



ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ПРИМІЩЕНЬ серії RQ



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 ДАНИЙ серії RQ

Термостат однополюсний з незалежним неелектронним монтажем

Область регулювання: +5 - +30° С.

Контактне навантаження:

16 (2,5)A 250V для моделей RQ01-RQ10 (*)

Temperaturna poxibka: t ≤ 1K

10 (1,5)A 250V для моделей RQ05-RQ20-RQ30-RQ35

Temperaturnyj koefisjent: 1K /15min

Пристрій класу I

Чутливий елемент:

Ступень захисту: IP 20

камера для розширення пару

Дія типу 1B

Контакти срібні 1000/1000

Стан забруднення пристрою:

Замикаючі та перемикаючі контакти

Ступень забруднення 2

Номінальна імпульсна напруга: 4kV

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

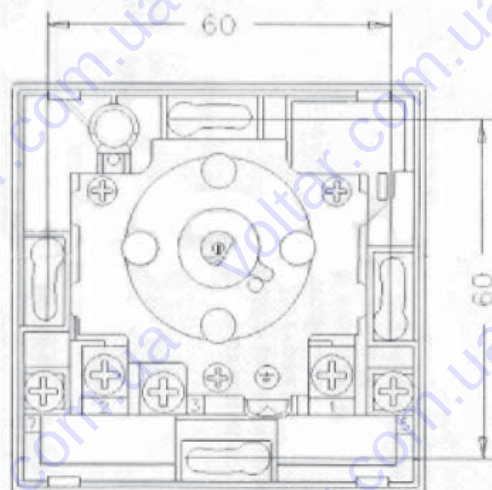
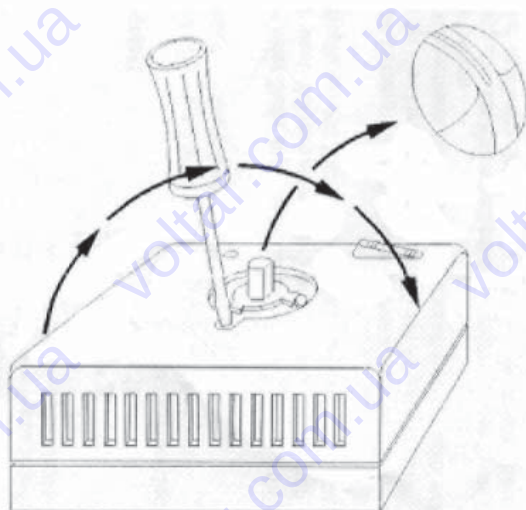
РОЗМІЩЕННЯ

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. Застосовувати для кріплення коробку електричної установки з міжсьовими відстанями між отворами 60 мм; як альтернатива, термостат може бути прикріплений до стінки (завжди з міжсьовими відстанями між отворами 60 мм);
2. Зняти рукоятку та гвинти утримання кришки, як зазначено на кресленні внизу;
3. а) прикріпити цоколь до стіни
б) з'єднати заземлення пристрою за допомогою затискачу, позначеного відповідним символом
с) згідно з електричною схемою, наведеною на кришці, приєднати гнучкі невід'ємні кабелі до відповідних затискачів гвинтами
д) повернути на місце гвинти, кришку та рукоятку.



З метою уникнення пошкодження вимикачу рекомендується висмикнути кришку згідно з напрямком, зазначеним стрілкою.