

## الميزات

- مجهزة باتصال Wi-Fi لسهولة الاتصال بالإنترنت من أي مكان
- تستخدم برنامج Hydrawise المستند إلى الويب لتوفير تحديثات تلقائية لجدول الري
- تدمج بيانات حالة الطقس المحلية لإجراء تعديلات في جداول عمليات الري من أجل ترشيد استهلاك المياه
- تستخدم وحدات Pro-C لإنشاء أعداد محطات بين 4-16
- مستشعر مالي أمبير مضمن
- متوافقة مع Roam و Roam XL
- الضمان سنتان
- ▶ واجهة تعمل بشاشة لمس
- ▶ تعديلات الري التنبؤية
- ▶ وظائف اكتشاف وتنبهات من خلال مقياس التدفق الاختياري HC
- ▶ وظائف اكتشاف لأعطال التوصيلات السلكية وتنبهات
- ▶ تتضمن سلكًا وقابسًا بطول 1.5 متر



بلاستيك داخلي/خارجي  
الارتفاع: 23 سم  
العرض: 21.5 سم  
العمق: 10.9 سم

## المواصفات الكهربائية

- المضخة/المحسب الرئيسي: (24 فولت تيار متردد): خط إدخال المحول: 230 فولت تيار متردد
- 0.28 أمبير
- خط خروج المحول (24 فولت تيار متردد): 1 أمبير
- خط خروج المحطة (24 فولت تيار متردد): 0.56 أمبير

## شهادات الاعتماد

- FCC ، CE ، UL ، cUL ، C-tick



لوحة واجهة HPC

وحدات التوسعة PCM-300 و PCM-900



Smart WaterMark  
معروفة كأداة مسؤولة مرشدة لاستهلاك المياه.

## PRO-C HYDRAWISE

الموديل	الوصف
HPC-400	قاعدة ذات 4 محطات: وحدة تحكم داخلية/خارجية بقدرة 110 فولت تيار متردد محلية
HPC401E	قاعدة ذات 4 محطات: وحدة تحكم داخلية/خارجية بقدرة 230 فولت تيار متردد أوروبية
HPC401A	قاعدة ذات 4 محطات: وحدة تحكم داخلية/خارجية بقدرة 230 فولت تيار متردد أسترالية

## وحدة توسعة المحطات من الفئة PC

الموديل	الوصف
PCM-300	وحدة بقياس لعدد 3 محطات: تستخدم لزيادة عدد المحطات من 4 إلى 7 أو 10 أو 13
PCM-900	وحدة بقياس لعدد 9 محطات: تستخدم لزيادة عدد المحطات من 7 إلى 16

## لوحة واجهة HPC

الموديل	الوصف
HPC-FP	لوحة واجهة المحسنة من Hydrawise لوحدة تحكم Pro-C