

Термостат комнатный серия RQ.

Инструкция по установке.

Применение:

Данный термостат применяется для автоматического регулирования температуры в системах отопления и кондиционирования в различных помещениях – дома, гостиницы, школы, офисы, предприятия и тд.

Применимо как в бытовой так и в промышленной областях.

Технические данные серии RQ:

- диапазон регулирования : +5/30 C
- дифференциал: $\Delta T \leq 1K$
- термический градиент: 1K/15мин.
- чувствительный элемент: сильфон наполнен паром
- контакты: Ag 1000/1000
- контакты: переключающиеся
- испытательное напряжение: 4кВ
- максимальная нагрузка
для моделей RQ 01/10 – 16(2.5)A/250В
для моделей RQ 05/20/30/35 – 10(1.5)A/250В
- устройство 1 класса изоляции
- защищённость: IP20
- Срабатывание переключателя: 1 В

Размещение:

Желательно выбрать для термостата место в той зоне, где сохраняется средняя температура всего помещения. Избегайте близкого нахождения дверей, окон, тепловых источников, а также положений с излишком или с полным отсутствием аэрации. Кроме того желательно устанавливать термостат примерно на уровне 1,5 м от пола.

Установка:

- 1) для фиксации использовать коробку для электрического устройства с межосевым расстоянием отверстий 60 мм, как альтернатива термостат может быть прикреплен непосредственно к стене (все так же с межосевым расстоянием отверстий 60 мм).
- 2) Снять ручку и отвинтить винты крышки как указано на рисунке.
- 3)
 - а) прикрепить цоколь к стене
 - б) соединить заземление устройства посредством обозначенных зажимов
 - с) следуя электросхеме, нанесенной на внутренней стороне крышки, подсоединить гибкие провода к подходящим зажимам на винтах
 - д) установить крышку, винты и ручку

