

Область применения



- Компактный дизайн
- Полный электронный контроль
- Микропроцессорная точность
- Защита от неавторизованного доступа

Электронный комнатный термостат RET230P предназначен для управления системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Питаемый от сети 230 В, RET230P позволяет коммутировать как сетевое напряжение, так и низковольтные сигналы систем отопления или охлаждения.

Использование термисторного сенсорного элемента в сочетании с полной электронной коммутацией гарантирует точный контроль температуры и надежное переключение.

Для установки в публичных местах или местах, где доступ к контролю температуры должен быть ограниченным, термостат может комплектоваться защитным диском, который гарантирует возможность изменения настройки только авторизованным пользователем.

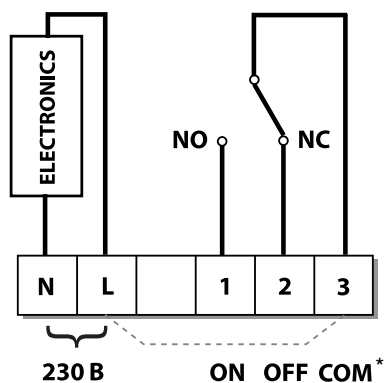
Спецификация

| Тип | RET230P |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Код заказа | 087N743000 |
| Диапазон настройки | 5-30 °C |
| Дифференциал срабатывания | <1 °C |
| Макс. окружающая температура | 45 °C |
| Напряжение питания | 230 В, ±15%, 50/60 Гц |
| Ток коммутации | 3(1)А |
| Тип контакта | SPDT тип 1B |
| Стандарт | BS EN60730-2-9 |
| Номинальное импульсное напряжение | 2,5 кВ |
| Габаритные размеры | 86x90x30 |

Аксессуары

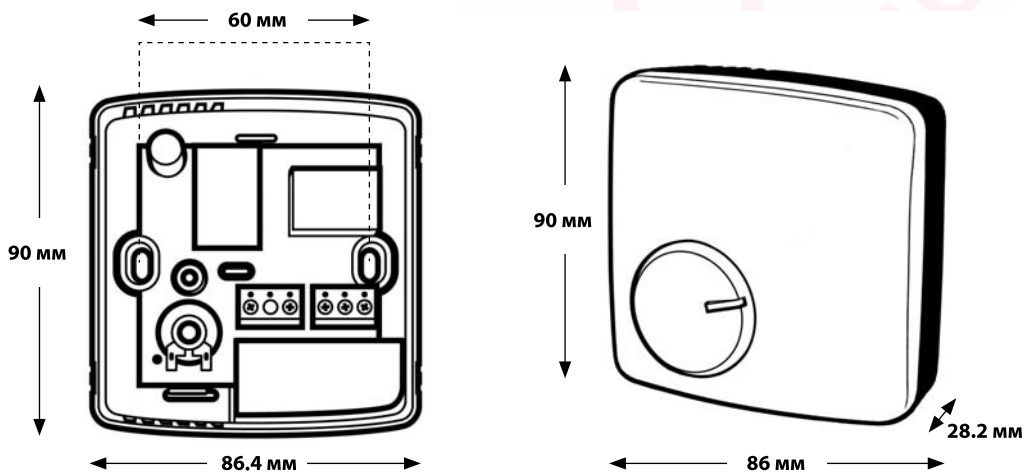
| | |
|---------------------------------|------------|
| Защитный диск (упаковка 10 шт.) | 087N763900 |
|---------------------------------|------------|

Схема электрических соединений

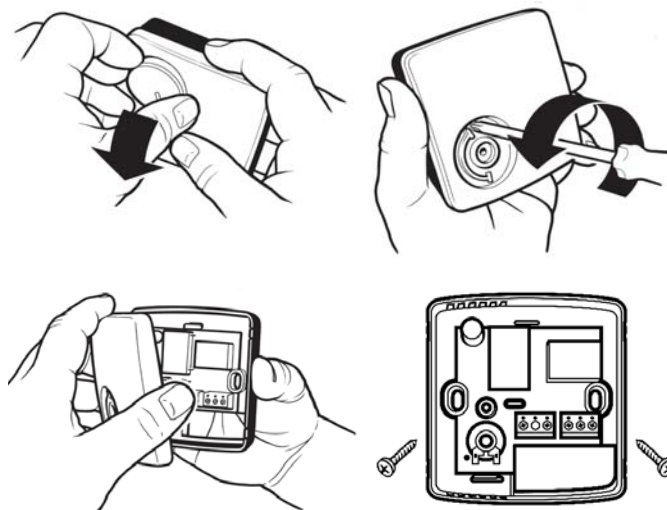


*При необходимости установить перемычку между клеммами L и COM/3.

Габаритные и присоединительные размеры



Монтаж



Монтаж защитного диска

