

Правила зберігання та транспортування:
Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

Гарантійні зобов`язання:
Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов`язання на протязі 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов`язання несе виробник.

Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____



AS-222T РЧ-624

РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Реле сходове РЧ-624 призначено для підтримання вимінченням освітлення сходових кілток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу.



AS-222T РЧ-624

РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Реле сходове РЧ-624 призначено для підтримання вимінченням освітлення сходових кілток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу.

Правила зберігання та транспортування:
Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

Гарантійні зобов`язання:
Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов`язання на протязі 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов`язання несе виробник.

Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____

Правила зберігання та транспортування:
Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

Гарантійні зобов`язання:
Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов`язання на протязі 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов`язання несе виробник.

Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____



AS-222T РЧ-624

РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Реле сходове РЧ-624 призначено для підтримання вимінченням освітлення сходових кілток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу.



AS-222T РЧ-624

РЕЛЕ СХОДОВЕ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Реле сходове РЧ-624 призначено для підтримання вимінченням освітлення сходових кілток, коридорів та інших об'єктів протягом визначеного часу.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____

Принцип дії:
Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

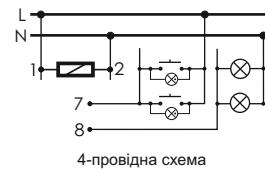
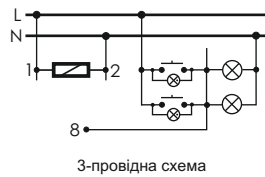
Зауваження:
РЧ-621 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

Монтаж:
1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В, 50 Гц
максимальний струм навантаження	10 А
затримка вимкнення регульована	0,5-10 хв
затримка спрацювання	до 1 с
додатковий час підтримання освітлення зменшеної яскравості	30 с
під'єднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
споживана потужність	0,8 Вт
витривалість контактів	10 ⁵ вимикань
робоча температура	від -25°C до +50°C
ступінь захисту пристрою	IP40
габаритні розміри	два модулі типу S (35 мм)
монтаж	на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:



Принцип дії:
Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

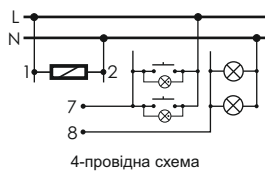
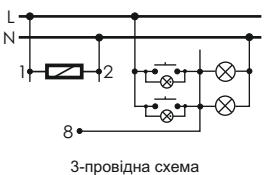
Зауваження:
РЧ-621 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

Монтаж:
1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В, 50 Гц
максимальний струм навантаження	10 А
затримка вимкнення регульована	0,5-10 хв
затримка спрацювання	до 1 с
додатковий час підтримання освітлення зменшеної яскравості	30 с
під'єднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
споживана потужність	0,8 Вт
витривалість контактів	10 ⁵ вимикань
робоча температура	від -25°C до +50°C
ступінь захисту пристрою	IP40
габаритні розміри	два модулі типу S (35 мм)
монтаж	на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:



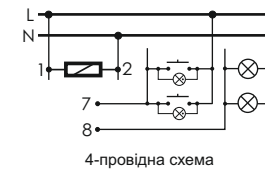
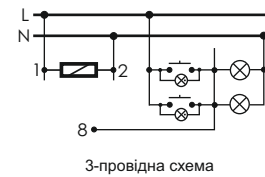
Принцип дії:
Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

Зауваження:
РЧ-621 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

Монтаж:
1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

Технічні характеристики:
напруга живлення 220 В, 50 Гц
максимальний струм навантаження 10 А
затримка вимкнення регульована 0,5-10 хв
затримка спрацювання до 1 с
додатковий час підтримання освітлення зменшеної яскравості 30 с
під'єднання проводів затискачі гвинтові 2,5 мм²
споживана потужність 0,8 Вт
витривалість контактів 10⁵ вимикань
робоча температура від -25°C до +50°C
ступінь захисту пристрою IP40
габаритні розміри два модулі типу S (35 мм)
монтаж на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:



Принцип дії:
Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

Зауваження:
РЧ-621 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

Монтаж:
1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

Технічні характеристики:
напруга живлення 220 В, 50 Гц
максимальний струм навантаження 10 А
затримка вимкнення регульована 0,5-10 хв
затримка спрацювання до 1 с
додатковий час підтримання освітлення зменшеної яскравості 30 с
під'єднання проводів затискачі гвинтові 2,5 мм²
споживана потужність 0,8 Вт
витривалість контактів 10⁵ вимикань
робоча температура від -25°C до +50°C
ступінь захисту пристрою IP40
габаритні розміри два модулі типу S (35 мм)
монтаж на рейці DIN 35 мм

Схема підключення:

