

Электронный терморегулятор с ЖК дисплеем Energy TK02

Код товара: 068703



Цена: 3 587,00 руб.

Бренд товара:	Energy
Гарантия:	2 года
Страна производитель:	Китай

Электронный терморегулятор с выносным термодатчиком и большим жидкокристаллическим дисплеем Energy TK02 предусматривает установку в стандартную электромонтажную коробку. Размеры терморегулятора соответствуют размерам выключателя «евростандарт», поэтому он может использоваться в стандартных единых монтажных рамках совместно с другими выключателями.

Температура устанавливается в диапазоне +5°C - +40°C. Многофункциональный и удобный термостат управляется тремя кнопками, находящимися на лицевой части прибора. Информация о режиме работы и текущей температуре отображается на жидкокристаллическом дисплее. Одновременно с нажатием кнопки включается оранжевая подсветка, что позволяет настраивать устройство даже в темном помещении.

Благодаря высокой точности установки температуры существенно сокращается время работы тепловой системы, как следствие снижаются расходы на потребляемую электроэнергию.

Термостат Energy TK02 подходит для любых систем электрического отопления внутри помещений. Защита корпуса терморегулятора от конденсата (IP 21) допускает установку даже во влажные помещения. Также предусмотрено автоматическое отключение нагревательной секции в случае выхода датчика температуры пола из строя.

Технические характеристики:

- Диапазон регулирования температуры: от +5°C до +40°C.
- Точность регулировки температуры: 0,5°C.

- Напряжение питания сети: 230 В переменного тока, 50/60 Гц.
- Коммутируемая нагрузка: до 14 А, 3200 Вт, при напряжении сети 230 В.
- Датчик температуры: выносной, тип NTC (отрицательного температурного коэффициента) 10 кОм.
- Подводящий кабель к датчику температуры, м: 3.
- Класс защиты: IP21.
- Габариты (ВхШхГ), мм: 81x81x50.
- Монтаж: скрытый, утопленный, евростандарт.
- Температура окружающей среды: от 0°C до +50°C.
- Рабочая влажность: 5% - 90%.
- Принцип регулирования: ВКЛ./ВЫКЛ.
- Напряжение питания сети: 220-240 В, 50 Гц