

يمكن نظام التحكم هذا تشغيل العمليات التقليدية أو الموصلة عبر سلكين أو المختلطة مع خيار الترقية إلى تحكم Centralus™ المستند إلى الخدمات السحابية.

الميزات الأساسية

- عدد المحطات:
- التقليدية: 8 إلى 38 (البلاستيكية)، 8 إلى 54 (المعدنية والقاعدة)
- مع EZDS من سلكين: حتى 54 (جميع خيارات العلبه)
- 4 برامج ري مستقلة (8 أوقات بدء لكل منها) تسمح بجدولة مخصصة
- يوفر الحد الأقصى لوقت تشغيل المحطة البالغ 12 ساعة مرونة للمناطق منخفضة التدفق
- إمكانية عمل أي برنامجين في وقت واحد لتوفير ري أكثر كفاءة

مواصفات التشغيل

- يتوفر مدخل حساس واحد للاستخدام مع حساس Solar Sync™ أو أي حساسات Clik™
- خرج مضخة/محبس رئيسي واحد لمرحلة بدء المضخة وتنشيط المحبس الرئيسي
- يسمح التوافق مع الإصدارات السابقة من وحدات تحكم ICC الأصلية بالتحديث السريع للأنظمة القديمة
- يمكن الترقية إلى برنامج Centralus للحصول على خيارات التحكم المركزي المستند إلى الويب
- متردد: 0.56 أمبير
- الموافقات: IP44 للحوامل الحائطية، IP34 للقاعدة البلاستيكية، NEMA 3R، UL، cUL، FCC، RCM، CE
- فترة الضمان: 5 سنوات

- خط إدخال المحول: 120/230 فولت تيار متردد
- خط خروج المحول (24 فولت تيار متردد): 1.4 أمبير
- خط خروج المحطة (24 فولت تيار متردد): 0.56 أمبير
- خرج المضخة/المحبس الرئيسي (24 فولت تيار متردد)

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- اتصال WIFIKIT أو LANKIT للتحكم المستند إلى الويب من Centralus
- متوافق مع حساس Flow-Clik™ لإيقاف التشغيل في حالات التدفق المرتفع الكارثي



البلاستيكية
الارتفاع: 30.5 سم
العرض: 35 سم
العمق: 12.7 سم

المعدنية
(الرمادية أو المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ)
الارتفاع: 40.6 سم
العرض: 33 سم
العمق: 12.7 سم

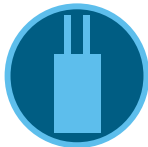


قاعدة بلاستيكية
الارتفاع: 99 سم
العرض: 61 سم
العمق: 43 سم



قاعدة معدنية
(الرمادية أو الفولاذ المقاوم للصدأ)
الارتفاع: 91.4 سم
العرض: 29.2 سم
العمق: 12.7 سم

متوافقة مع:



نظام
EZ ديكونر
صفحة 134



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



مستشعر Solar Sync
صفحة 146



Smart WaterMark

معرفة كأداة مسؤولة عن توفير المياه عند استخدامها مع حساس Solar Sync

الموديل	الوصف
ICC2	
I2C-800-PL	طرز أساسي 8 محطات، حامل حائطي خارجي بلاستيكي
I2C-800-M	موديل وحدة أساسية لعدد 8 محطات، تعليق حائطي خارجي معدني رمادي
I2C-800-SS	موديل وحدة أساسية لعدد 8 محطة، تعليق حائطي من الفولاذ المقاوم للصدأ
I2C-800-PP	موديل وحدة أساسية لعدد 8 محطة، قاعدة بلاستيكية
ICC-FPUP2	مجموعة ICC2 المحسنة لوحدات تحكم ICC الأصلية
ICC-PED	قاعدة رمادية للحامل الحائطي المعدني
ICC-PED-SS	قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ للحامل الحائطي المقاوم للصدأ
ICC-PWB	لوحة توصيلات سلكية اختيارية للقواعد المعدنية

وحدات توسعة المحطات من السلسلة ICC 2

الموديل	الوصف
ICM-400	وحدة بقباس لعدد 4 محطات مع إمكانية محسنة لمنع التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي
ICM-800	وحدة بقباس لعدد 8 محطات مع إمكانية محسنة لمنع التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي
ICM-2200	وحدة توسعة لعدد 22 محطة (واحدة لكل وحدة تحكم)
EZ-DM	وحدة مخارج ديكونر 54 محطة (واحدة لكل وحدة تحكم)
EZ-1	ديكونر EZ لمحطة واحدة