

Электромеханический терморегулятор Energy TK04

Код товара: 009198



Цена: 2 295,00 руб.

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

Электромеханический терморегулятор Energy TK04 из новой серии Light предназначен для утепленного скрытого монтажа в стандартную стенную коробку. В комплект входит выносной датчик температуры поверхности пола типа NTC.

Управление термостатом и установка температуры производится регулировочным диском на лицевой части корпуса. На шкале температур выбирается нужное значение в диапазоне от 0°C до +40°C. Точность регулировки 0,5 °C сокращает время работы терморегулятора на 2-4 часа в день и позволяет экономить электроэнергию.

На передней панели прибора находится светодиодный индикатор. Индикатор загорается, когда температура поверхности пола опускается ниже заданного значения, при этом осуществляется нагрев. Когда температура достигает установленного на регуляторе уровня, светодиод гаснет и нагрев отключается. Светодиод позволяет визуально контролировать работу терморегулятора.

Терморегулятор производится в Великобритании и имеет класс защиты IP 21 - для помещений с повышенной влажностью. При необходимости устройство отключается с помощью кнопочного выключателя на передней части корпуса.

Современный и эргономичный дизайн белого терморегулятора Energy TK04 с голубым логотипом продукции Energy серии Light универсален для любого стиля помещения.

Технические характеристики:

- Диапазон регулирования температуры: от +0°C до +40°C.
- Разность температур, активирующая включение нагрева: 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.