



## 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° С.

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

Температурний коефіцієнт: 1К /15мін

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 .

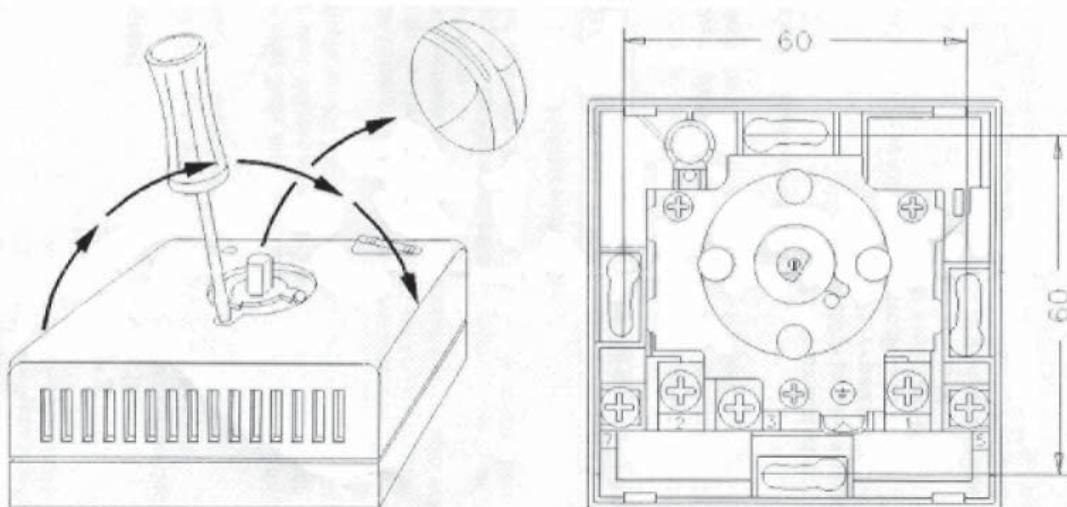
## РОЗМІЩЕННЯ

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.