



TAP16R, электронный термостат

Программируемый термостат для контроля обогрева помещения/пола. Управляется процессором, с цифровым дисплеем и встроенными часами. Ряд еженедельных предустановленных программ упрощают программирование. Добавлены некоторые продвинутые функции, такие как адаптация к изменению параметров, режим открытого окна, программы энергосбережения и защиты от замерзания. Диапазон установки +5 – +37 °С. 230В. Максимальная нагрузка: 16А. IP21.

TER44, защитный корпус для TAP16R

Внешний корпус необходим, когда термостата TAP16R используется в помещениях с требованием к классу защиты приборов IP44 и совместно с внешним датчиком комнатной температуры (RTX54), который заменяет внутренний датчик термостата.

RTX54, внешний датчик комнатной температуры

При использовании TER44 заменяет внутренний температурный датчик. Также может быть использован для размещения в какой-либо точке помещения для наиболее точных измерений, когда при выборе места расположения прибора управления его внутренний датчик температуры не дает корректных показаний. NTC10KΩ. IP54.

SKG30, черный шаровой датчик температуры

Измеряет суммарную температуру (t воздуха + радиационная добавка). Высокоточное термическое сопротивление. NTC10KΩ. IP30.

PDK65, датчик присутствия с подключением к сети питания

Полноценная система с простой установкой, для контроля присутствия в небольших помещениях. Состоит из датчика присутствия, источника питания и 3-х метрового кабеля. Датчик присутствия (IP42) - это пассивный инфракрасный датчик движения, который подключается низковольтным кабелем и располагается в наиболее удобном месте для срабатывания. К источнику питания могут быть подключены до 5-ти датчиков. Могут подключаться внешние "сухие" контакты. 230В ~, макс. 2.3 кВт. Макс. пусковой ток: 288 А.

PDK65S, дополнительный датчик присутствия для PDK65

К одному источнику питания в системе PDK65 могут быть подключены до 5-ти детекторов. Датчик присутствия (IP42) - это пассивный инфракрасный датчик движения, который подключается низковольтным кабелем и располагается в наиболее удобном месте для срабатывания. IP42.

RB3, блок реле 400В3N~

Блок реле, который необходим для управления приборами с напряжением питания 230В3~/400В2~/400В3N с использованием термостата TAP16R. Максимальная нагрузка: 16А. IP44.

RB123, блок реле с 3-х позиционным пультом управления мощностью

Блок реле, который необходим для управления приборами с напряжением питания 230В3~/400В2~/400В3N с использованием термостата TAP16R. Включение/выключение и 3-х ступенчатый контроль мощности. Максимальная нагрузка: 16А. IP44.

| Модель | Описание | Габариты [mm] |
|--------|---|-----------------------|
| TAP16R | электронный термостат, IP21 | 87x87x53 |
| TER44 | Защитный корпус для TAP16R, IP44 | 87x87x55 |
| RTX54 | Внешний датчик комнатной температуры, NTC10KΩ, IP54 | 82x88x25 |
| SKG30 | Чёрный шаровой датчик температуры, NTC10KΩ, IP30 | 115x85x40 |
| PDK65 | Датчик присутствия с подключением к сети питания (до 5 датчиков), 230В~, макс. 2,3 кВт, IP42/IP65 | 102x70x50 88x88x39 |
| PDK65S | Дополнительный датчик присутствия для PDK65, IP42 | 102x70x50 |
| RB3 | Блок реле 400В3N~, 16А, IP44 | 155x87x43 |
| RB123 | Блок реле с 3-х позиционным пультом управления мощностью, 400В3N~, 16А, IP44 | 155x87x43 |