



ЗАСТОСУВАННЯ

Цей термостат призначений для автоматичного регулювання обігріву та кондиціонування різних видів приміщень (житлових, готелів, офісів, цехів і т. і.). Він підходить також для будь-якого застосування при опалюванні та кондиціонуванні як промислових, так і громадських приміщень.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ серії RT

Термостат однополюсний з незалежним неелектронним монтажем

Область регулювання: $+5 - +30^{\circ}\text{C}$.

Температурна похибка: $t \leq 1\text{K}$

Температурний коефіцієнт: $1\text{K}/15\text{мін}$

Чутливий елемент:

камера для розширення пару

Контакти срібні 1000/1000

Замикаючі та перемикаючі контакти

Номінальна імпульсна напруга: 4кВ

Контактне навантаження:

16 (2,5)A 250В для моделей RT01-RT10 (*)

10 (1,5)A 250В для моделей RT05-RT20-RT30

RT35-RT40-RT60

Пристрій класу I

Ступень захисту: IP 20

Дія типу 1В

Стан забруднення пристрою:

Ступень забруднення 2

(*) Навантаження 16 (2,5)A 250В обумовлено застосуванням для з'єднання гнучких провідників. У разі застосування негнучких провідників навантаження має бути знижене до 10 (1,5)A 250В.

РОЗМІЩЕННЯ

Рекомендується обирати для розміщення термостату зони, які найкращим чином відображають умови середньої температури усього приміщення. Слід уникати його розміщення безпосередньо поблизу дверей, вікон, джерел тепла, місць з надмірною або повною відсутністю вентиляції. Крім того, рекомендується монтувати термостат на відстані приблизно 1,5 м від полу.

УСТАНОВКА

1. Просвердлити отвори у стінах для кріплення, використовуючи для розміщення кондуктор (шаблон), як зазначено внизу;

2. Зняти кришку, повертаючи викрутку в отворі, як показано на малюнку внизу, та пропустити проводи через спеціальний отвір на основі термостату;

3. а) Прикріпити на стіні основу термостату гвинтами з максимальним діаметром 3,5 мм

б) з'єднати заземлення пристрою за допомогою контактної затискачки, позначеного відповідним символом

с) згідно з електричною схемою, наведеною на внутрішній стороні кришки, приєднайте невід'ємні гнучкі кабелі до спеціальних затискачів гвинтами

д) помістити кришку у початкову позицію; кляцання фіксаторів забезпечить зчеплення у вірній позиції.

