धर ridan

Техническое описание

Термостат RSmart-S

Описание и область применения



RSmart-S — комнатный программируемый термостат с функцией Wi-Fi, который обеспечивает автоматическое поддержание температуры в помещении, снижает потребление энергии и обеспечивает комфорт.

В термостате реализован недельный режим работы 5/2 (только через мобильное приложение SmartLife) — рабочие/выходные дни. Программа может быть настроена на любой день недели, что лучше всего подходит к образу жизни современного человека. Пользователь может настроить до четырех автоматических изменений

температуры в помещении в сутки, например, снизить температуру в ночное время или когда все на работе.

Термостат RSmart может использоваться с датчиком температуры пола (поставляется отдельно) для подключения датчика температуры теплого пола.

Заводские настройки термостата позволяют сразу начать работу в стандартном режиме. При необходимости, большое количество расширенных функций позволяет более тонко настроить термостат для соответствия специфическим требованиям системы отопления.

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.
- 2. Выбор датчика для поддержания температуры:
 - управление комнатной температурой;
 - управление комнатной температурой с ограничением температуры пола;
 - управление температурой пола.
- 3. Режим ограничения температуры пола по макс. и мин. значению.
- 4. Ограничение макс. и мин. настройки комнатной температуры.
- Калибровка датчика температуры позволяет изменить, скорректировать разницу колебания температуры между,

- например, местом размещения термостата и центром комнаты.
- 6. Подключение датчика температуры пола к термостату позволяет поддерживать постоянную температуру поверхности пола, а также защищает напольное покрытие от перегрева.
- 7. Режим защиты от замерзания позволяет установить температуру воздуха, во избежание размораживания системы отопления во время отсутствия.
- Режим открытого окна если температура воздуха в помещении резко падает, то термостат перекрывает поток теплоносителя через клапан, не позволяя, тем самым, тратить лишнее тепло при проветривании.
- 9. Функция Wi-Fi для управления с телефона.
- 10. Регулировка уровня яркости светодиодной подсветки с возможностью ее полного отключения в режиме ожидания

Номенклатура и коды для оформления заказа

Наименование	Монтаж	Размер	Напряжение вход/вых	Кодовый номер
Ridan RSmart-SW	D =====	86 х 86 мм	230 B/230 B	088L1141R
Ridan RSmart-SB	В стену			088L1143R

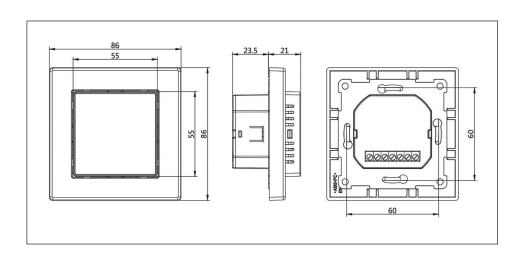
Дополнительные принадлежности

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

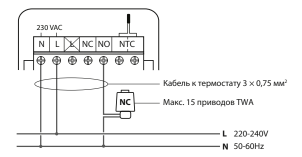
Тип	RSmart-SW	RSmart-SB	
Цвет корпуса термостата	Белый	Черный	
Напряжение питания	230 В, 50/60 Гц		
Подсветка	Белая		
Максимальная нагрузка	3 A, до 15шт термоэлектрических приводов TWA		
Датчик температуры пола	R = 10 кОм (25 °C), NTC		
Диапазон уставок	5–35 ±1 °C (шаг уставки 0,5 °C)		
Температура окружающей среды	0−50 °C		
Класс защиты	IP20		
Относительная влажность	85 %		
Сечение подключаемых проводов	0,5-1,5 мм²		
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<1 Вт		
Материал корпуса	ABS по стандарту UL94-5 огнезащитный пластик		

Габаритные размеры

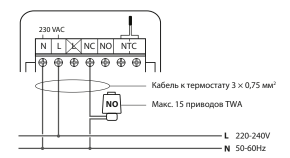


Схемы электрических соединений

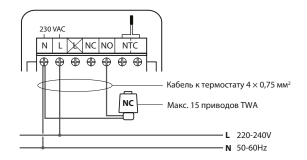
Подключение термоэлектрического привода TWA 230V NC (Нормально закрытый)

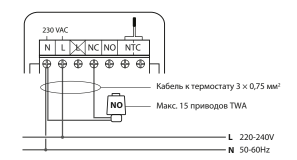


Подключение термоэлектрического привода TWA 230V NO (Нормально открытый)

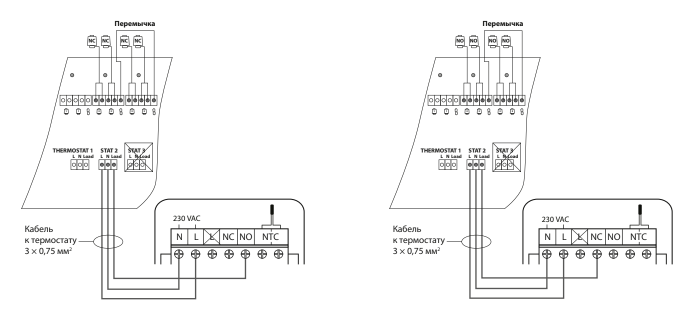


Подключение с использованием 3-х жильного кабеля





Подключение с использованием 4-х жильного кабеля



Подключение через коммутационную панель