

ФУНКЦІЯ

Однополюсний кімнатний термостат з паророзширюючим мішечком, комутаційними і роз'єднувальними контактами. Особливо рекомендується для автоматичного регулювання температури в житлових приміщеннях, школах, громадських і виробничих приміщеннях і т.д. Використовується також в системах побутового і промислового опалення та кондиціонування.

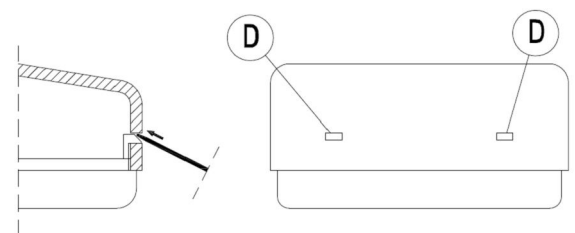


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ємність контактів:	5A@250B~
Діапазон регулювання:	8°C ... 30°C
Тип контактів:	SPDT
Диференціал:	<1K
Ступінь захисту:	IP30
Протиударний:	IK04
Робоча температура:	0°C ... 40°C
Температура зберігання:	-10°C ... 50°C
Межа вологості:	20% ... 80% відн.вол. (без конденсату)
Матеріал корпусу:	ABS самогаснучий V0
Колір корпусу:	білий (RAL 9003)
Габаритні розміри:	85x85x31
Вага:	~131гр.

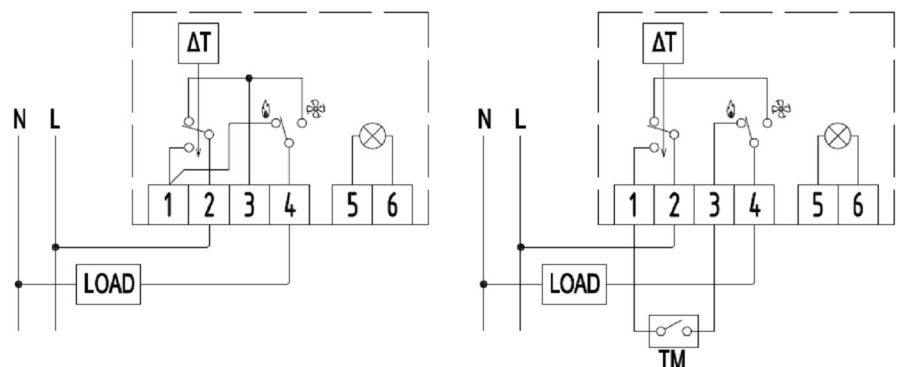
Установка

Термостат встановлюється на висоті приблизно 1,5м від підлоги в такому місці, де спостерігається середня кімнатна температура. Для установки зняти ручку регулювання і вийняти пластикову кришку, вдавивши всередину за допомогою інструменту два пластикових зубці (D), що розташовані по бокам. Прикріпити пристрій до стіни двома гвинтами з максимальним діаметром 3мм, використовуючи отвори, які є в нижній частині термостата.



Електричні з'єднання

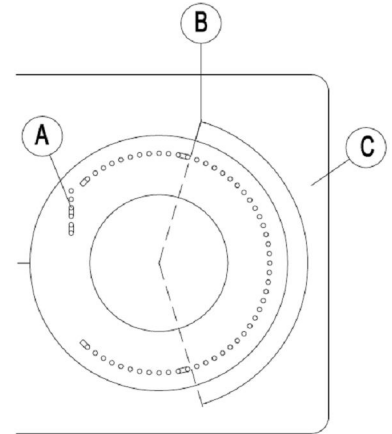
Після установки провести дрід через отвір в нижній частині термостата. Виконати з'єднання на затискній коробці відповідно до електричної схеми.



Блокування ручки регулювання

Діапазон обертання ручки регулювання може бути обмежений. Для цього необхідно виконати наступні дії:

1. Підняти і вийняти ручку.
2. Вийняти механічні обмежувачі (А), що встановлені збоку гнізда ручки і установіть їх (В), як показано на малюнку.
3. Таким чином, діапазон обертання (С) буде обмежений вказаним сегментом.



Правила безпеки

УВАГА!



— Для забезпечення належного регулювання кімнатної температури рекомендується встановлювати термостат далеко від джерел тепла, протягів або дуже холодних стін (теплові містки).

— Під'єднання приладу до мережі виконувати через однополюсний перемикач, який відповідає діючим нормам з відстанню відкриття контактів мінімум 3мм на кожному полюсі.

— Установка і електричні з'єднання приладу повинні виконуватися кваліфікованим персоналом і у відповідності з діючими нормами і правилами. — Перед початком виконання любого з'єднання впевніться у тому, що напруга в мережі відключена.