

Электронные шаговые/ моностабильные реле с функцией централизованного

SWITCH TO THE FUTURE

Тип 13.61.0.024.0000

Электронные шаговые/ моностабильные реле с функцией централизованного отключения

Тип 13.61.8.230.0000

Если вам нужно выключить всю систему освещения здания с помощью одной кнопки, например около входной двери, примените новые реле 13.61 - это будет самое простое техническое решение.

# Характеристики

- Многофункциональные: шаговые
  - шаговые реле с таймером (от 20 сек. до 30 мин.)
  - моностабильные
  - освещение ВКЛ
- Тип 13.61.0.024.0000 реле с функцией централизованного включения и отключения (Set/Reset) Тип 13.61.8.230.0000 - реле с функцией централизованного отключения (Reset)
- 17.5 мм ширина, Установка на 35 мм рейку (EN 60715)
- Выходной контакт 1 NO 16 A 250 B AC
- Номин. напряж. 12...24 V AC/DC или 110...230 V AC (50/60Hz)

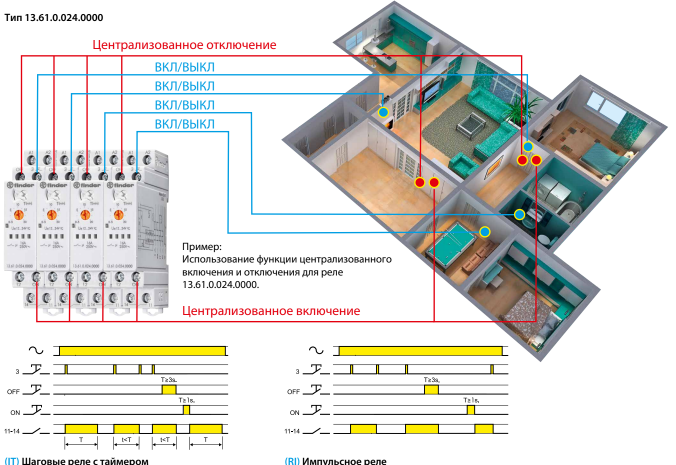


Работа На корпусе реле 13.61 имеется поворотный переключатель, с помощью которого можно задать одну из 4 функций: шаговое реле, шаговое реле с таймером, моностабильные реле и освещение постоянно включено.

С функцией "шаговое реле", выходное реле 13.61 можно либо выключить от кнопки централизованного отключения, либо включить все освещение в доме, например кнопкой, установленной рядом с входной дверью в дом.

Для выключения просто на 3 секунды нажмите кнопку - эта задержка позволит исключить ошибку при случайном нажатии кнопки.

Реле 13.61.0.024.0000 имеет дополнительную возможность централизованного включения.



### (ІТ) Шаговые реле с таймером

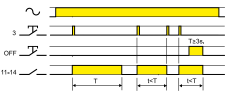
При начальном импульсе выходной контакт замыкается и начинается отсчет времени заданной продолжительности Т; По истечении времени задержки выходной контакт размыкается. В период отсчета времени можно сразу разомкнуть контакт с дальнейшим импульсом.

### (RI) Импульсное реле

После каждого импульса выходной контакт меняет свое состояние, поочередно переключаясь на открытый и закрытый.

# Тип 13.61.8.230.0000





# (ІТ) Шаговые реле с таймером

При начальном импульсе выходной контакт замыкается и начинается отсчет времени заданной продолжительности Т; По истечении времени задержки выходной контакт размыкается. В период отсчета времени можно сразу разомкнуть контакт с дальнейшим импульсом.



# (RI) Импульсное реле

После каждого импульса выходной контакт меняет свое состояние, поочередно переключаясь на открытый и закрытый.