

оборудование автоматизации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
Термостаты

Проводные аналоговые термостаты

T125-E

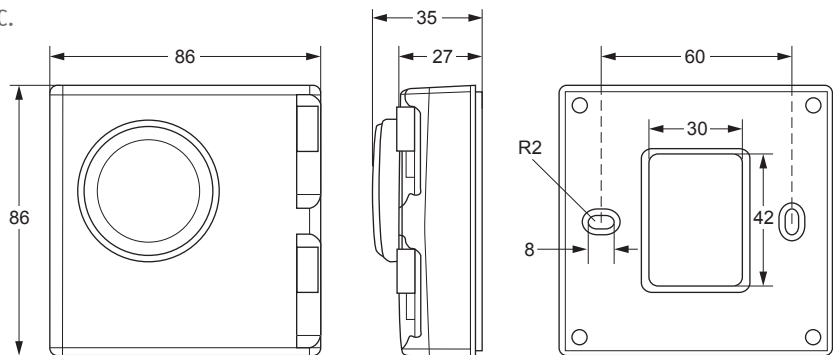
Термостаты для управления фэнкойлами

Электрические термостаты серии T125 предназначены для управления оборудованием для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха коммерческого, промышленного и бытового назначения.

Как правило, термостаты используются для управления фэнкойлами, агрегатированными кондиционерами и системами, объединяющими оборудование для нагрева и охлаждения. Термостаты серии T125 также используются в системах, включающих в себя 2- или 3-ходовой клапан и вентилятор с многоскоростным приводом.

Характеристики

- Напряжение питания 220 В.
- Работа в режимах нагрева и охлаждения.
- Работа в 2–4-трубных системах.
- Управление 3-скоростным вентилятором.
- Размеры корпуса 86 x 86 мм.
- Диапазон задания уставки температуры от 10 °C до 30 °C.
- Релейный выход до 5 A.



Размеры в мм

Программируемые одиночные контроллеры TC-890x

Код заказа	Встроенный элемент NTC	Диапазон уставок	Вход 0–10 В	Выход на вентилятор	Выходы	
					Трехпозиционные	Двухпозиционные (On/Off)
T125BAC-JSO-E	•	+10 °C...+30 °C	•	---	•	•
T125FAC-JSO-E			---	•	---	•