

PRO-HC

استخدم وحدة تحكم Wi-Fi القوية ذات المستوى الاحترافي للتطبيقات السكنية والتجارية الخفيفة.

الميزات الأساسية

- عدد المحطات: 6 أو 12 أو 24
- 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 6 إجمالي أوقات بدء متاحة
- يوفر الحد الأقصى لوقت تشغيل المحطة البالغ 24 ساعة مرونة للمناطق منخفضة التدفق
- يتوفر مداخل لعدد 2 حساس للاستخدام مع أي حساس Clik ومقياس تدفق HC
- خرج مضخة/محبس رئيسي واحد لمرحل بدء المضخة وتنشيط المحبس الرئيسي
- مجهزة باتصال Wi-Fi لسرعة الاتصال ببرنامج هيدراوايز
- شاشة ألوان كاملة 7 سم تعمل باللمس لبرمجة بسيطة من وحدة التحكم
- حساس مللي أمبير مضمن لاكتشاف أخطاء الأسلاك وإصدار تنبيهات

مواصفات التشغيل

- خط إدخال 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 IP54 للبلاستيك، UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: سنتان



Pro-HC
(البلاستيكية الداخلية)
الارتفاع: 21 سم
العرض: 24 سم
العمق: 8.8 سم



Pro-HC
(البلاستيكية الخارجية)
الارتفاع: 22.8 سم
العرض: 25 سم
العمق: 10 سم

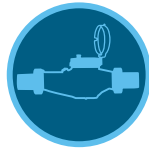
متوافقة مع:



مستشعر
Soil-Clik
صفحة 151



مستشعر
Rain-Clik
صفحة 144



مقياس تدفق
HC
صفحة 147

PRO-HC - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4

1	2	3	4
الموديل	المحول	داخلية/خارجية	الخيارات
PHC-6 = وحدة تحكم 6 محطات	00 = 120 فولت تيار متردد	(فارغ) = طراز خارجي (محول داخلي)	(فارغ) = بلا خيارات
PHC-12 = وحدة تحكم 12 محطة	01 = 230 فولت تيار متردد	i = طراز داخلي (محول بقباس كهرباء)	E = 230 فولت تيار متردد مع وصلات أوروبية
PHC-24 = وحدة تحكم 24 محطة			A = 230 فولت تيار متردد مع وصلات أسترالية (الطرز الخارجي يتضمن محولاً داخلياً بسلك)

مثال:

PHC-2400 = 24 محطة، 120 فولت تيار متردد، وحدة تحكم بلاستيكية خارجية

Smart WaterMark
معرفة كأداة مسؤولة مرشدة لاستهلاك المياه

