

MIN



лестничный таймер-выключатель



Функция

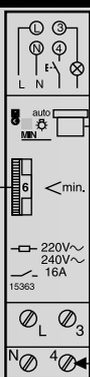
Позволяет управлять цепями освещения в регулируемом интервале времени от

1 до 7 минут.

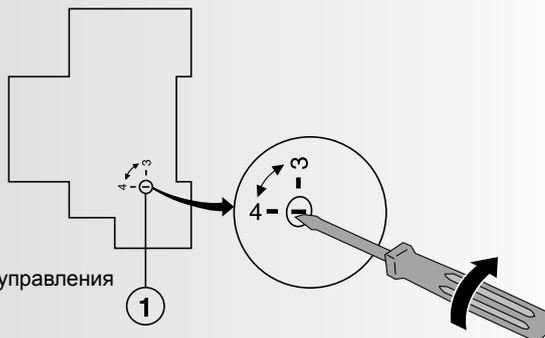
Два рабочих положения: постоянно или с задержкой по времени.

Описание MIN

- 1 Выбор 3- или 4-проводного подключения с помощью селекторного переключателя 1 в соответствии с кабельной проводкой.
- 2 auto = освещение в течение заданного времени
- 3 = непрерывное освещение.
- 3 Установка задержки по времени.

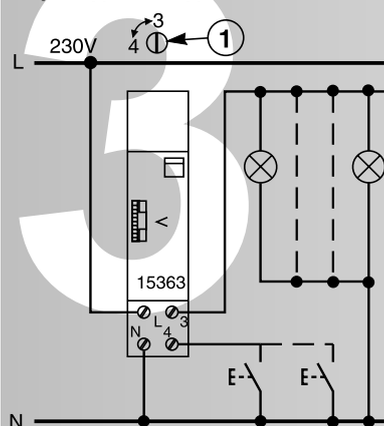


Кнопка ввода управления



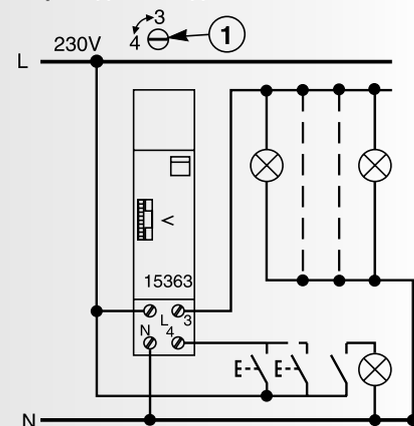
Монтаж MIN

3-проводное соединение



! Селекторный переключатель 1 должен находиться в положении, указанном на схеме, несоблюдение этого может привести к повреждению изделия.

4-проводное соединение



Технические характеристики

- Данный электромеханический лестничный таймер-выключатель имеет автоматическую защиту от слишком высокого тока утечки в линии управления.
- Если общий ток утечки превышает 50 мА, лестничный таймер-выключатель переходит в режим автоматической защиты и больше не принимает команды управления. Монтажник должен проверить электрический монтаж следующим образом:
 - выключить контур управления;
 - подождать 20 минут;
 - вновь подсоединить таймер к электропитанию;
 - прямо подсоединить нажимную кнопку к лестничному таймеру-выключателю, после чего тот должен работать нормально;
 - проверить и исправить электрический монтаж (потребление тока нажимной кнопкой, дефекты изоляции соединительных проводов нажимной кнопки, влажность и т.д.);
 - подсоединить контур управления сразу после устранения неисправности.
- Рабочее напряжение: 230 В ± 10%.
- Частота сети: 50/60 Гц.
- Рабочая температура: -10°C – +50°C.
- Диапазон времени:
 - для частоты 50 Гц – примерно 1–7 мин,
 - для частоты 60 Гц – примерно 48 с – 5,6 мин.

Допустимая мощность	
Лампа накаливания 230 В	2300 Вт
Галогенная лампа 230 В	2300 Вт
Люминесцентная лампа	2300 ВА
Люминесцентная лампа с параллельной компенсацией, макс. 1300 Вт (70 мкФ)	14 x 40 Вт (4,7 мкФ) – 10 x 58 Вт (7 мкФ) – 3 x 100 Вт (18 мкФ)
Компактная люминесцентная лампа (CFL), макс. 150 Вт	21 x 7 Вт – 13 x 11 Вт – 10 x 15 Вт – 7 x 20 Вт
Светодиод до 2 Вт	30 Вт
Светодиод от 2 Вт до 8 Вт	90 Вт

Данное изделие следует устанавливать, подключать и использовать в соответствии с принятыми стандартами и/или правилами монтажа. В связи с периодическими изменениями стандартов, спецификаций и конструкции просим запрашивать подтверждение информации, представленной в данном буклете.