

تجعل مراقبة التدفق وميزة السلكين من I-Core مثالية للمشروعات التجارية المتوسطة القائمة بذاتها والمشروعات السكنية عالية التقنية.



**معدني تعليق حائطي**  
(الرمادية أو الفولاذ المقاوم للصدأ)  
الارتفاع: 31.4 سم  
العرض: 39.4 سم  
العمق: 16.5 سم

**بلاستيك خارجي**  
الارتفاع: 28 سم  
العرض: 33.7 سم  
العمق: 15.9 سم

## الميزات الأساسية

- عدد المحطات:
- التقليدية: 6 إلى 30 (البلاستيكية) ، 6 إلى 42 (المعدنية والقاعدية)
- مع ديكور DUAL™: حتى 48
- 4 برامج ري مستقلة (8 أوقات بدء لكل) تسمح بجدولة مخصصة
- يوفر الحد الأقصى لوقت تشغيل المحطة البالغ 12 ساعة مرونة للمناطق منخفضة التدفق
- يمكن لأي برنامجين العمل في وقت واحد لري أكثر كفاءة
- مداخل المستشعرات:
- 2 (البلاستيكية)
- 3 (المعدنية والقاعدية)
- خرج مضخة/محبس رئيسي واحد لمرحل بدء المضخة وتنشيط المحبس الرئيسي
- توفر قدرات مراقبة التدفق ببيانات استخدام المياه في الوقت الفعلي
- تمنع فترة عدم الري القابلة للبرمجة الري لمدة زمنية محددة
- شاشة ذات إضاءة خلفية عالية الرؤية، تتضمن 6 لغات قابلة للاختيار

## مواصفات التشغيل

- خطأ 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
- خرج المضخة/المحبس الرئيسي (24 فولت تيار متردد): 0.28 أمبير
- الموافقات: IP44 للحامل الحائطي البلاستيكي، IP56 للمعدن، IP34 للقاعدة البلاستيكية، RCM ، CE ، FCC ، cUL ، UL ، NEMA 3R
- فترة الضمان: 5 سنوات



**قاعدة معدنية**  
(الرمادية أو الفولاذ المقاوم للصدأ)  
الارتفاع: 91.4 سم  
العرض: 39.4 سم  
العمق: 12.7 سم

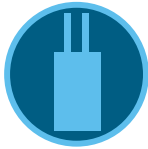


**قاعدة بلاستيكية**  
الارتفاع: 99 سم  
العرض: 61 سم  
العمق: 43 سم

## متوافقة مع:



**حساس**  
**Flow Sync**  
صفحة 148  
**حساس WFS**  
صفحة 149



**ديكور DUAL**  
صفحة 135



**مستشعر**  
**Solar Sync**  
صفحة 146



## Smart WaterMark

معروف كأداة مسؤولة عن توفير المياه عند استخدامه مع مستشعر Solar Sync

I-CORE	
الوصف	الموديل
وحدة تحكم أساسية 6 محطات، داخلية/خارجية، كابينة بلاستيكية	IC-600-PL
وحدة تحكم أساسية 6 محطات، داخلية/خارجية، كابينة معدنية	IC-600-M
وحدة تحكم أساسية 6 محطات، داخلية/خارجية، قاعدة بلاستيكية	IC-600-PP
وحدة تحكم أساسية 6 محطات، داخلية/خارجية، كابينة من الفولاذ المقاوم للصدأ	IC-600-SS
وحدة توسعة بقياس 6 محطات	ICM-600
قاعدة معدنية، مطلية بمسحوق رمادي، للاستخدام مع وحدات التحكم المعدنية I-Core و ACC	ACC-PED
قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ للاستخدام مع وحدات التحكم من الفولاذ المقاوم للصدأ I-Core و ACC	PED-SS
DUAL	
الوصف	الموديل
وحدة مخرج ديكور DUAL، بحد أقصى 48 محطة	DUAL48M
ديكور DUAL محطة واحدة (تتضمن موصلان DBRY-6)	DUAL-1
ديكور DUAL محطتان (تتضمن موصلان DBRY-6)	DUAL-2
مانع التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي DUAL (يتضمن 4 موصلات DBRY-6)	DUAL-S