

تجعل البرمجة البسيطة وإمكانية التوسعة المرنة في المحطات من وحدة التحكم Pro-C خيار المحترفين للأنظمة السكنية والتجارية الخفيفة.

الميزات الأساسية

- عدد المحطات:
 - Pro-C -
 - أسلاك تقليدية من 4 إلى 23 محطة
 - خيار ديكودر EZ المختلط لما يصل إلى 32 محطة (28 محطة بحد أقصى إذا كان التوصيل عبر سلكين فقط)
- 3 برامج ري تلقائية، مع 4 أوقات بدء لكل برنامج، ومدة تشغيل 6 ساعات لكل محطة
- يتوفر 2 مدخل مستشعر للاستخدام مع مستشعرات Solar Sync™ أو أي مستشعرات Click
- خرج مضخة/محبس رئيسي واحد لمرحل بدء المضخة وتنشيط المحبس الرئيسي
- شاشة ذات إضاءة خلفية عالية الرؤية للبرمجة السهلة في أي ضوء
- يتيح وضع الثواني الاختياري مُد تشغيل محطات بمستوى دقة الثواني من 1 إلى 5 ثواني
- توفر تقنية QuickCheck™ اختبارات تشخيص بسيطة لتوصيلات الأسلاك غير الصحيحة
- متوافقة مع الطرازات السابقة المعيارية PC-400 ذات تواريخ الإنتاج في الفترة 2014 - 2023

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
- مخرج المضخة/المحبس الرئيسي (24 فولت تيار متردد): 0.28 أمبير
- الموافقات: IP44 (خارجية)، UL، cUL، FCC، CE، UKCA، RCM، ISED
- فترة الضمان: سنتان

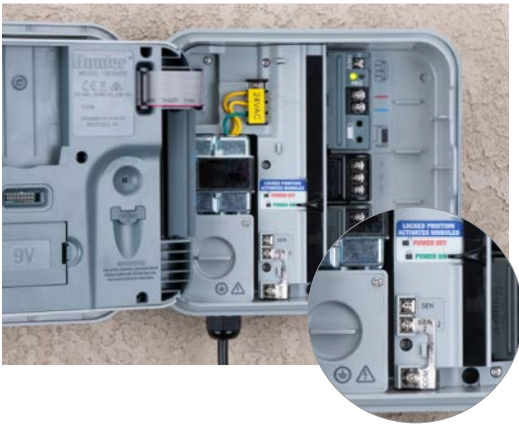
التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- متوافقة مع مستشعر Flow-Click™ لاكتشاف التدفق العالي الكارثي وإيقاف تشغيل النظام التلقائي



بلاستيك خارجي
الارتفاع: 22.9 سم
العرض: 25.4 سم
العمق: 11.4 سم

وحدة التحكم P2C-400 مع 2 مدخل مستشعر



متوافقة مع:



نظام EZ
ديكودر



جهاز التحكم عن بعد
ROAM
جهاز التحكم عن بعد
ROAM XL



مستشعر
Solar Sync



Smart WaterMark

معروف كجهاز موثر للمياه عند استخدامه مع مستشعر Solar Sync

PRO-C	
الموديل	الوصف
P2C-400	قاعدة ذات 4 محطات، كابينة تعليق حائطي بلاستيكية، 120 فولت تيار متردد مع كبل وقابس أمريكي
P2C-401-E	قاعدة ذات 4 محطات، كابينة تعليق حائطي بلاستيكية، 230 فولت تيار متردد مع كبل وقابس أوروبي
P2C-401-A	قاعدة ذات 4 محطات، كابينة تعليق حائطي بلاستيكية، 230 فولت تيار متردد مع كبل وقابس أسترالي

وحدة توسعة المحطات من الفئة PC	
الموديل	الوصف
PCM-300	وحدة بقياس لعدد 3 محطات
PCM-900	وحدة بقياس لعدد 9 محطات
PCM-1600	وحدة بقياس لعدد 16 محطة
PC-DM	وحدة مخارج ديكودر EZ