

ETR2



3
YEAR warranty

СИСТЕМА СНЕГОТАЯНИЯ

Система снеготаяния для небольших объектов

Термостат ETR2 представляет собой экономичный электронный контроллер для растапливания льда и снега на небольших объектах. Его легко установить и при небольшом потреблении энергии ETR2 позволяет содержать водостоки и небольшие площадки свободными от льда и снега.

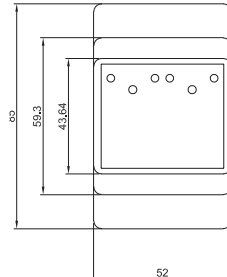
- Экономичное управление процессом растапливания льда и снеготаяния на открытых площадях и в водостоках
- Регистрирует температуру и влажность
- Электронное управление вкл./выкл. до 3600 Вт
- Управляет работой системы снеготаяния на крыше или в водостоках
- Простота установки
- Регулируемый уровень чувствительности влажности
- Возможность включения принудительного нагрева

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

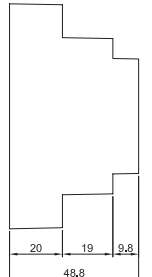
| тип | изделие |
|-------------------|--|
| | Термостат с 16A потенциально свободным выходным реле |
| АКСЕССУАРЫ | |
| ETOG-55 | Датчик для грунта с длиной кабеля 10 м, регистрирует температуру и влажность |
| ETOR-55 | Датчик для водостоков с длиной кабеля 10 м, регистрирует влажность |
| ETF-744/99 | Наружный датчик температуры, регистрирует температуру |

МЫ НЕ МОЖЕМ ПОВЛИЯТЬ НА ПОГОДУ – НО МОЖЕМ ОКАЗАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОСЛЕДСТВИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЯВЛЕНИЙ

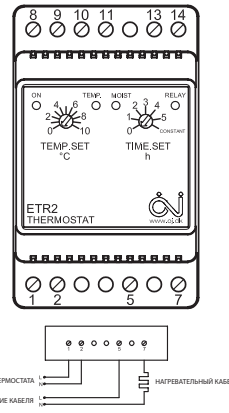
Контроллер ETR2 разработан компанией OJ для систем снеготаяния в водостоках или на небольших площадках. Используя показания датчиков температуры и влажности, контроллер обеспечивает экономическую работу нагревательной системы и при небольшом потреблении энергии позволяет содержать крыши и открытые площадки свободными от льда и снега. Датчик влажности устанавливается на поверхности открытой площадки или в водостоке. При появлении на датчике влаги контроллер ETR2 включает систему снеготаяния. После испарения влаги на датчике, термостат выключает нагрев.



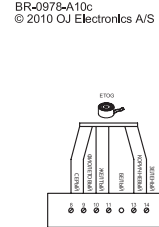
Размеры (мм)



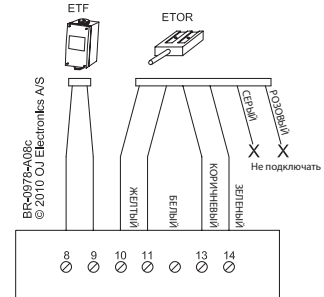
ER979A01a



Подключение



Подключение
ETOG



Подключение
ETF, ETOR

ФУНКЦИИ ТЕРМОСТАТА

Датчик типа ETOR предназначен для установки в желобах и водостоках и т. п. Датчик ETOR регистрирует влагу, в то время как датчик ETF регистрирует температуру. Система снеготаяния будет активирована только в том случае, если наружная температура будет ниже установленной и на датчике ETOR появится снег или лед.

Датчик типа ETOG предназначен для установки на поверхности открытой площади. Датчик ETOG регистрирует температуру грунта и влагу. Датчик температуры воздуха типа ETF-744/99 может быть использован для замера температуры в случае ее резкого понижения. Система снеготаяния будет активирована только в том случае, если наружная температура будет ниже установленной и на датчике ETOG появится снег или лед.

Включение:

Установите температуру и время принудительной работы системы. Термостат будет работать при опускании наружной температуры ниже установленного значения.

ДАТЧИКИ

Датчик для грунта типа ETOG:

Предназначен для установки на поверхности грунта на открытых площадях. Регистрирует температуру и влажность.

Возможна установка двух датчиков типа ETOG.

Датчик для водостоков типа ETOR:

Предназначен для установки в желобах и водостоках и т. п. Регистрирует только влажность. Может быть установлен совместно с наружным датчиком температуры ETF. Возможна установка двух датчиков типа ETOR.

Наружный датчик температуры типа ETF:

Регистрирует температуру. Используется совместно с датчиком для водостоков ETOR, но также может использоваться отдельно только для измерения температуры.

Наружный датчик температуры может также использоваться совместно с датчиком ETOG для открытых площадей. Датчик температуры воздуха регистрирует быстрое ее понижение во избежание обледенения поверхностей.

МОНТАЖ

Установка термостата ETR2:

Термостат устанавливается на DIN-рейку в специальном щитке.

Установка датчика для грунта ETOG:

Датчик обычно устанавливается в местах наибольшего скопления снега или образования льда. Датчик устанавливается на твердой поверхности в бетонном основании таким образом, чтобы его поверхность находилась на одном уровне с поверхностью грунта. Если используется асфальтовое покрытие, то вокруг датчика делается бетонная ниша. Кабель датчика устанавливается в соответствии с местными правилами по установке электрооборудования, рекомендуется его прокладка в изоляционной трубке.

Установка датчика для водостоков ETOR:

Датчик устанавливается в желобе или водосточной трубе на солнечной стороне здания. Контактная часть датчика должна быть расположена навстречу потоку талой воды. При необходимости можно подключить параллельно два датчика.

Установка наружного датчика температуры ETF:

Датчик устанавливается под свесом крыши на северной стороне здания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Напряжение | 230В ± 10%, 50-60 Гц |
| Выходное реле | 16А, потенциально свободное, 3600 Вт |
| Перепад температур активирующий подачу тепла | 0,4°C |
| Диапазон регулирования | 0-10°C |
| Время принудительной работы | 1-5 часов |
| Светодиодная индикация: | Зеленый – подано питание Красный (moist) - Влага на датчике Красный (temp) - Наружная температура ниже заданной Красный (relay) - Включен нагрев |
| Потребление энергии | 3ВА |
| Температура окружающей среды | 0/+50°C |
| Класс защиты корпуса | IP20 |