

СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ TL-286-1C



Прибор, объединяющий в себе сенсорный выключатель света и непрограммируемый терморегулятор, с возможностью совместного или автономного использования.

Это устройство позволяет управлять светом и температурой в помещении только одним выключателем света, что позволяет экономить электроэнергию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СВЕТА:

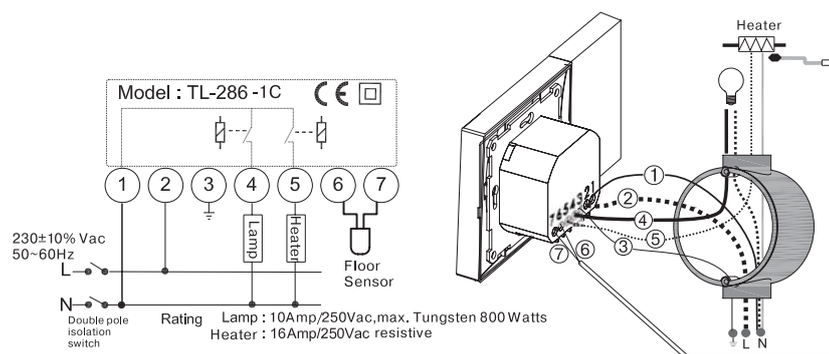
- Одноклавишный сенсорный выключатель
- Рабочее напряжение 230 В, 50 Гц
- Максимальная нагрузка 800 Вт
- Индикация ВКЛ/ВЫКЛ освещения - голубой светодиод

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕНСОРНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА:

- Рабочее напряжение 230В, 50 Гц
- Максимальная нагрузка на реле 16 А
- Жидкокристаллический дисплей с голубой подсветкой
- Индикация ВКЛ/ВЫКЛ нагрева красный светодиод и символ на экране
- Два температурных режима работы ☀ Комфорт и 🌙 Эконом
- Функция «Защита от промерзания»
- Встроенный датчик воздуха и выносной датчик пола NTC 10 кОм при 25 °С
- Диапазон контроля температуры пола 5 - 45 °С, воздуха 5 - 35 °С
- Устанавливаемый пользователем гистерезис (дифференциал):
для датчика воздуха: 0.2/0.4/0.6/0.8/1 °С
для датчика пола: 0.6 /1 /2 /3 °С

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Устанавливается в стандартный подрозетник, изготовлен из негорючего пластика, RAL 9010 и имеет размеры: 127 мм x 84 мм x 40,5 мм.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ДАТЧИКОМ ОСВЕЩЁННОСТИ С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ **TL-286 P**



Прибор, объединяющий в себе выключатель света и непрограммируемый терморегулятор, с возможностью совместного или автономного использования, способен контролировать освещение и температуру в помещении в зависимости от присутствия человека, что позволяет экономить электроэнергию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СВЕТА:

- Рабочее напряжение 230 В, 50 Гц
- Максимальная нагрузка 800 Вт
- Область реагирования датчика движения по горизонтали 140°, по вертикали 120°
- Дистанция реагирования до 8 метров
- Таймер выключения имеет две установки от 10 сек до 5 мин. или от 5 мин до 2-х часов
- Устанавливаемая чувствительность датчика освещенности от 10 до 100 Lux.
- Трехпозиционный выключатель ВКЛ/АВТО/ВЫКЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕНСОРНОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА:

- Рабочее напряжение 230 В, 50 Гц
- Максимальная нагрузка на реле 16 А
- Жидкокристаллический дисплей с голубой подсветкой
- Индикация ВКЛ/ВЫКЛ нагрева красный светодиод и символ на экране
- Два температурных режима работы ☼ Комфорт и ☾ Эконом
- Функция «Защита от промерзания»
- Встроенный датчик воздуха и выносной датчик пола NTC 10 к Ом при 25 °С
- Диапазон контроля температуры пола 5 - 45 °С, воздуха 5 - 35 °С
- Устанавливаемый пользователем гистерезис (дифференциал):
для датчика воздуха: 0.2/0.4/0.6/0.8/1 °С
для датчика пола: 0.6 /1 /2 /3 °С

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Устанавливается в стандартный подрозетник, изготовлен из негорючего пластика, RAL 9010 и имеет размеры: 127 мм x 84 мм x 40,5 мм.

