

شاهد برنامج Centralus اليوم،
في centralus.hunterindustries.com

بإمكان نظام التحكم المرن هذا العمل على أي مجموعة مخارج تقليدية موصلة عبر سلكين مع خيار الترقية إلى طريقة التحكم عبر برنامج Centralus™ المستند إلى الخدمات السحابية.

الميزات الأساسية

- عدد المحطات:
- التقليدية: 8 إلى 38 (البلاستيكية)،
8 إلى 54 (المعدنية والقاعدة)
- مع وحدة EZDS لنظام السلكين: حتى 54 (جميعها خيارات داخل العلبة)
- 4 برامج ري مستقلة (8 أوقات بدء لكل منها)
- يمكن لأي برنامجين العمل في وقت واحد

مواصفات التشغيل

- خط إدخال المحول: 120/230 فولت
تيار متردد
- مخرج المحول (24 فولت تيار متردد):
1.4 أمبير
- خط خروج المحطة (24 فولت تيار متردد):
0.56 أمبير
- مخرج المضخة/المحبس الرئيسي
(24 فولت تيار متردد): 0.56 أمبير
- الموافقات: IP55 للحوامل الحائطية (الخارجية)،
IP24 للقاعدة البلاستيكية، UL، cUL، FCC،
ISED، RCM، CE
- فترة الضمان: 5 سنوات

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

متصال WIFIKIT أو LANKIT أو CELLKIT تحكماً لاسلكياً عبر الإنترنت إما عبر برنامج بويليمج Centralus
مؤقتاً مع ستشرا جهاز Flow-Clik™ لإيقاف التشغيل في حالات اقتران غير تقمط أي كارثة
إلا لاستشرا جهاز عمق فائق Solar Sync



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

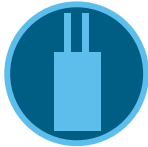
المعدنية
(الرمادية أو المصنوعة من الفولاذ
المقاوم للصدأ)
الارتفاع: 40.6 سم
العرض: 33 سم
العمق: 12.7 سم



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

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

متوافقة مع:



نظام
EZ
ديكوير



جهاز التحكم عن بعد
ROAM

جهاز التحكم عن بعد
ROAM XL



Smart
Approved
WaterMark

Smart WaterMark

معروفة كأداة مسؤولة عن توفير المياه عند استخدامها مع حسابات 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 لحامل وحدة التحكم المعدني	
ICC-PED-SS	قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ لحامل وحدة التحكم المقاوم للصدأ	
ICC-PWB	لوحة توصيلات سلكية اختيارية للقواعد المعدنية	
وحدات توسعة المحطات من السلسلة ICC 2		
الموديل	الوصف	
ICM-400	وحدة بقياس لعدد 4 محطات مع إمكانية محسنة لمنع التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي	
ICM-800	وحدة بقياس لعدد 8 محطات مع إمكانية محسنة لمنع التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي	
ICM-2200	وحدة توسعة لعدد 22 محطة (واحدة لكل وحدة تحكم)	