Серия термостатов ОЈ

ETO2



Микропроцессорное управление Максимальный комфорт при минимальном потреблении энергии

Уменьшает выброс CO₂ до 66%*





ETO2-4550

СИСТЕМА СНЕГОТАЯНИЯ

Энергетически эффективное управление процессом снеготаяния и антиобледенения

Микропроцессорный термостат для растапливания льда и снеготаяния, управляющий работой систем, как водяного, так и электрического обогрева.

Оптимальное управление выходом делает работу системы эффективной и экономичной. ETO2 может управлять работой системы снеготаяния при минимальном энергопотреблении.

- Электронное управление вкл./выкл. до 11 кВт
- 2 индивидуально контролируемые зоны управления
- Экономичное управление минимизация потребления энергии
- Устанавливаемая чувствительность регистрации влажности
- Регистрирует температуру и влажность
- Дисплей и кнопка управления для удобного программирования
- Управление электрическими или водяными нагревательными системами для растапливания льда и снеготаяния
- Версии на разных языках

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

изделие
Термостат с крышкой для настенного монтажа
Датчик для грунта с длиной кабеля 10 м, регистрирует температуру и влажность
Датчик для грунта с приспособлением для установки на открытых площадях, к примеру, в асфальте. Длина кабеля 25 м.
Датчик для водостоков с длиной кабеля 10 м, регистрирует влажность
Наружный датчик температуры, регистрирует температуру
UL-коробка для монтажа ETO2
Дистанционирующая пластина для ЕТО2-4550

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

Компанией ОЈ разработан контроллер ETO2 для растапливания льда и снеготаяния в водостоках и на открытых площадях.

Используя показания датчиков температуры и влаги, контроллер обеспечивает экономичное управление работой системы для поддержания открытых площадей и крыш свободными ото льда и снега.

Датчик влажности устанавливается на открытой поверхности или в водостоке. После того, как на датчике появится влага в комбинации с низкой температурой, контроллер ETO2 включит систему снеготаяния.

После испарения влаги на датчике система продолжает нагрев в течение установленного периода времени.

ФУНКЦИИ ТЕРМОСТАТА ОБЕСПЕЧИВАЮТ МИНИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

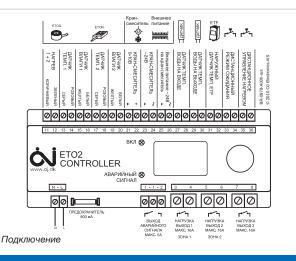
Система снеготаяния будет активирована только в том случае, если наружная температура будет ниже установленной и на датчике появится снег или лед. В данном случае термостат потребляет ровно столько энергии, сколько необходимо для процесса снеготаяния.

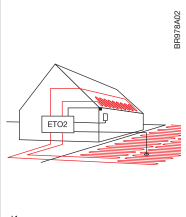
Для водостоков - ETO2-4550, ETOR-55 и ETF-744/99:

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.

Для наружных открытых площадей - используются ETO2-4550, ETOG-55 и ETOG-56/ETOK-1:

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.





Использование на грунте и на крыше

Дистанционное управление:

Существует возможность управлять ЕТО2 при помощи внешнего сигнала (от дневного/недельного таймера, GSM-модуля или другого источника сигнала). Контроллер ЕТО2 может находиться в положении вкл./выкл.(в режиме ожидания) и нагревательная система может быть включена на дополнительный нагрев на период времени, установленный в меню.

ДАТЧИКИ

Размеры (мм)

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 ЕТГ:

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.

ЖАТНОМ

Установка термостата ЕТО2:

Термостат устанавливается на DIN-рейку в специальном щитке или используется настенная установка.

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, ETOG-56 рекомендуется устанавливать с приспособлением ЕТОК-1. 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термостат ЕТО2-4550:	
Напряжение	~120-240B ± 10%, 50-60 Гц
Температурный диапазон (регулир	ование) -20/+50°C
Встроенный таймер для ручного включения системы снеготаяния	0-18 часов
Выходное реле	3 х 16А, потенциально свободное рел
2 зоны управления	Выход 2 x 16A, потенциально свободное реле
Водяная система нагрева	Управление 3-х или 4-х ходовым краном, основным насосом, вспомогательным насосом
Дисплей	Графический с подсветкой
Температурный диапазон (окружа	ощей среды) 0/+40°С
Температурный диапазон (склад)	-50/+70°C
Класс защиты корпуса	IP20
Bec	495 г
Размеры без крышки (В/Ш/Т)	90/156/45 мм
Размеры с крышкой (В/Ш/Т)	170/162/45 мм
Функции светодиодного индикатор	oa:
ВКЛ/Зеленый.	На термостат подано питание
Неисправность/Красный	Показывает наличие неисправности

Регистрирует Влажность и температуру Монтаж На наружных площадях IP68 Класс защиты корпуса Температурный диапазон (окружающей среды) -50/+70°C

Размеры (H/Ø) 32/60 мм

Встроенный датчик для грунта ETOG-56/ETOK-1:

Регистрирует Влажность и температуру Монтаж Открытые площади Класс защиты корпуса **IP68** Температурный диапазон (окружающей среды) -50/+70°C

Размеры, датчик (H/Ø) 32/60 мм Размеры, трубка (H/Ø) 78/63.5 MM

Датчик для водостоков ETOR-55:

Регистрирует Влажность

Монтаж В желобах и водосточных трубах

Класс защиты корпуса IP68

Температурный диапазон (окружающей среды) -50/+70°C

Размеры (В/Ш/Т) 105/30/13 мм

Наружный датчик температуры ЕТF-744/99: Регистрирует Температуру Монтаж Настенный Класс защиты корпуса IP54

Температурный диапазон (окружающей среды) -50/+70°C

Размеры (В/Ш/Т) 86/45/35 мм

На все изделия: 3 года гарантии с даты производства