

3
ГОДА ГАРАНТИИ

THERMOSTATS FOR COMFORT HEATING



Термостат для настенного монтажа

Рекомендуется для управления системами электрообогрева пола и электрического отопления помещений

- Электронное управление путем вкл/выкл нагрузки до 2300 Вт, 10А.
- Градуировка шкалы, позволяющая легко установить заданную температуру пола или помещения.
- Режим экономии путем автоматического чередования периодов теплового комфорта и пониженной температуры при помощи реле времени.
- Электронный термостат, обеспечивающий с высокой точностью комфортную температуру поверхности пола или температуру воздуха в помещении.
- Защитная крышка типа MTC-AH
- Настенный монтаж

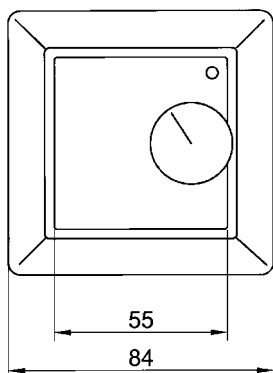
АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Тип	Изделие
230 В	MTU-1991HN
	MTU-1999HN
110 В	MTU-2991HN
	MTU-2999HN

АКСЕССУАРЫ	
ETF-144/99A	Датчик температуры пола с длиной кабеля 3 м.
ETF-944/99-H	Настенный датчик температуры воздуха в помещении

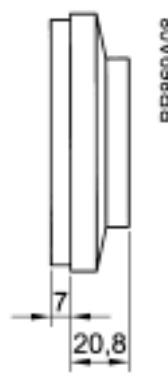
MTC-AH Защитная крышка

- MTU-1999HN и MTU-2999HN: вместо встроенного датчика температуры могут быть подключены датчик температуры пола или настенный датчик температуры воздуха посредством удаления перемычки, расположенной под передней крышкой.



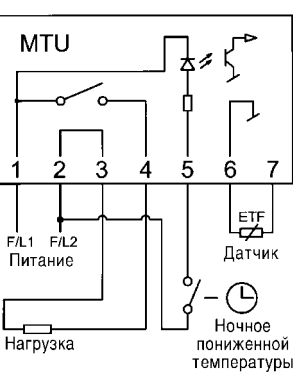
Рамеры (мм)

BR869A07



Рамеры (мм)

BR869A08



Подключение MTU

BR869A17

Управление терmostатом

Изделие типа MTU представляет собой электронный термостат для регулирования температуры путем включения/отключения нагрузки при помощи датчика отрицательного температурного коэффициента (NTC). Подача тепла включается/выключается при перепаде температур всего в 0,4°C. Красное свечение светодиодного индикатора показывает поступление тепла.

Энергосберегающий режим.

Изделие MTU имеет режим экономии энергии – понижение температуры на 5°C, который активируется суточным/недельным реле времени, например MM-7595. Реле времени программируется на желаемые периоды теплового комфорта и пониженной температуры.

Настройка термостата

Изделие имеет шкалу от +5°C до +40°C, что удобно для установки желаемой температуры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение		По специальному заказу
230В ±10%	110В ±10%	~24В ±10%
50/60 Гц		
Потребляемая мощность	Выходное реле	
6 ВА		
MTU-1991HN; MTU-1999HN; MTU-2991HN; MTU-2999HN;		230В, 10А, 2300 Вт 230В, 8А, 1840 Вт 110В, 10А, 1100 Вт 110В, 8А, 880 Вт
Перепад температур, активирующий подачу тепла	Температура окружающей среды	
0,4°C	0/+50°C	
Диапазон регулирования	Режим понижения температуры	
+5/+ 40°C	Фиксированный 5°C	
Погрешность предохранителя цепи при	Класс защиты корпуса	
-20°C	IP20	
Размеры (В/Ш/Т)	Нормы	
84/84/28 мм	CE – сертифицирован для Европейского рынка:	Все типы
	UL/cUL – сертифицирован для рынка США:	Тип MTU-1999HN Тип MTU-2999HN

Ассортимент термостатов OJ включает:

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