

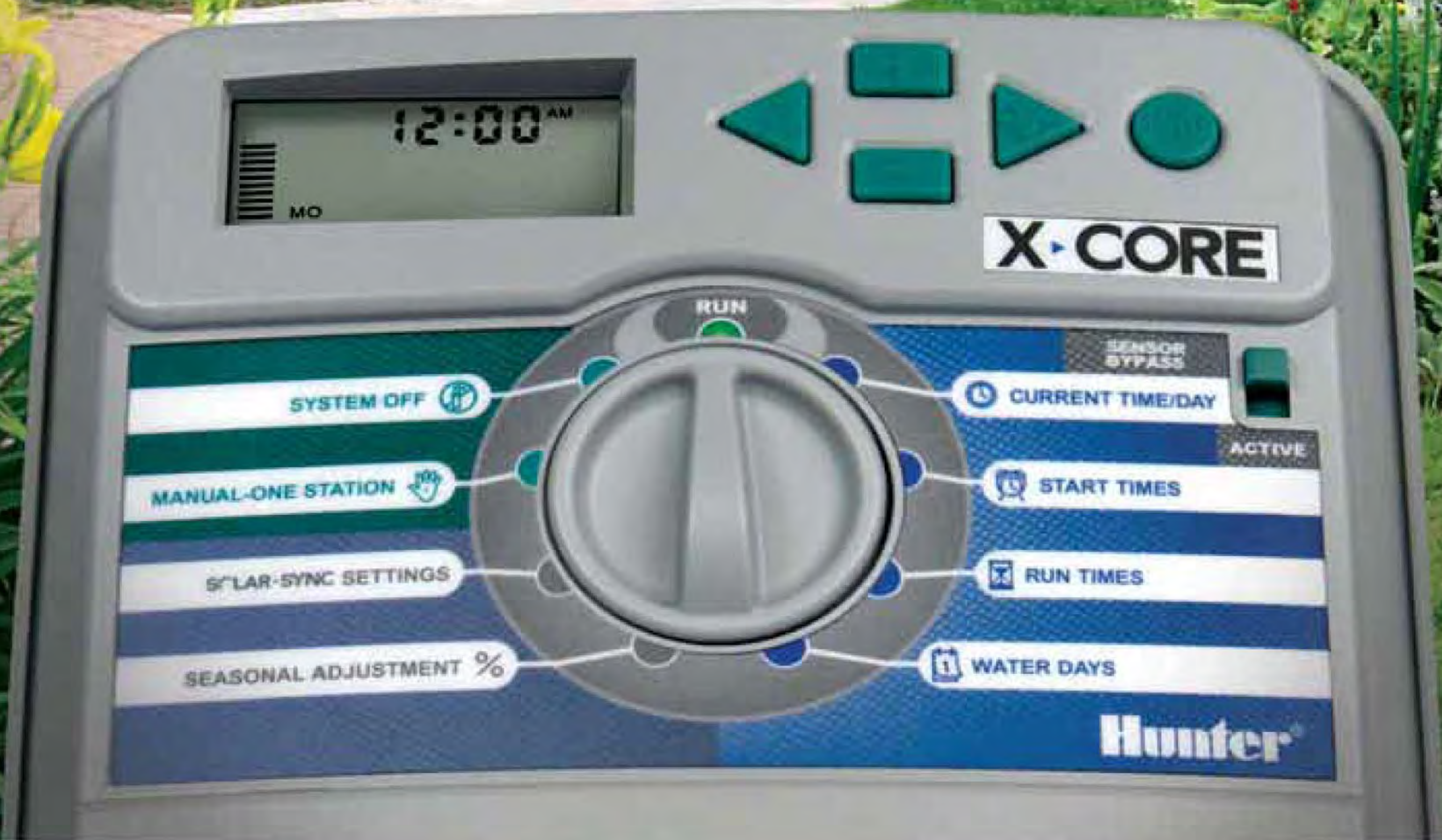
Hunter®

Zanita®

irrigation systems

ООО Занита - авторизованный импортер-дистрибьютер ирригационного оборудования HUNTER в РБ
Наш адрес: 220005, г. Минск, ул. Красная 21, тел. (017) 2881865 факс (017) 2849388, web: zanita.by, e-mail: zanita@zanita.by

Новинка



СТАНЬТЕ УМНЕЕ

X-Core Делает больше

Zanita[®]
irrigation systems

Ищите хорошо работающий блок управления с легким вводом данных для частных территорий? X-Core как раз то, что Вам нужно. Популярные блоки управления ХС Hunter теперь X-Core. Подключите революционный датчик Solar Sync ET, и X-Core превратится в «умный» блок управления, используя передовые технологии сохранения водных ресурсов при поливе и корректировки полива в соответствии с погодными условиями.

Простая установка и обслуживание при помощи устройств удаленного контроля Hunter, доступных через дополнительный SmartPort[®]. Управляет 8 станциями в трех программах с 4 вариантами времени начала полива в каждой. Корпус закрывается.



Датчик Solar Sync ET датчик подходит для автоматической ежедневной корректировки в соответствии с погодными условиями.

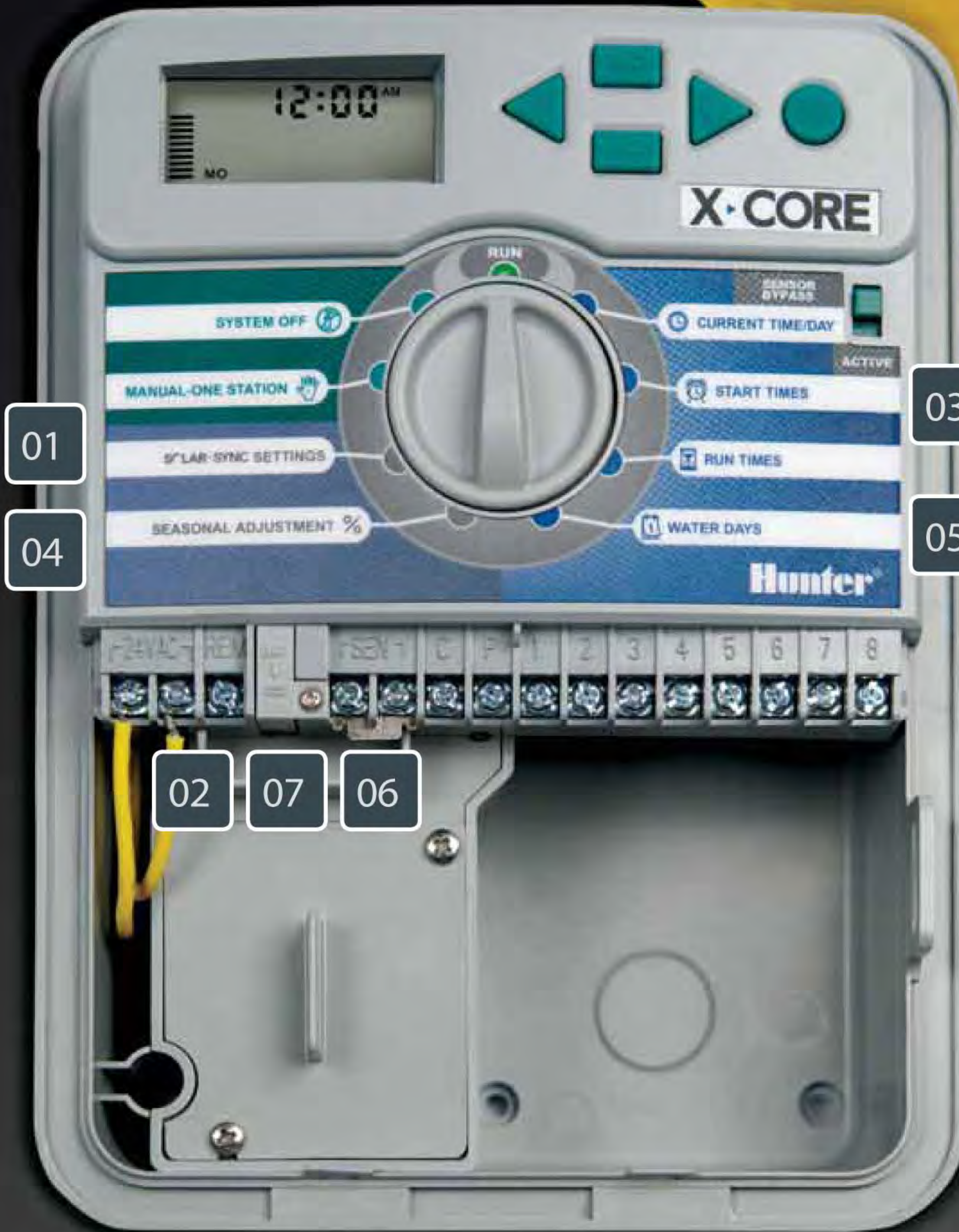


Пульт дистанционного управления. Совместимый с устройствами удаленного контроля Hunter ROAM и ICR.



Доступны модели для установки в помещении и на улице.





Надежность стала стандартом.

Не беспокойтесь ни о чем. X-Core имеет энергонезависимую память, сохраняет данные о текущей программе, дне и времени в случае отключения электроэнергии. Тип памяти Easy Retrieve™ делает резервную копию выбранной программы, которую можно потом будет легко восстановить, независимо от того, какие изменения были сделаны конечным пользователем.

Zanita[®]
irrigation systems

- 01** Умный контроль с Solar Sync
Датчик Solar Sync ET (дополнительно) регулирует полив в соответствии с погодными условиями, сокращая расход воды.
- 02** Совместим с устройствами удаленного контроля Hunter
Упрощенная установка и настройка, потому что теперь вы можете управлять блоком управления при помощи устройств удаленного контроля Hunter (дополнительно)
- 03** Три независимых программы с 4 вариантами времени начала полива для каждой
Чтобы удовлетворить различные требования в поливе.

- 04** Два варианта сезонной установки
Изменяет схему полива, чтобы удовлетворить потребности в воде в соответствии с временами года. Ежедневно регулируется вручную (10-150%) или автоматически с помощью датчика Solar Sync
- 05** Множество вариантов для составления схемы полива
Максимальное удобство при составлении схемы: полив по дням недели, четным/нечетным дням, с интервалом.

- 06** Совместим с датчиком погоды
Датчик сокращает расход воды, настраивается для каждой станции.
- 07** Сменная литиевая батарея (в комплекте)
Резервное копирование данных в случае непредвиденного отключения электроэнергии, позволяет производить удаленное программирование блока управления.

МОДЕЛИ

Для установки в помещении:

XC-200i/201i : 2 станции

XC-400i/401i: 4 станции

XC-600i/601i: 6 станций

XC-800i/801i : 8 станций

Для установки на улице:

XC-400/401 : 4 станции

XC-600/601 : 6 станций

XC-800/801 : 8 станций

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

• Модели для установки в помещении и на улице, от 2 до 8 станций

• 3 программы А, В, С

• Варианты времени начала полива: 4 в день, до 12 в день для программы

• 3 соленоиды работают одновременно

• Длительность полива для станции: от 0 минут до 4 часов

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

- Датчик Solar Sync автоматически корректирует полив в соответствии с погодными условиями
- Совместим с устройствами удаленного контроля Hunter
- Схема полива: полив по дням недели, четным/нечетным дням, с интервалом.
- Резервная память: оригинальная программа сохраняется в памяти, можно восстановить в любое время
- Сезонные настройки: 0% до 150%
- Программируемый датчик для каждой станции
- Программируемый перерыв в поливе от 1 до 7 дней
- Программируемая задержка между поливом на разных станциях
- Игнорирование показаний датчика дождя для станции
- Запуск полива одной кнопкой
- Программируемый «день без полива». В этот день никогда не будет осуществляться полив.
- Hunter Quick Check™ помогает устранять неполадки, связанные с проводкой
- Обнаружение замыкания в схеме
- 3 В литиевая батарея (в комплекте) для дистанционного программирования, не требуется для программы резервного копирования

СПЕЦИФИКАЦИИ

• Адаптер, на входе: 110В, 60Гц (США); 230В (Европа); 240В (Австралия)

• Адаптер, на выходе: 24В, 1.0А (соответственно работе 3 соленоидов одновременно)

• Станция, на выходе: 0.56 А

• Модель для установки в помещении: подключаемый адаптер

• Модель для установки на улице: адаптер с встроенной распределительной коробкой

• UL/CE

РАЗМЕРЫ

Модель для установки в помещении:

6½" В x 5¾" Ш x 2" Г
 (16.5 см В x 14.6 см Ш x 5 см Г)

Модель для установки на улице:

8½" В x 7" Ш x 3¾" Г
 (22 см В x 17.8 см Ш x 9.5 см Г)

СПЕЦИФИКАЦИИ

МОДЕЛЬ	АДАПТЕР	В ДОМЕ/ НА УЛИЦЕ	ОПЦИИ
XC-2 = 2 станции (только для дома) XC-4 = 4 станции XC-6 = 6 станций XC-8 = 8 станций	00 = 120 В 01 = 230/240 В	Модель для установке на улице является стандартной. Не пишете i i = для установки в доме	A = Австралийские рынки 240 В E = Европа 230 В
▶ XC-6	▶ 00	▶ i (оставляйте поле пустым, если хотите модель для установки в доме)	▶ Оставляйте поле пустым, если хотите модель США

Пример

▶ XC-600-i