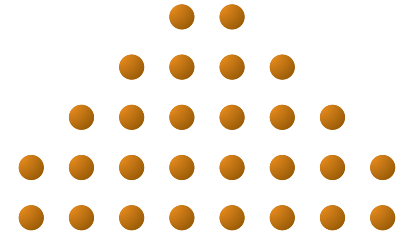


OJ Microline®
ОЕС



THERMOSTATS FOR COMFORT HEATING

Термостат для теплового комфорта

Рекомендуется для систем электрообогрева пола при толщине бетонного основания пола 15-30 мм, а также в тех случаях, когда требуется бесшумная (помехозащищенная) эксплуатация.

- Триаки для управления нагрузкой 200-1000 Вт. Может также использоваться для электрического потолочного и лучистого обогрева и т. п.
- Утопленный монтаж в стандартном гнезде розетки.
- Встроенный выключатель для удобного отключения во время проветривания помещения и в летнее время.
- Градуировка шкалы, позволяющая легко установить заданную температуру. Более того, при необходимости можно установить ограничение макс. или мин. температуры.
- Управление при помощи триака, обеспечивающего с высокой точностью максимально комфортную температуру.

Элегантный европейский дизайн.

Совместимость с различными типами выключателей.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Тип	Изделие
ОЕС-1991Н	Термостат для теплового комфорта в комплекте с датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м. Возможен монтаж с настенным датчиком температуры воздуха в помещении
АКСЕССУАРЫ	
ETF-944/99-Н	Настенный датчик температуры воздуха в помещении
OTN-VH	Крепление для настенного монтажа
ACC-001	Крепежная пластина 86x86 мм для большого гнезда розетки (10 шт.)

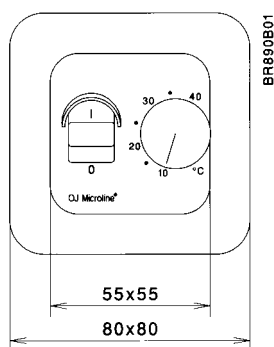
Управление термостатом:

Рекомендуется для систем электрического обогрева пола при толщине бетонного основания 15-30 мм. К системам управления такого типа предъявляются особые требования, т.к. нагревательный кабель укладывается непосредственно под поверхностью пола.

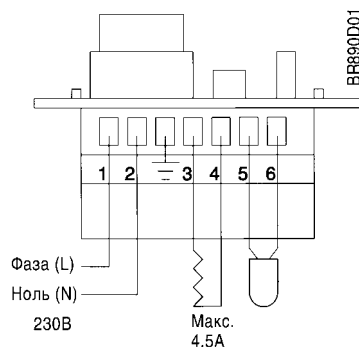
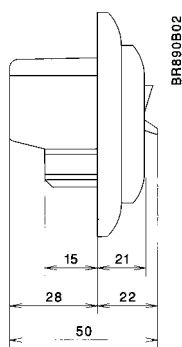
Изделие типа ОЕС имеет интервально-пропорционную систему управления, которая включает нагрузку на короткие промежутки времени, определяемые конкретными требованиями к температуре в помещении.

Используя управление при помощи триака, система всегда поддерживает стабильную и комфортную температуру пола.

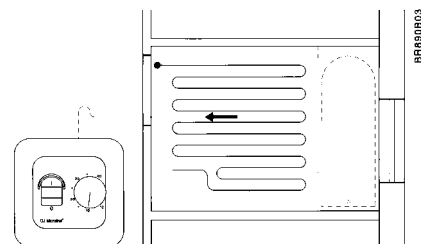
С целью свести уровень помех до минимума, напряжение регулируется в нулевой точке синусоиды. Расположенный за крышкой светодиод загорается при подаче тепла.



Размеры(мм)



Подключение



Установка датчика пола

Бесшумность эксплуатации делает изделие особенно пригодным для использования в спальнях, ванных комнатах, а также в других помещениях, где требуется бесшумность работы термостата.

Настройка термостата:

Для удобства установки комфортной температуры термостат снабжен светодиодом, зажигающимся при подаче тепла.

Светодиод виден через глазок термостата. При помощи стопорных колец, расположенных за регулятором термостата, можно задать мин./макс. температуру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	Тепловая мощность	Встроенный прерыватель
230В +10/-15% 50/60 Гц	Мин. 200 Вт Макс. 1000 Вт	2-х полюсной
Диапазон регулирования	Потребляемая мощность	Макс.предохранитель
+5°C/+40°C	3 ВА	16А
Управление		Цикл "импульс/пауза"
Пропорционально-интервальное.		Прибл. 4 сек
Шаг понижения температуры	Температура окружающей среды	Класс защиты корпуса
Фиксированный 1°C	0/+50°C	IP20
Тип датчика	РАЗМЕРЫ (В/Ш/Т)	
NTC	80/80/50 мм	
При неисправности датчика происходит отключение нагрузки		



Ассортимент термостатов OJ включает:

- Термостаты для утепленного монтажа
- Термостаты для настенного монтажа
- Термостаты для монтажа на шине DIN
- Термостаты для снеготаяния и защиты от замерзания
- Термостат и контроллеры триак (двунаправленный триодный тиристор) 1-44 Квт
- Термостаты, спроектированные в соответствии с индивидуальными рыночными требованиями к дизайну, сертификаты и стандарты для электрического оборудования.