

X-CORE™

Этот простой контроллер системы орошения дает возможность использовать поправки для интеллектуального полива (с учетом эвапотранспирации), а также поддерживает функцию дистанционного управления с помощью портативного пульта.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
 - 2, 4, 6, или 8 (модели с фиксированным количеством)
- Solar Sync® обеспечивает экономию воды с учетом погодных условий на объекте
- Встроенный замок, которым оборудованы модели для наружной установки, защищает ее от актов вандализма
- 3 гибкие программы с 4 вариантами времени запуска для каждой из них и продолжительностью работы до 4 часов
- Технология QuickCheck™ обеспечивает возможность простой диагностики неисправной проводки на участке
- Опция скрытия программ Hide Programs позволяет для упрощения процесса эксплуатации отображать на экране только 1 программу и 1 время запуска
- Возможность приостановки полива на период до 99 дней в межсезонье
- Защита от короткого замыкания обнаруживает неисправности проводки и пропускает соответствующую станцию, предотвращая выход из строя всей системы
- Память Easy Retrieve™ обеспечивает резервное хранение всего графика полива
- Задержка между включением станций позволяет использовать медленно закрывающиеся клапаны или компенсировать время, необходимое для подпитки насоса
- Цикл полива и впитывания предотвращает перерасход воды и ее скопление на участках с перепадами высоты или плотными грунтами
- Сезонное регулирование позволяет быстро корректировать график орошения без изменения времени работы оборудования

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на входе трансформатора: ~120/230 В
- Выход трансформатора (24 В перем. тока): 1 А
- Выход станции (24 В перем. тока): 0,56 А
- Ток на выходе насоса/главного клапана (~24 В): 0,28 А
- Разъемы датчиков: 1
- Сертификаты: пластик IP54 (для наружной установки), UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 2 года

X-CORE — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Трансформатор	3	Для внутреннего/наружного монтажа	4	Вилка
	XC-2 = 2-станционный (только для внутреннего монтажа)		00 = ~120 В		(пусто) = модель для наружного монтажа		(не используется) = американская вилка
	XC-4 = 4-станционный		01 = ~230 В		i = модель для внутреннего монтажа		E = европейская вилка
	XC-6 = 6-станционный						A = австралийская вилка
	XC-8 = 8-станционный						

Примеры.

XC-801i-E = 8-станционный контроллер, блок питания ~230 В с европейской вилкой, для внутреннего монтажа

XC-801-A = 8-станционный контроллер, внутренний трансформатор ~230 В, для наружного монтажа, с австралийской вилкой



Пластик для внутренней установки

Высота: 16,5 см
Ширина: 14,6 см
Глубина: 5 см



Пластик, для наружного монтажа

Высота: 22 см
Ширина: 17,8 см
Глубина: 9,5 см

Совместим с:



**Датчик
Solar Sync**
Страница
146



ROAM
Страница 137
ROAM XL
Страница 138



**Датчик
Soil-Clik**
Страница
151



Интеллектуальный водяной знак

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