود تركيب من الفولاذ (1.2 م)
XCHSPB	كثيفة تركيب من الفولاذ المقاوم للصدأ (مطلوبة للعمود)
*458200	ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر
SPXCH	مجموعة لوحة شمسية لوحدة تحكم XC Hybrid

ملاحظات:

\*استخدم الملفات اللولبية القلابية التي تعمل بالتيار المباشر فقط

## XC HYBRID

الموديل	الوصف
XCH-600	وحدة تحكم داخلية/خارجية لعدد 6 محطات
XCH-600-SS	وحدة تحكم خارجية لعدد 6 محطات، من الفولاذ المقاوم للصدأ
XCH-1200	وحدة تحكم داخلية/خارجية لعدد 12 محطة
XCH-1200-SS	وحدة تحكم خارجية لعدد 12 محطة، من الفولاذ المقاوم للصدأ