

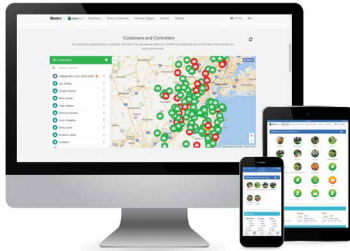


المعدنية (الرمادية أو المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ)
الارتفاع: 41 سم
العرض: 33 سم
العمق: 13 cm

البلاستيكية
الارتفاع: 30 سم
العرض: 35 سم
العمق: 13 cm



مقياس تدفق HC



برنامج Hydrowise™



Smart WaterMark

معرفة كأداة مسؤولة مرشدة لاستهلاك المياه

الميزات

- عن بُعد ROAM/ROAM XL
- حساس مللي أمبير مضمن لاكتشاف أخطاء الأسلاك وإصدار تنبيهات
- متوافق مع مقياس تدفق HC لمراقبة التدفق وإصدار تنبيهات
- شاشة كاملة الألوان 8 سم
- فترة الضمان: 5 سنوات
- مجهزة باتصال Wi-Fi لسرعة الاتصال ببرنامج Hydrowise
- عدد المحطات: 8 إلى 38 (البلاستيكية)، 8 إلى 54 (المعدنية)
- العلبة: خارجية بلاستيكية، معدنية، وفولاذ مقاوم للصدأ تعليق حائطي وقاعدة بلاستيكية
- التشغيل المتزامن للمحطات: 2
- SmartPort موصل مسبقاً للتوافق مع أجهزة التحكم

واجهة تعمل بشاشة لمس

تعديلات الري التنبؤية

متوافق مع الإصدارات السابقة من وحدات تحكم ICC و ICC2

تحديد فترات للدورات والامتصاص

لمكانية برمجة التأخير بين المحطات

إمكانية برمجة فترات تأخير الري في ظروف المطر

الصمام الرئيسي القابل للبرمجة حسب المحطة

المواصفات الكهربائية

- المضخة/الصمام الرئيسي (24 فولت تيار متردد):
- حتى 0.56 أمبير
- مداخل أجهزة الاستشعار: 2
- خط إدخال المحول: 120/230 فولت تيار متردد
- خط خروج المحول: 24 فولت تيار متردد، 1.4 أمبير
- مخرج المحطة: (24 فولت) 0.56 أمبير

شهادات الاعتماد

- UL، cUL، FCC، RCM، CE
- التعليق الحائطي البلاستيكي: NEMA 3R، IP44
- التعليق الحائطي المعدني (يشمل الفولاذ المقاوم للصدأ): NEMA 3R، IP44
- القاعدة البلاستيكية: NEMA 3R، IP34

HCC	
الموديل	الوصف
HCC-800-PL	موديل وحدة أساسية لعدد 8 محطات، تعليق حائطي خارجي بلاستيكي
HCC-800-M	موديل وحدة أساسية لعدد 8 محطات، تعليق حائطي خارجي معدني رمادي
HCC-800-SS	موديل وحدة أساسية لعدد 8 محطة، تعليق حائطي من الفولاذ المقاوم للصدأ
HCC-800-PP	موديل وحدة أساسية لعدد 8 محطة، قاعدة بلاستيكية
HCC-FPUP	مجموعة الترقية المحسنة لـ ICC و ICC2
ICC-PED	قاعدة رمادية لكابينة الحامل الحائطي المعدني
ICC-PED-SS	قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ للحامل الحائطي المقاوم للصدأ
ICC-PWB	لوحة توصيلات سلكية اختيارية للقواعد المعدنية
WIFI-EXT-KIT	مجموعة تمديد هوائي Wi-Fi

توسعة المحطات من السلسلة HCC

الموديل	الوصف
ICM-400	وحدة لعدد 4 محطات مع حماية محسنة من التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي
ICM-800	وحدة لعدد 8 محطات مع حماية محسنة من التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي
ICM-2200	(وحدة توسعة لعدد 22 محطة (واحدة بحد أقصى لكل وحدة تحكم