



### Принцип работы:

Лестничное реле включается однопозиционным выключателем и поддерживает освещение в течение времени, установленного потенциометром (от 0,5 минуты до 10 минут). После окончания отсчета установленного времени освещение будет автоматически выключено. После выключения, освещение можно включить повторно.

### Замечание:

РЧ-611, может работать с однопозиционными выключателями с неоновой подсветкой.

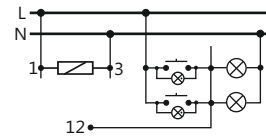
### Монтаж:

1. Выключить питание.
2. Смонтировать устройство на рейке в электрощитце.
3. Провода подсоединить согласно схеме.
4. Плоской отверткой установить время задержки выключения.

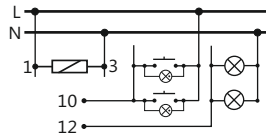
### Технические характеристики:

напряжение питания	220 В ~
максимальный ток нагрузки	<16 А
задержка выключения - регулируемая	0,5+10 мин
задержка срабатывания	<1 с
подсоединение проводов	зажимы винтовые 2,5 мм <sup>2</sup>
потребляемая мощность	0,56 Вт
выносливость контактов	10 <sup>5</sup> включений
рабочая температура	от -25°С до +50°С
степень защиты устройства	IP40
габариты	один модуль типа S (17,5 мм)
монтаж	на рейке DIN 35 мм

### Схема подключения:



инсталляция 3-проводного кабеля



инсталляция 4-проводного кабеля

### Принцип работы:

Лестничное реле включается однопозиционным выключателем и поддерживает освещение в течение времени, установленного потенциометром (от 0,5 минуты до 10 минут). После окончания отсчета установленного времени освещение будет автоматически выключено. После выключения, освещение можно включить повторно.

### Замечание:

РЧ-611, может работать с однопозиционными выключателями с неоновой подсветкой.

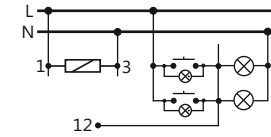
### Монтаж:

1. Выключить питание.
2. Смонтировать устройство на рейке в электрощитце.
3. Провода подсоединить согласно схемы.
4. Плоской отверткой установить время задержки выключения.

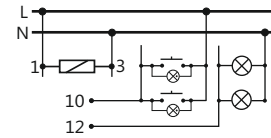
### Технические характеристики:

напряжение питания	220 В ~
максимальный ток нагрузки	<16 А
задержка выключения - регулируемая	0,5+10 мин
задержка срабатывания	<1 с
подсоединение проводов	зажимы винтовые 2,5 мм <sup>2</sup>
потребляемая мощность	0,56 Вт
выносливость контактов	10 <sup>5</sup> включений
рабочая температура	от -25°С до +50°С
степень защиты устройства	IP40
габариты	один модуль типа S (17,5 мм)
монтаж	на рейке DIN 35 мм

### Схема подключения:



инсталляция 3-проводного кабеля



инсталляция 4-проводного кабеля

### Принцип работы:

Лестничное реле включается однопозиционным выключателем и поддерживает освещение в течение времени, установленного потенциометром (от 0,5 минуты до 10 минут). После окончания отсчета установленного времени освещение будет автоматически выключено. После выключения, освещение можно включить повторно.

### Замечание:

РЧ-611, может работать с однопозиционными выключателями с неоновой подсветкой.

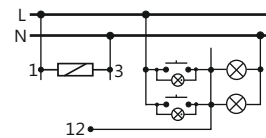
### Монтаж:

1. Выключить питание.
2. Смонтировать устройство на рейке в электрощитце.
3. Провода подсоединить согласно схемы.
4. Плоской отверткой установить время задержки выключения.

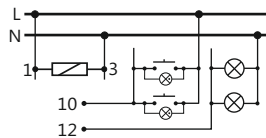
### Технические характеристики:

напряжение питания	220 В ~
максимальный ток нагрузки	<16 А
задержка выключения - регулируемая	0,5+10 мин
задержка срабатывания	<1 с
подсоединение проводов	зажимы винтовые 2,5 мм <sup>2</sup>
потребляемая мощность	0,56 Вт
выносливость контактов	10 <sup>5</sup> включений
рабочая температура	от -25°С до +50°С
степень защиты устройства	IP40
габариты	один модуль типа S (17,5 мм)
монтаж	на рейке DIN 35 мм

### Схема подключения:



инсталляция 3-проводного кабеля



инсталляция 4-проводного кабеля

### Принцип работы:

Лестничное реле включается однопозиционным выключателем и поддерживает освещение в течение времени, установленного потенциометром (от 0,5 минуты до 10 минут). После окончания отсчета установленного времени освещение будет автоматически выключено. После выключения, освещение можно включить повторно.

### Замечание:

РЧ-611, может работать с однопозиционными выключателями с неоновой подсветкой.

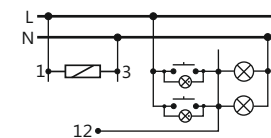
### Монтаж:

1. Выключить питание.
2. Смонтировать устройство на рейке в электрощитце.
3. Провода подсоединить согласно схемы.
4. Плоской отверткой установить время задержки выключения.

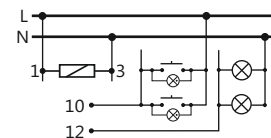
### Технические характеристики:

напряжение питания	220 В ~
максимальный ток нагрузки	<16 А
задержка выключения - регулируемая	0,5+10 мин
задержка срабатывания	<1 с
подсоединение проводов	зажимы винтовые 2,5 мм <sup>2</sup>
потребляемая мощность	0,56 Вт
выносливость контактов	10 <sup>5</sup> включений
рабочая температура	от -25°С до +50°С
степень защиты устройства	IP40
габариты	один модуль типа S (17,5 мм)
монтаж	на рейке DIN 35 мм

### Схема подключения:



инсталляция 3-проводного кабеля



инсталляция 4-проводного кабеля