

FREEZE-CLIK™

Используйте этот датчик для отключения разбрызгивателей на период заморозков и обеспечения надежной защиты участков ландшафтного дизайна, пешеходных дорожек и подъездных путей от гололедицы.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматически отключает систему орошения при падении температуры ниже 3 °С
- Легко подключается к автоматическим системам орошения без необходимости дополнительной регулировки
- Используется вместе с другими датчиками для повышения общей эффективности работы системы орошения

Примечание. Не предназначен для использования в сельском хозяйстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ток переключения (~24 В): 5 А
- В комплект поставки входит двужильный изолированный провод длиной 7 м с поперечным сечением 0,5 мм², соответствующий требованиям стандарта UL
- Сертификаты: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 5 лет

FREEZE-CLIK	
Модель	Описание
FREEZE-CLIK	Проводной датчик заморозков

Датчик заморозков



FREEZE-CLIK

Высота: 5 см
Длина: 11 см
Ширина: 3,5 см

Совместим с:



Разъемы

WIND-CLIK™

Этот датчик обеспечивает эффективный полив участков и надежно защищает пешеходные дорожки и подъездные пути, отключая орошение при увеличении скорости ветра.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отключает полив при сильном ветре
- Отлично подходит для фонтанов, исключая возможность перелива в ветреную погоду
- Легко подключается к автоматическим системам орошения благодаря возможности быстрой регулировки
- Предусмотрена совместимость с большинством нормально открытых или нормально закрытых контрольных элементов системы орошения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ток переключения (~24 В): 5 А (макс.)
- Диаметр флюгера: 13 см
- Скорость ветра для активации: 13–38 км/ч
- Монтаж: надевается на ПВХ-трубу диаметром 5 см или крепится к кабелепроводу размером 1 см с помощью специального адаптера (входит в комплект поставки)
- Сертификаты: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 5 лет

WIND-CLIK	
Модель	Описание
WIND-CLIK	Проводной датчик ветра

Датчик ветра



WIND-CLIK

Высота: 10 см
Диаметр флюгера: 13 см

Совместим с:



Разъемы