

ادمج بين معيارية Pro-C™ وبرنامج إدارة الري® Hydrowise للخروج بحل تحكم ذكي ومرن.

الميزات الأساسية

- عدد المحطات:
- سعة معيارية من 4 إلى 16 محطة تسمح بتوسعة النظام ببساطة
- يسمح خيار البرمجة القياسي بـ 6 برامج ري مستقلة
- و 6 أوقات بدء لكل برنامج
- يوفر خيار البرمجة المتقدمة برمجة قائمة على المحطة
- مع ما يصل إلى إجمالي 6 أوقات بدء متاحة
- يوفر الحد الأقصى لوقت تشغيل المحطة البالغ 24 ساعة مرونة للمناطق منخفضة التدفق
- يتوفر مدخل حساس واحد للاستخدام مع أي مستشعر Clik أو مقياس تدفق HC
- خرج مضخة/محبس رئيسي واحد لمرحل بدء المضخة وتنشيط المحبس الرئيسي
- مجهزة باتصال Wi-Fi لسرعة الاتصال ببرنامج Hydrowise
- شاشة ألوان كاملة 7 سم تعمل باللمس لبرمجة بسيطة
- من وحدة التحكم
- حساس مللي أمبير مضمن لاكتشاف أخطاء الأسلاك وإصدار تنبيهات

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
- خرج المضخة/المحبس الرئيسي (24 فولت تيار متردد): 0.28 أمبير
- الموافقات: تصنيف IP44 للبلاستيك، UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: سنتان



HPC
(البلاستيكية الداخلية/الخارجية)
الارتفاع: 22.9 سم
العرض: 25.4 سم
العمق: 11.4 سم



لوحة واجهة HPC

متوافقة مع:



مستشعر
Rain-Clik
صفحة 144



جهاز التحكم عن بعد
ROAM
صفحة 137
جهاز التحكم عن بعد
ROAM XL
صفحة 138



مقياس تدفق HC
صفحة 147

Smart WaterMark
معروفة كأداة مسؤولة مرشدة
لاستهلاك المياه



Smart
Approved
WaterMark

HPC	
الموديل	الوصف
HPC-400	أساسية 4 محطات: وحدة تحكم داخلية/خارجية بقدرة 120 فولت تيار متردد
HPC-401-E	أساسية 4 محطات: وحدة تحكم داخلية/خارجية بقدرة 230 فولت تيار متردد أوروبية
HPC-401-A	أساسية 4 محطات: وحدة تحكم داخلية/خارجية بقدرة 230 فولت تيار متردد أسترالية
HPC-FP	لوحة واجهة الترقية لهيدرأوايز لوحات تحكم Pro-C (مارس 2014 أو الطرازات اللاحقة)

وحدة توسعة المحطات من الفئة PC	
الموديل	الوصف
PCM-300	وحدة بقباس 3 محطات: تُستخدم لزيادة عدد المحطات من 4 إلى 7 أو 10 أو 13
PCM-900	وحدة بقباس 9 محطات: تُستخدم لزيادة عدد المحطات من 7 إلى 16