

E506

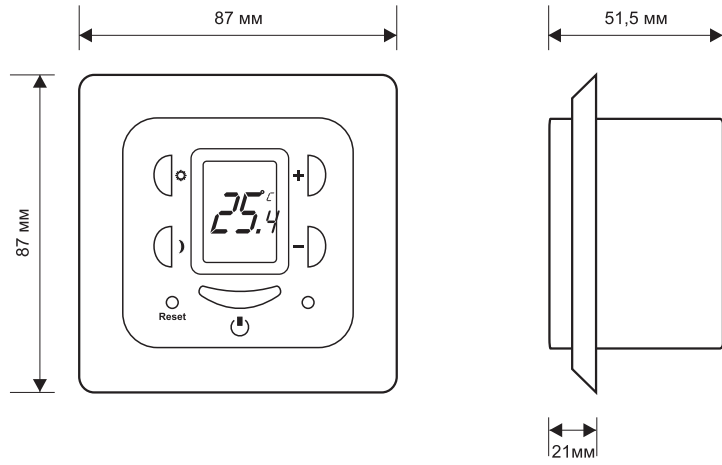
Проводной регулятор температуры для всякого обогревательного и кондиционерного оборудования



- применяется главным образом для управления работой нагревательных электрических матов в ванных комнатах или жилых помещениях
- датчик температуры в помещении и температуры пола
- возможность работы в одном из трех режимов:
 - режим регулировки температуры в помещении
 - режим регулировки температуры пола
 - режим регулировки температуры в помещении с ограничением температуры пола
- возможность установки двух уровней температуры, изменяемых вручную
- дисплей LCD с подсветкой
- функция выключения регулятора после отопительного сезона
- подштукатурный монтаж

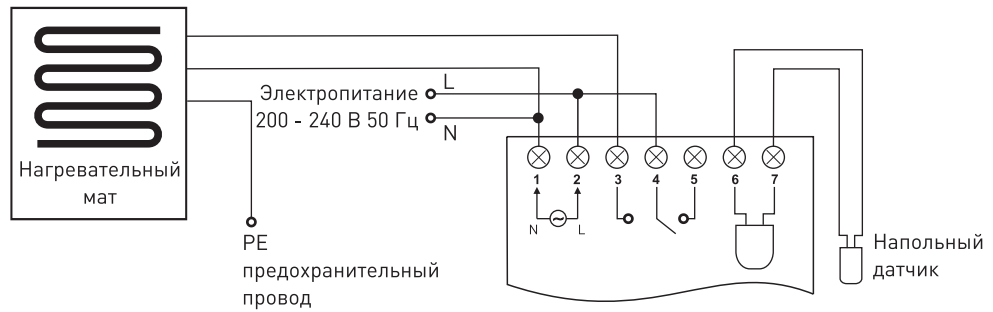
Управляемое оборудование	обогревательные/ кондиционерные системы
Напряжение питания	200 - 240 В 50 Гц
Максимальная нагрузка	16 (3) А 230 В 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	0,8 Вт
Выход регулятора	релейный, без напряжения, SPDT
Диапазон измеряемых температур	от - 10°C до +50°C
Диапазон регулировки температуры	в режиме помещения от +5°C до +35°C, в режиме пола от +5°C до +45°C
Точность регулировки температуры	0,5°C
Точность показаний температуры	0,1°C
Гистерезис	в режиме помещения: 0,2/0,4/0,6/0,8/1 °C, в режиме пола: 0,6/1/2/3°C
Визуальная индикация	дисплей LCD с подсветкой, светодиод LED
Рабочая температура	от +5°C до +45°C
Температура хранения	от 0°C до +65°C
Степень защиты	IP 20, II класс защиты
Цвет	белый, RAL9010
Способ монтажа	подштукатурная коробка Ø 60 мм
Вес регулятора	115 г
Нормы, сертификаты	соответствие директивам EMC и LVD
Гарантийный срок	2 года
Размеры (шир./выс./глуб.) мм	87/87/51,5
Комплект поставки	регулятор Euroster 506, руководство, датчик температуры пола 2,5 м



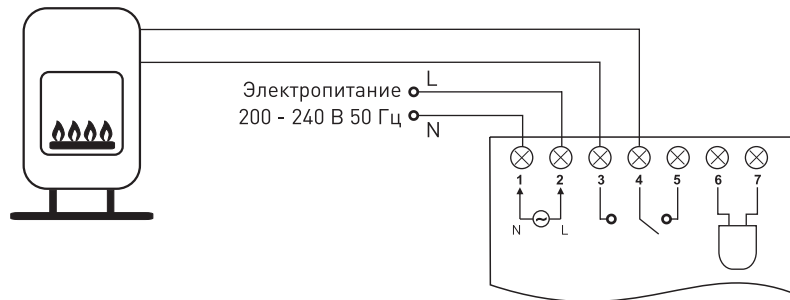


Представленные схемы являются упрощенными и не содержат всех элементов, необходимых для правильной работы установки.

В СИСТЕМЕ ПОЛОВОГО ОТОПЛЕНИЯ



В СИСТЕМЕ С ГАЗОВЫМ КОТЛОМ



В ОБОГРЕВАТЕЛЬНОЙ / КОНДИЦИОНЕРНОЙ СИСТЕМЕ

