

# X-CORE®

Количество станций: **2, 4, 6, 8**  
 Тип: **Фиксированный**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество станций: 2, 4, 6, 8
- Тип: Фиксированный
- Корпусы: Пластмассовый для помещений и улицы
- Независимые программы: 3
- Начал полива на программу: 4
- Макс. продолжительность полива станции: 4 часа
- Встроенный Solar Sync®
- Программируемая задержка на время дождя
- Энергонезависимая память
- Гарантийный срок: 2 года
- ▶ Память Easy Retrieve™
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Цикл и впитывание
- ▶ Задержка Solar Sync
- ▶ Автоматическая защита от коротких замыканий
- ▶ Поправка на сезонные колебания: общая или автоматические обновления с Solar Sync
- ▶ Задержка между станциями
- ▶ Возможность программирования датчика



### Пластмассовый для помещений

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



### Пластмассовый для улицы

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

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входные показатели трансформатора: 120 В переменного тока или 230 В переменного тока (международная модель)
- Выходные показатели трансформатора (24 В переменного тока): 1 А
- Выходные показатели станции (24 В переменного тока): 0,56 А
- P/MV: (24 В переменного тока): 0,28 А
- Разъемы датчиков: 1
- Эксплуатационная температура: от -18° С до 60° С

## СЕРТИФИКАТЫ

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

▶ = Описания специальных функций приведены на стр. 98

### X-CORE - ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1 Модели	2 Трансформатор	3 Для помещений/улицы	4 Параметры
<b>XC-2</b> = 2-станционный (только модель для помещений)  <b>XC-4</b> = 4-станционный  <b>XC-6</b> = 6-станционный  <b>XC-8</b> = 8-станционный	<b>00</b> = 120 В перем. тока  <b>01</b> = 230 В перем. тока	<b>(пусто)</b> = модель для улицы  <b>i</b> = модель для помещений	<b>(пусто)</b> = без дополнительных вариантов <b>E</b> = 230 В переменного тока с европейскими соединениями <b>A</b> = 230 В переменного тока с австралийскими соединениями (Австралийские модели для улицы оснащены внутренним трансформатором со шнуром)

#### Примеры:

- XC-201i - E = 2-станционный контроллер для помещений, 230 В перем. тока, с пластмассовым корпусом
- XC-401 - E = 4-станционный контроллер для улицы, 230 В перем. тока, с пластмассовым корпусом
- XC-601i - E = 6-станционный контроллер для помещений, 230 В перем. тока, с пластмассовым корпусом
- XC-801 - E = 8-станционный контроллер для улицы, 230 В перем. тока, с пластмассовым корпусом