

Регулятори температури

**TCT-1-300**

**TCTD-1-300**



### ■ Застосування

Застосовуються для керування температурним режимом систем вентиляції, опалення та кондиціювання повітря. Можливість використання для керування вентиляторами та клапанами фанкойлів, агрегатів повітряного опалення із тришвидкісними вентиляторами 230 В. Дозволяє в автоматичному режимі змінювати інтенсивність нагрівання/охолодження.

### ■ Конструкція та керування

Програмований термостат із сенсорним екраном. Простий у використанні. Забезпечує повну сумісність і точне керування. Інтерфейс користувача являє собою просте, легке для сприйняття меню на РК-екрані. В корпус пульта, який виготовлено з пластику, вбудовано температурний датчик. Дисплей показує поточну температуру повітря в приміщенні, обраний режим (охолодження, нагрівання або автоматичний), встановлену швидкість вентилятора. Швидкість

вентилятора можна встановити вручну. Є можливість керувати 3-ма швидкостями (швидко/середньо/повільно) автоматично, залежно від температури повітря в приміщенні.

- ▶ Наявність підсвічування дисплея дозволяє використовувати регулятор температури в умовах недостатньої освітленості.
- ▶ Підтримання температури з точністю до 1 °C.
- ▶ Збереження налаштувань користувача при вимиканні живлення.
- ▶ Модель ТСТД-1-300 комплектується дистанційним пультом керування.

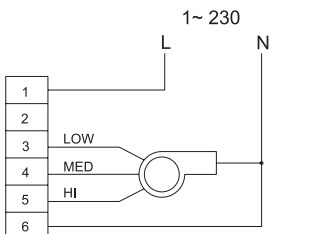
### ■ Монтаж

Регулятор температури призначений для вбудованого монтажу всередині приміщення. Рекомендована висота встановлення – 1,5 м від рівня підлоги. Не рекомендується встановлювати регулятор температури поруч з вікнами, дверима, пристроями опалення чи охолодження.

### Технічні характеристики

	<b>TCT-1-300</b>	<b>TCTD-1-300</b>
Напруга в мережі, В/50 Гц	1~230	1~230
Номінальний струм, А	1 (0,6 A)	1 (0,6 A)
Кількість швидкостей, що перемикаються	3	3
Температурний діапазон регулювання, °C	+10...+30	+10...+30
Максимальна температура навколошного середовища, °C	40	40
Захист	IP40	IP40
Наявність пульта дистанційного керування	Hi	Так

### Варіанти підключення регулятора



Вентиляція з нагріванням та охолодженням

