

СЕРИЯ 13

Электронные шаговые/ моностабильные реле



Тип 13.61.0.024.0000



Тип 13.61.8.230.0000

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.

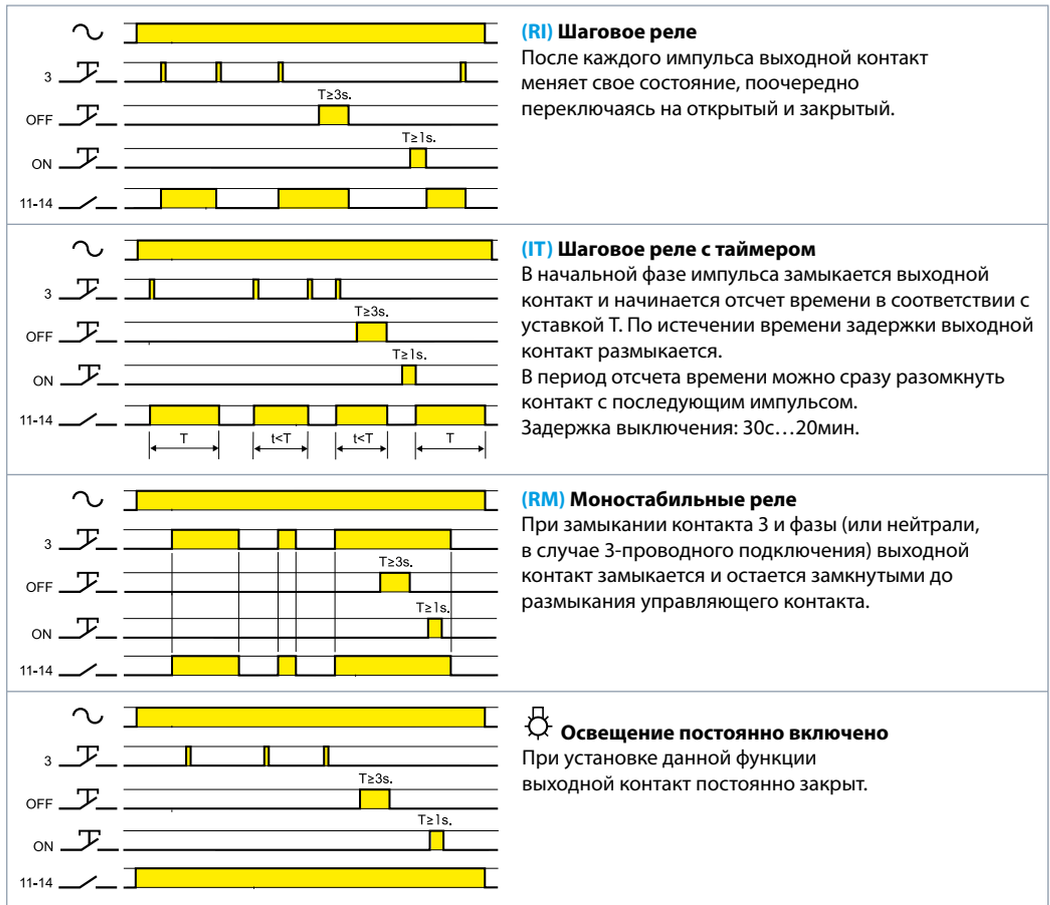
- Номин. напряж.: Тип 13.61.0.024.0000: 12...24 В AC/DC
Тип 13.61.8.230.0000: 110...240 В AC (50/60 Гц)
- Выходной контакт 1 NO (SPST-NO) 16 А 250 В AC
- Многофункциональные: - шаговые
 - шаговые реле с таймером (от 20 сек. до 30 мин.)
 - моностабильные
 - освещение ВКЛ
- 17.5 мм ширина, Установка на 35 мм рейку (EN 60715)

Тип 13.61.0.024.0000



Тип 13.61.8.230.0000

(Примечание по таймерным функциям: централизованное включение кнопкой не применимо к данному типу)



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.

Пример:

Использование функции централизованного включения и отключения для реле 13.61.0.024.0000.

