

X-CORE™

Этот простой контроллер системы орошения дает возможность использовать поправки для организации 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)
- Добавьте датчик Solar Sync™, чтобы обеспечить экономию воды с учетом местных погодных условий
- 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 простого выявления 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, ISED
- Гарантийный период: 2 года



Пластик, для внутреннего монтажа

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

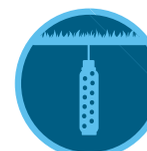
Совместим с:



Датчик Solar Sync



Пульт дистанционного управления ROAM



Датчик Soil-Clik

Пульт дистанционного управления ROAM XL

X-CORE — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4			
1	2	3	4
Модель	Трансформатор	Для внутреннего/ наружного монтажа	Вилка
XC-2 = 2-станционный (только для внутреннего монтажа) XC-4 = 4-станционный XC-6 = 6-станционный XC-8 = 8-станционный	00 = ~120 В 01 = ~230 В	(пусто) = модель для наружного монтажа i = модель для внутреннего монтажа	(не используется) = американская вилка E = соединение европейского стандарта, без вилки A = австралийская вилка

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

Интеллектуальный водяной знак

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