

X-CORE

ПРИМЕНЕНИЕ
Частный приусадебный участок

КОЛИЧЕСТВО ЗОН
2, 4, 6, 8

ТИП
Фиксированный

ПРОСТОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЕРЬ С ФУНКЦИЕЙ SMART С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ SOLAR SYNC.

ФУНКЦИИ

- Количество зон: 2, 4, 6, 8
- Тип: стационарный
- Тип корпуса: для установки в помещении и вне его
- Независимые программы: 3
- Количество запусков на программу: 4
- Максимальное время работы станции: 4 часа
- Гарантийный период: 2 года

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Память Easy Retrieve™
- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды
- Ручной запуск одним касанием и удобное ручное управление
- Байпас датчика дождя
- Программируемая задержка полива: 1 – 7 дней
- Программа диагностики для быстрой проверки системы
- Ручной цикл
- Функция Quick Check™
- Энергонезависимая память
- = *Подробное описание см. на стр. 66 и 67*
- Автоматическая защита от короткого замыкания
- Сезонная шкала (общая): от 10% до 150% (увеличение на 10%)
- Задержка между срабатыванием станций (максимум): 4 часа
- Программирование датчика по зонам
- Дистанционное управление при помощи Hunter ROAM и ICR
- Автоматическое ежедневное программирование на основании погодных показателей при помощи датчика Hunter Solar Sync

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Входная мощность трансформатора: 120 В перем. тока или 230/240 В перем. тока (международная модель)

Выходная мощность трансформатора (24 В перем. тока): 1 А

Выходная мощность станции (24 В перем. тока): 0.56 А

Выходная мощность P/MV (24 В перем. тока): 0.56 А

Одновременное функционирование: (включая главный клапан): 3 клапана
Насос/ главный клапан

Входы датчика: 1

Рабочая температура: от -18°C до 66°C

СЕРТИФИКАТЫ

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Пластиковый корпус для установки в помещении:
В 16.5 см x Ш 14.6 см x Г 5 см



Пластиковый корпус для установки вне помещения:
В 22 см x Ш 17.8 см x Г 9.5 см

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/XCORE

МОДЕЛИ	ТРАНСФОРМАТОР	В ПОМЕЩЕНИИ/ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОПЦИИ
XC-2 = 2 зоны (только для помещений)	00 = 120 В перем. тока 01 = 230/240 В перем. тока	(пусто) = монтируется вне помещения i = монтируется в помещении	(пусто) = опция не задана E = 230/240 В перем. тока с европейскими соединениями A = 230/240 В перем. тока с австралийскими соединениями (модель, предназначенная для установки вне помещения имеет встроенный трансформатор с проводом)
XC-4 = 4 зоны			
XC-6 = 6 зоны			
XC-8 = 8 зоны			

ПРИМЕРЫ

XC-201i - E	Пульт управления для установки в помещении на 2 зоны 230/240 В перем. тока и пластмассовым корпусом
XC-401 - A	Пульт управления для установки в помещении на 4 зоны 230/240 В перем. тока и пластмассовым корпусом
XC-601i - E	Пульт управления для установки в помещении на 6 станций 230/240 В перем. тока и пластмассовым корпусом
XC-801 - A	Пульт управления для установки в помещении на 8 зон 230/240 В перем. тока и пластмассовым корпусом