

**Термостаты серии RTR-E 3000
RTR-E 3521 и RTR-E 3563
с датчиком воздуха**

**Инструкция по установке и
применению**



Внимание!

Термостат должен быть установлен только специалистом. Должны быть предприняты соответствующие меры безопасности.

В настоящей инструкции Вы найдете информацию по области применения и техническим характеристикам термостата.

1. Область применения

Терморегуляторы RTR-E 3521 и RTR-E 3563 удобны для настенного монтажа в жилых помещениях или учреждениях для любых типов обогрева, реагирующих на электрический сигнал вкл./выкл.

Данный терморегулятор предназначен для регулирования температуры исключительно в сухих и закрытых помещениях в обычных условиях.

Допускаемая влажность в помещениях: макс. 95%, конденсация не допускается.

Температурный диапазон регулирования: от 5 до 30 °С.

2. Инструкции по установке

Термостат с датчиком пола может быть вмонтирован непосредственно в стену или предварительно установлен в монтажную коробку.

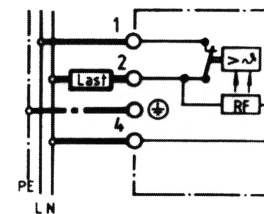
Место для установки термостата должно быть выбрано таким образом, чтобы он не находился под прямым действием сквозняков, солнечных лучей и влажных потоков воздуха. Также при установке термостата должно быть обеспечено свободное движение воздушного потока. Рекомендуемая высота установки - 1,5 м.

3. Технические данные

Тип	RTR-E 3521	RTR-E 3563
Номер по каталогу	101 111351 102	101 111051 102
Рабочее напряжение	АС 230 В, 50/60 Гц	АС 230 В, 50/60 Гц
Переключающий ток	1 (1) - 16 (4) А, DC 100 Вт	1 (1) - 16 (4) А, DC 100 Вт
Выходное реле	1 контакт	1 контакт
Диапазон температур	5...30 °С	5...30 °С
Переключающий дифференциал	Примерно 0,6 К	Примерно 0,6 К
Выключатель	-	Вкл./Выкл.
Класс защиты	IP 30	IP 30
Сенсорная система	Биметалл	Биметалл
Масса	Примерно 100 г.	Примерно 120 г.
Геометрические размеры	75x75x27,5 мм	75x75x27,5

4. Схема соединений

RTR-E 35 21



RTR-E 3563

