धर ridan

Техническое описание

Термостат Ridan WT-RB

Описание и область применения



Комнатные термостаты Ridan применяются для управления системой водяных теплых полов и радиаторного отопления.

WT-RB — комнатный программируемый термостат, который обеспечивает автоматическое поддержание температуры в помещении, снижает потребление энергии и обеспечивает комфорт.

Функциональные особенности

- 1. Режимы работы термостата: Ручной режим — постоянная температура 24/7 (по умолчанию). Режим энергосбережения. При его включении температура понижается до установленного значения. Режим работы по расписанию. Программа может быть настроена на любой день недели, что лучше всего подходит к образу жизни современного человека. Пользователь может настроить до 4 автоматических изменений температуры в помещении в сутки, например, снизить температуру в ночное время или когда все на работе.
- 2. Выбор датчика для поддержания температуры:
 - Управление комнатной температурой;
 - Управление комнатной температурой с ограничением температуры пола;
 - Управление температурой пола.
- 3. Режим ограничения температур пола по макс. и мин. значению.

- 4. Ограничение макс. и мин. настройки комнатной температуры.
- Калибровка температуры позволяет изменить, скорректировать разницу колебания температуры между например местом размещения термостата и центром комнаты.
- 6. Возможность подключения датчика температуры пола, что позволяет оснастить термостат датчиком температуры, который позволит обезопасить пол от перегрева и повреждения.
- 7. Режим защиты от замерзания.
- 8. Режим открытого окна.

Номенклатура и код для оформления заказа

Наименование	Монтаж	Размер	Напряжение вход/выход	Кодовый номер
Ridan WT-RB	В стену	86 х 86 мм	230 B/230 B	088U0625R

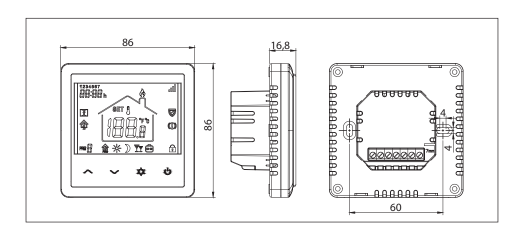
Дополнительные принадлежности

Наименование	Описание	Кодовый номер
FS-R	Датчик температуры пола 3 метра, IP67, 10 кОм	088U0610R
TWA-KR 230V NC	Термоэлектрический привод, 230V, NC норм. закрытый, соединение M30x1,5	088H3142R
TWA-KR 230V NO	Термоэлектрический привод, 230V, NO норм. открытый, соединение M30x1,5	088H3143R
TWA-AR 230V NC	Термоэлектрический привод, 230V, NC норм. закрытый, соединение RA/RTR	088H3112R
TWA-AR 230V NO	Термоэлектрический привод, 230V, NC норм. открытый, соединение RA/RTR	088H3113R

Технические характеристики

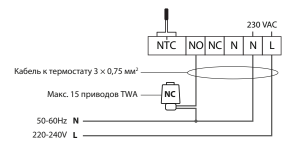
Тип	WT-RB	
Напряжение питания	230 В, 50/60 Гц	
Подсветка	Белая	
Максимальная нагрузка	3 A	
Датчик температуры пола	R = 10 кОм (25 °C), NTC	
Диапазон уставок	5–35 ±1 °C (шаг уставки 0,5 °C)	
Температура окружающей среды	0-50 °C	
Класс защиты	IP20	
Относительная влажность	85,00 %	
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 1,5 mm ²	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<1 Вт	
Материал корпуса	Пластик ABS+PC	
Цвет корпуса термостата	Черный	

Габаритные размеры

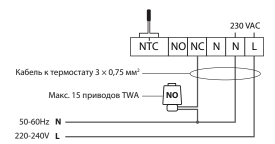


Схемы электрических соединений

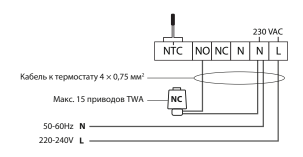
Подключение термоэлектрического привода TWA 230V NC (Нормально закрытый)

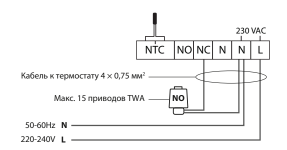


Подключение термоэлектрического привода TWA 230V NO (Нормально открытый)

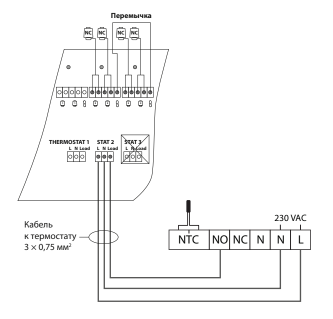


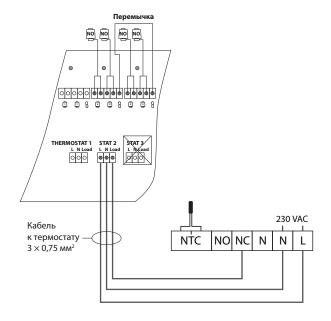
Подключение с использованием 3-х жильного кабеля





Подключение с использованием 4-х жильного кабеля





Подключение через коммутационную панель