

RAIN-CLIK™

Чтобы предотвратить нежелательные потери воды, встроенная технология Quick Response™ мгновенно отключает полив сразу же после начала дождя.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология Quick Response обеспечивает мгновенное отключение в случае начала дождя
- Модели с датчиком заморозков отключают систему при снижении температуры до отметки 3 °C
- Комплект беспроводного датчика существенно упрощает подключение
- Конструкция, не требующая обслуживания, и интегрированная батарея в беспроводных моделях
- Регулируемое вентиляционное кольцо обеспечивает более короткий либо более длительный период приостановки работы оборудования
- В комплект поставки входит крепление для установки изделия на водосточном желобе и настенное крепление для размещения беспроводных моделей
- Предусмотрена совместимость с большинством нормально открытых или нормально закрытых контрольных элементов системы орошения

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технология Quick Response:
 - Время, необходимое для отключения системы: от 2 до 5 минут для функции Quick Response
 - Время, необходимое для сброса параметров Quick Response: около 4 часов при сухой солнечной погоде
 - Время, необходимое для полного сброса в полностью влажном состоянии: около 3 дней при сухой солнечной погоде
- Ток переключения для всех моделей (~24 В): 3 А
- В комплект поставки проводных моделей входит двужильный изолированный провод длиной 7 м с поперечным сечением 0,5 мм², соответствующий требованиям стандарта UL
- Рабочая частота беспроводной модели: 433 МГц
- Дальность действия проводной модели: 243 м (в пределах прямой видимости) от датчика до ресивера
- Один беспроводной датчик может управлять сразу несколькими беспроводными ресиверами
- Сертификаты: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 5 лет

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Дополнительное крепление на желоб для проводных моделей (входит в комплект поставки WR-CLIK и WRF-CLIK)
- Защитный корпус беспроводного датчика в антивандальном исполнении, предназначенный для размещения на плоских поверхностях или на стойках (датчик заказывается отдельно)
- Защитный корпус беспроводного приемника в антивандальном исполнении, предназначенный для установки на стойках (приемник заказывается отдельно)

Датчик: дождь, заморозки



Проводной датчик дождя Rain-Clik
(с монтажным кронштейном)
Высота: 6 см
Длина: 18 см
Ширина: 2,5 см



SGM
Высота: 1,2 см
Длина: 7,6 см
Ширина: 1,2 см



Беспроводной датчик Rain-Clik
(с монтажным кронштейном)
Высота: 7,6 см
Длина: 20 см
Ширина: 2,5 см



Беспроводной приемник
(с креплением для установки на стене)
Высота: 8 см
Длина: 10 см
Ширина: 3 см



Защитный корпус для беспроводного датчика
(с крепежными элементами)
Высота: 7 см
Длина: 9,5 см
Ширина: 3,2 см



Защитный корпус для беспроводного ресивера
(с крепежными элементами)
Высота: 12,7 см
Длина: 10,2 см
Ширина: 3,2 см

Совместим с:



Разъемы



Интеллектуальный водяной знак

Устройство получило репутацию заслуживающего доверия инструмента, который гарантирует значительную экономию воды.

RAIN-CLIK	
Модель	Описание
RAIN-CLIK	Проводной датчик дождя Rain-Clik
RAIN-CLIK-NO	Проводной датчик Rain-Clik с нормально разомкнутыми контактами
RFC	Проводной датчик дождя/заморозков Rain/Freeze-Clik
WR-CLIK	Беспроводной датчик Rain-Clik с приемником и креплением для установки на водосточном желобе
WRF-CLIK	Беспроводной датчик Rain/Freeze-Clik с приемником и креплением для установки на водосточном желобе