

Электронные термостаты

Одноступенчатый комнатный термостат



Электронный термостат для настенного монтажа. Может использоваться для управления обогревом или охлаждением. Оснащен встроенным датчиком температуры и входом для подключения внешнего датчика температуры.

- Напряжение питания 230 В переменного тока.
- Максимальная мощность нагрузки 16 А.

Технические данные	
Напряжение питания	230 В (+/- 10 %) переменного тока, 1 ВА
Выход	Переключающая контактная группа, 230 В, 16 А переменного тока
Уставка	0...30 °С, 20—50 °С
Гистерезис	1 К
Входы подключения датчиков	Один (1), NTC-датчик Regin
Монтаж	На стене
Класс защиты	IP30

Описание	Диапазон регулирования температуры	Модель	Примечания
Электронный термостат	0—30 °С	TM1-P	
Электронный термостат	20—50 °С	TM1-50	



Двухступенчатый комнатный термостат для систем отопления/охлаждения

Электронный двухступенчатый термостат используется для управления клапанными термоприводами. Один выход термостата предназначен для управления обогревом, а другой — для управления охлаждением.

- Симисторный выход.

Технические данные	
Напряжение питания	24 В переменного тока, 1 ВА
Выход	Два (2) симисторных выхода, 24 В, 3 А переменного тока
Уставка	0...30 °С
Гистерезис	0,3 К
Разность уставок ступеней	1,3 К
Входы подключения датчиков	Один (1), NTC-датчик Regin
Индикация	Красный СИД (обогрев), зеленый СИД (охлаждение)
Монтаж	На стене
Класс защиты	IP30

Описание	Модель	Примечания
Двухступенчатый электронный термостат для последовательного управления обогревом/охлаждением	TM2-24НС	