



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 RQ

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)А 250В для моделей RQ01-RQ10 (*)

10 (1,5)А 250В для моделей RQ05-RQ20-RQ30-RQ35

Пристрій класу I

Ступень захисту: IP 20

Дія типу 1В

Стан забруднення пристрою:

Ступень забруднення 2

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

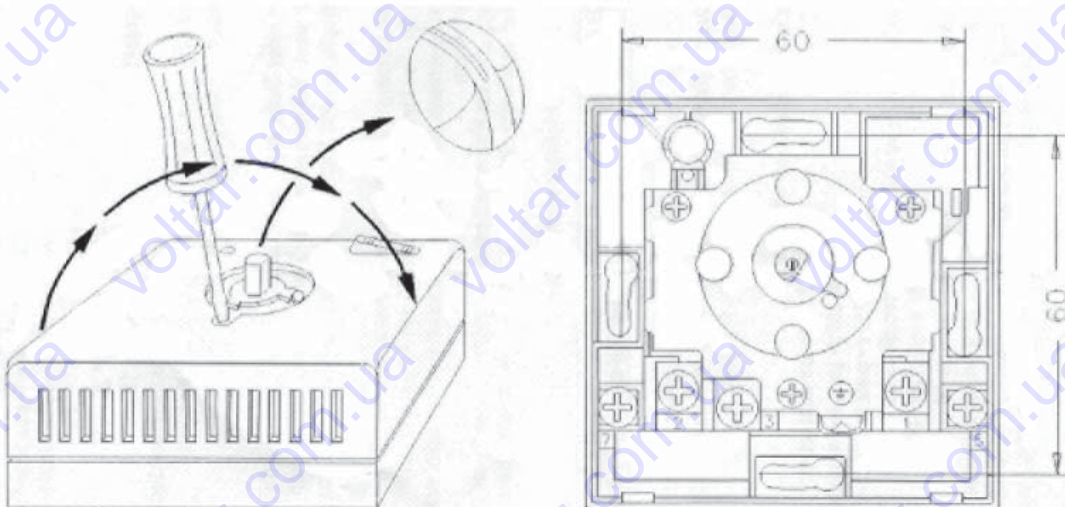
РОЗМІЩЕННЯ

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. Застосовувати для кріплення коробку електричної установки з міжосьовими відстанями між отворами 60 мм; як альтернатива, термостат може бути прикріплений до стінки (завжди з міжосьовими 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
в) згідно з електричною схемою, наведеною на кришці, приєднати гнучкі невід'ємні кабелі до відповідних затискачів гвинтами
г) повернути на місце гвинти, кришку та рукоятку.



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