

# REPORT

13 Серия



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

Электронные шаговые/  
моностабильные реле с  
функцией централизованного  
включения и отключения

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.



Тип 13.61.0.024.0000

Тип 13.61.8.230.0000

Сертификация  
(в соответствии с типом)



## 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 В AC
- Номин. напряж. 12...24 V AC/DC или 110...230 V AC (50/60Hz)

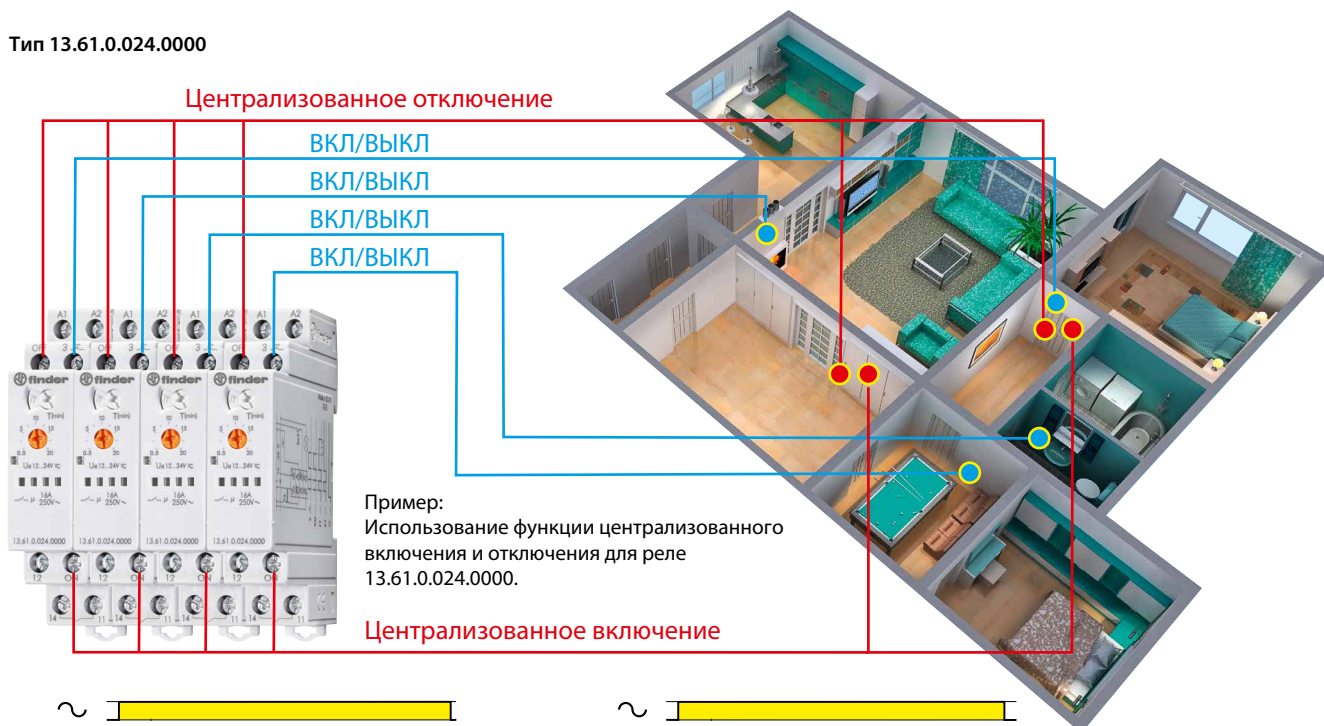
**Работа** На корпусе реле 13.61 имеется поворотный переключатель, с помощью которого можно задать одну из 4 функций: шаговое реле, шаговое реле с таймером, моностабильные реле и освещение постоянно включено.

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.

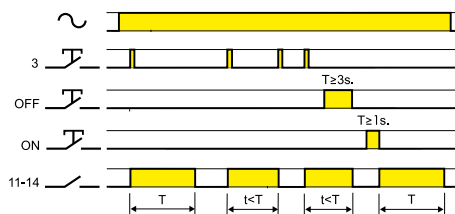
Для выключения просто на 3 секунды нажмите кнопку - эта задержка позволит исключить ошибку при случайном нажатии кнопки.

Реле 13.61.0.024.0000 имеет дополнительную возможность централизованного включения.

Тип 13.61.0.024.0000

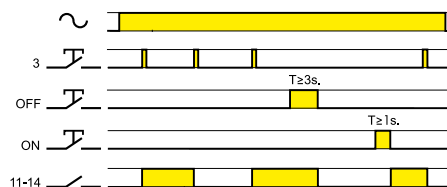


Пример: Использование функции централизованного включения и отключения для реле 13.61.0.024.0000.



**(IT) Шаговые реле с таймером**

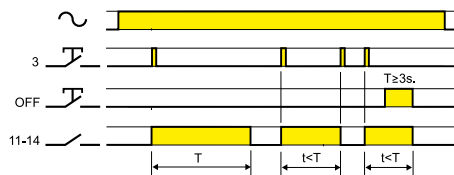
При начальном импульсе выходной контакт замыкается и начинается отсчет времени заданной продолжительности T; По истечении времени задержки выходной контакт размыкается. В период отсчета времени можно сразу разомкнуть контакт с дальнейшим импульсом.



**(RI) Импульсное реле**

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

Тип 13.61.8.230.0000



**(IT) Шаговые реле с таймером**

При начальном импульсе выходной контакт замыкается и начинается отсчет времени заданной продолжительности T; 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.