



01 **تصميم مرن:** توفر الاختيارات المعيارية خيار التوصيل السلبي التقليدي لما يصل إلى 23 محطة، أو يمكنك اختيار طرازات 6 أو 12 محطة ثابتة

02 **التوافق مع التوصيل بسلكين:** يتيح إمكانية التحكم عبر سلكين المختلط بما يصل إلى 32 محطة عبر ديكوريات EZ-1

03 **وفورات مياه ذكية:** تنتج التوافقية مع Solar Sync™ عمليات ضبط للري بناءً على ظروف الطقس المحلية

## وحدة التحكم PRO-C™ للاستعمالات السكنية والتجارية الخفيفة

تجعل البرمجة البسيطة وتوسعة المحطات المرنة وإمكانية التوصيل الاختيارية عبر سلكين من وحدة التحكم Pro-C خيار الاستعمال الأول للمحترفين للنظم السكنية والتجارية الخفيفة. وعندما لا يكون التوسع ضروريًا، فإن طرازات المحطات 6 و12 محطة الثابتة تعتبر ميسورة التكلفة لوحدة تحكم سكنية متقدمة.

يستطيع مستخدمو Pro-C الآن إضافة المزيد من المحطات أكثر من أي وقت مضى، في نفس المجموعة ذات الحجم المدمج التي عرفوها ويثقون بها. إن التوافق مع وحدات التحكم ذات السلكين البسيطة وميسورة التكلفة يجعل من وحدة Pro-C الحل المثالي للمشاريع التجارية الخفيفة، مثل أماكن الإصطفاف التجارية والمنتزهات والمدارس والمجمعات السكنية المتعددة الأسر.

تعد وحدة التحكم Pro-C وكل وحدات التحكم من Hunter العاملة بالتيار المتردد معتمدة بعلامة Smart WaterMark عند إقرانها بمستشعر الطقس Solar Sync. يحسب Solar Sync التبخر والنتح (ET) ويضبط وحدات تحكم Hunter يوميًا بناءً على أحوال الطقس المحلية، مما ينتج عنه أقصى حد ممكن من وفورات المياه.



تجعل البرمجة البسيطة والتوسع المرن في المحطات من Pro-C خيار المحترفين للأنظمة السكنية والتجارية الخفيفة.



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



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

### متوافق مع:



مستشعر  
Solar Sync



جهاز التحكم عن بعد  
ROAM  
جهاز التحكم عن بعد  
ROAM XL



نظام EZ ديكونر



Smart  
Approved  
WaterMark

Smart WaterMark  
معروف كجهاز موثوق للمياه عند استخدامه مع  
مستشعر Solar Sync

### الميزات الأساسية

- عدد المحطات:  
Pro-C -  
• أسلاك تقليدية من 4 إلى 23 محطة  
• خيار ديكونر EZ المختلط لما يصل إلى 32 محطة (28 محطة بحد أقصى إذا كان التوصيل عبر سلكين فقط)  
• وحدة PCC ثابتة باختيارين 6 و 12 محطة  
• 3 برامج ري مستقلة (4 أوقات بدء لكل)  
تسمح بجدولة مخصصة
- يوفر مدخل مستشعر واحد للاستخدام مع مستشعر Solar Sync™ أو أي مستشعرات Klik
- خرج مضخة/محبس رئيسي واحد لمرحل بدء المضخة وتنشيط المحبس الرئيسي
- يوفر موقع قرص Solar Sync المخصص ميزة لتوفير المياه بطريقة ذكية
- تتيح ذاكرة Easy Retrieve™ إمكانية النسخ الاحتياطي اليدوي واستعادة الإعدادات والبرمجة المفضلين
- يوفر QuickCheck™ تشخيصات بسيطة لتوصيلات الأسلاك غير الصحيحة

### 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: UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: سنتان

### وحدة توسعة المحطات من الفئة PC

| الوحدات      | الوصف   |
|--------------|---|
| PCM-300      | وحدة بقاء 3 محطات                                 |
| PCM-900      | وحدة بقاء 9 محطات (بحد أقصى، واحدة لكل وحدة تحكم) |
| PCM-1600-KIT | مجموعة الترقية لوحدة بقاء لعدد 16 محطة            |
| PC-DM-KIT    | مجموعة الترقية لوحدة مخارج ديكونر EZ              |

### PRO-C - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4

| 1 الموديل                       | 2 المحول                 | 3 داخلية/خارجية                    | 4 الخيارات  |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------------------|---|
| PC-4 = وحدة تحكم أساسية 4 محطات | 00 = 120 فولت تيار متردد | (فارغة) = طراز خارجي (محول داخلي)  | (فارغ) = بلا خيارات   |
| PCC-6 = 6 محطات                 | 01 = 230 فولت تيار متردد | = i طراز داخلي (محول بقاء كهربائي) | E = 230 فولت تيار متردد مع وصلات أوروبية  |
| PCC-12 = 12 محطة                |                          |                                    | A = 230 فولت تيار متردد مع وصلات أسترالية (الطرازات الخارجية تتضمن محول داخلي بسلك) |

أمثلة:

PC-400 = وحدة أساسية خارجية معيارية 4 محطات، ومحول داخلي بجهد 120 فولت تيار متردد، وكابينة بلاستيكية  
E - PCC-601i = وحدة تحكم داخلية ثابتة 6 محطات، ومحول بقاء كهربائي 230 فولت تيار متردد مع وصلات أوروبية،  
وكابينة بلاستيكية

موقع الويب | دعم العملاء | خدمات الدعم الفني | hunterindustries.com | +1 760-752-6037 | +1 760-591-7383

تعتبر مساعدة عملائنا في تحقيق النجاح بمثابة حافز لنا على العمل. بالرغم من أن شغفنا بالابتكار والتصميم الهندسي هو الأساس الذي تقوم عليه جميع أعمالنا، فإن التزامنا بتقديم دعم فريد من نوعه هو الغاية التي نسعى من خلالها لأن نكون ضمن مجموعة عملاء Hunter لسنوات قادمة.

Gene Smith

حقوق النشر © لعام 2022 محفوظة لشركة Hunter Industries™. يُعد اسم Hunter وشعار Hunter، وجميع العلامات التجارية الأخرى مملوكة لشركة Hunter Industries وسجلة في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.