

I-CORE™

Благодаря функции контроля расхода воды и возможности подключения по двухпроводной линии, I-Core идеально подходит для реализации независимых коммерческих проектов среднего размера и применения в высокотехнологичных бытовых системах.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
 - Стандартная версия: от 6 до 30 (пластик), от 6 до 42 (металл и стойки)
 - С декодером DUAL™: до 48
- 4 независимые программы полива (с 8 вариантами времени запуска для каждой из них) обеспечивают возможность индивидуального планирования графика работы
- 12-часовая максимальная продолжительность работы станции обеспечивает универсальность, необходимую для полива зон со сниженным расходом воды
- Для обеспечения более эффективного полива можно одновременно использовать 2 любые программы
- Входы датчиков:
 - 2 (пластик)
 - 3 (металл и стойка)
- 1 выход насоса/главного клапана (P/MV) для управления пусковым реле насоса и главным клапаном
- Функции контроля расхода воды позволяют отслеживать ее потребление в режиме реального времени
- Программируемый период прекращения полива полностью приостанавливает орошение в течение заданного промежутка времени
- Дисплей высокой четкости с подсветкой и меню на 6 разных языках



Пластик, для наружного монтажа

Высота: 28 см
Ширина: 33,7 см
Глубина: 15,9 см

Металлическое настенное крепление

(серый или нержавеющая сталь)
Высота: 31,4 см
Ширина: 39,4 см
Глубина: 16,5 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на входе трансформатора: ~120/230 В
- Ток на выходе трансформатора (~24 В): 1,4 А
- Выход станции (24 В перем. тока): 0,56 А
- Ток на выходе насоса/главного клапана (~24 В): 0,28 А
- Сертификаты: пластиковое настенное крепление IP44, металлическое IP56, пластиковая стойка IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 5 лет



Пластиковая стойка

Высота: 99 см
Ширина: 61 см
Глубина: 43 см



Металлическая стойка

(серый или нержавеющая сталь)
Высота: 91,4 см
Ширина: 39,4 см
Глубина: 12,7 см

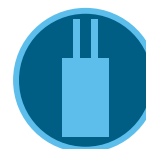
I-CORE	
Модель	Описание
IC-600-PL	Базовая модель 6-станционного контроллера, для внутреннего/наружного монтажа, пластиковый корпус
IC-600-M	Базовая модель 6-станционного контроллера, для внутреннего/наружного монтажа, металлический корпус
IC-600-PP/	Базовая модель 6-станционного контроллера, для внутреннего/наружного монтажа, пластиковая стойка
IC-600-SS	Базовая модель 6-станционного контроллера, для внутреннего/наружного монтажа, корпус из нержавеющей стали
ICM-600	6-станционный подключаемый расширительный модуль
ACC-PED	Металлическая стойка, порошковое покрытие серого цвета, для использования с контроллерами I-Core и ACC в металлическом корпусе
PED-SS	Стойка из нержавеющей стали для использования с контроллерами I-Core и ACC в корпусе из нержавеющей стали

DUAL	
Модель	Описание
DUAL48M	Модуль вывода декодера DUAL, до 48 станций
DUAL-1	1-станционный декодер DUAL (в комплект входят 2 разъема DBRY-6)
DUAL-2	2-станционный декодер DUAL (в комплект входят 2 разъема DBRY-6)
DUAL-S	DUAL surge arrester (includes 4 DBRY-6 connectors)

Совместим с:



Датчик Solar Sync
Страница 146



Декодер DUAL
Страница 135



Датчик Flow-Sync
Страница 148

Датчик WFS
Страница 149



Smart WaterMark

Устройство обладает репутацией заслуживающего полного доверия инструмента, который гарантирует существенную экономию воды при условии его использования совместно с датчиком Solar Sync.