

ICC2

Количество станций: **8 - 54**
 Тип: **модульный**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество станций: 8-54 (металлический), 8-38 (пластмассовый)
- Тип: модульный
- Корпус: пластмассовый, металлический, из нержавеющей стали, на пластмассовом основании
- Дисплей с подсветкой
- Независимые программы: 4
- Начал полива на программу: 8
- Макс. продолжительность полива станции: 12 часа
- Программы, работающие одновременно: 2
- Гарантийный срок: 5 лет
- ▶ Встроенный Solar Sync
- ▶ Функция задержки Solar Sync
- ▶ Цикл и впитывание
- ▶ Память Easy Retrieve
- ▶ QuickCheck
- ▶ Автоматическая защита от коротких замыканий
- ▶ Поправка на сезонные колебания: вручную или автоматическая с Solar Sync
- ▶ Задержка между станциями
- ▶ Возможность программирования датчика
- ▶ Программируемая задержка Click
- ▶ Дни без полива
- ▶ Дополнительные выбивные отверстия для универсальности установки
- ▶ Энергонезависимая память
- ▶ Пропуск датчика дождя
- ▶ Ручной запуск одним нажатием с переходом от станции к станции



Пластмассовый

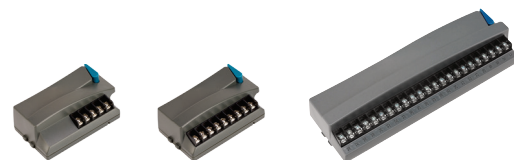
Высота: 30 см
 Ширина: 35 см
 Глубина: 13 см

Металлический (серый или нерж. сталь)

Высота: 41 см
 Ширина: 33 см
 Глубина: 13 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входные показатели трансформатора: 120/230 В переменного тока, 50/60 Гц
- Выходные показатели трансформатора: 24 В переменного тока, 1,4 А
- Выходные показатели станций: (24 В переменного тока) 0,56 А
- Р/MV (24 В переменного тока): до 0,56 А
- Разъемы датчиков: 1
- Эксплуатационная температура: от 0°F (-17°C) до 140°F (60°C)



Модули расширения

Эти модули позволяют расширять как новые, так и старые версии ICC и включают дополнительную защиту от перенапряжения, с шагом в 4, 8 или 22 станций.

СЕРТИФИКАТЫ

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Пластмассовое настенное крепление: IP-54
- Металлическое настенное крепление (в том числе из нержавеющей стали): IP-55
- Пластмассовое основание: IP-24

ICC2	
Модель	Описание
I2C-800-PL	8-станционная базовая модель, пластмассовая, для улицы, настенное крепление
I2C-800-M	8-станционная базовая модель, металлическая серого цвета, для улицы, настенное крепление
I2C-800-SS	8-станционная базовая модель, нержавеющая сталь, настенное крепление
I2C-800-PP	8-станционная базовая модель, пластмассовое основание
ICC-PED	Серое основание для металлического настенного крепления
ICC-PED-SS	Основание из нержавеющей стали для настенного крепления из того же материала
ICC-PWB	Факультативная монтажная плата для металлических оснований

СТАНЦИОННОЕ РАСШИРЕНИЕ СЕРИИ ICC 2	
Модель	Описание
ICM-400	4-станционный подключаемый модуль с улучшенной защитой от перенапряжения
ICM-800	8-станционный подключаемый модуль с улучшенной защитой от перенапряжения
ICM-2200*	22-станционный модуль расширения (один на контроллер)
Примечание Более новые модули ICM совместимы с изначальным контроллером ICC. *Поступят в продажу в начале 2017 г.	

КОНТРОЛЛЕРЫ