Инструкция к терморегулятору RTC-89

Технические характеристики

Напряжение: 230 В ~ 50 Гц.

Потребляемая мощность: 3,5 кВт.

Дифференциал переключения: ±0,5°С.

Датчик температуры пола: терморезистор NTC, длина кабеля 3 м.

Диапазон установки: +5°С — +90°С.

Диапазон ограничения: +4°С — +90°С (заводская настройка: +28°С — +32°С).

Рабочая температура: -5°С — +50°С.

Терморегулятор RTC89 используется для 2-позиционного управления включения / выключения нагревателя с помощью NTC датчика, расположенного снаружи или внутри терморегулятора. Термостат замеряет фактическую температуру встроенным датчиком или датчиком температуры пола, и отопление включается, когда температура в помещении опускается ниже заданного значения.

Облать применения: Для контроля водяного или электрического теплого пола и других электрических отопительных систем, используемых в коммерческих зданиях, жилых домах, промышленных зданиях.

Особенности RTC-89:

сенсорный экран;

функция программирования 7 дней для энергосбережения;

ON / OFF выход для отопительного прибора;

символ включения отопления;

функция ограничения температуры для защиты пола;

«Key-Lock» — защита от изменения настроек (особенно хорошо подходит для общественных зданий и детских);

индикация текущей комнатной температуры при включенном термостате.

Терморегулятор должен устанавливаться квалифицированным специалистом.