



- Переключающий контакт, 4 A (2 A) 230 В переменного тока.
- Функции охлаждения или обогрева.
- Переключатель: выключено, обогрев, охлаждение.
- Трех скоростной переключатель вентилятора.
- Температурный диапазон 10...30°C.
- Простой в установке.

RRT025A представляет собой настенный термостат для управления фанкойлами. Термостат имеет переключатель для обогрева/охлаждения, так же переключатель 3-скоростей для управления вентилятором.

RRT025A электромеханический термостат для установки на стене на высоте 1,5 м от пола в зоне относительно постоянной температуры. Термостат содержит заполненный газом гильзу с мембранный из нержавеющей стали, которая реагирует на изменение температуры, создавая движения, которые передаются к выключателю. Термостат может регулировать обогрев или охлаждение. Также он имеет переключатель трех скоростей вентилятора.

Установка

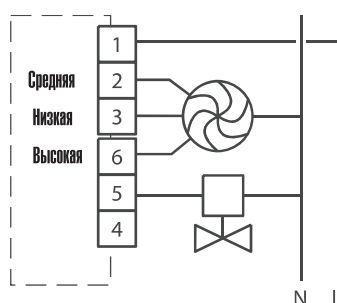
Термостат имеет температурный диапазон 10...30°C.

Монтаж

Термостат крепится на отверстия в стене, с межцентровым расстоянием 60 мм.

Применение

Может использоваться в системах с фанкойлами, и с функцией охлаждения или обогрева.



Контакт 1	Напряжение питания 230 В переменного тока.
Контакт 2	Вентилятор, средняя скорость.
Контакт 3	Вентилятор, низкая скорость.
Контакт 4	Нейтраль.
Контакт 5	Выход обогрев/охлаждение
Контакт 6	Вентилятор, высокая скорость.

Переключатели

HIGH- Высокая скорость вентилятора.

MED- Средняя скорость вентилятора.

LOW- Низкая скорость вентилятора.

HEAT- Работа на обогрев

OFF- Выключено

COLD- Работа на охлаждение

Технические данные

Температура окружающей среды 0...40°C / -40...+50°C.
/ хранения

Температура хранения

Влажность воздуха Относительная влажность 90% макс.

Степень защиты IP20.

СЕ Данное устройство соответствует требованиям европейских стандартов LVD (по низкоскоростной детонации) IEC 60730-2-9 и имеет маркировку СЕ.

Выходы

Реле Один замыкающий контакт.

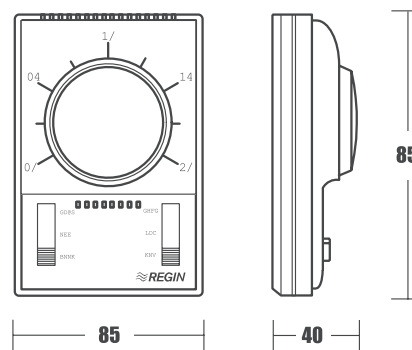
Нагрузка на контакты 4 (2) A, 230 В, переменного тока.

Настройки

Уставка 19...30°C.

Гистерезис 0,6 K, фиксированный.

Габаритные размеры



Размеры в мм