

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 24 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 відповідальності 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 24 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 відповідальності 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 _____



BIS-411

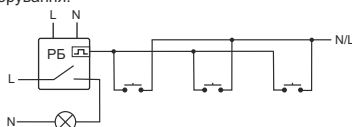
РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Електронне імпульсне реле РБ-411 дає можливість вмикати освітлення або інше обладнання з кількох різних точок за допомогою з'єднаних паралельно однопозиційних вимикачів кола керування.



BIS-411

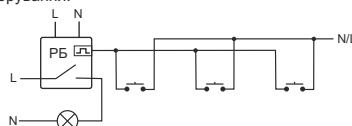
РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Електронне імпульсне реле РБ-411 дає можливість вмикати освітлення або інше обладнання з кількох різних точок за допомогою з'єднаних паралельно однопозиційних вимикачів кола керування.



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 24 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 відповідальності 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 24 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 відповідальності 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 _____



BIS-411

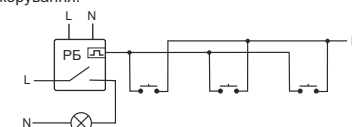
РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Електронне імпульсне реле РБ-411 дає можливість вмикати освітлення або інше обладнання з кількох різних точок за допомогою з'єднаних паралельно однопозиційних вимикачів кола керування.



BIS-411

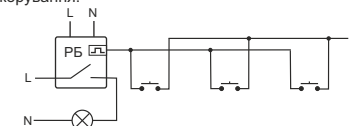
РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Електронне імпульсне реле РБ-411 дає можливість вмикати освітлення або інше обладнання з кількох різних точок за допомогою з'єднаних паралельно однопозиційних вимикачів кола керування.



Принцип дії

Отримавши імпульс кола керування, реле замикає кероване електричне коло з під'єднаним до нього електроприймачем. Після наступного імпульсу кероване електричне коло розмикається – контакти реле повертаються до початкового стану. В реле відсутня пам'ять останнього положення перемикача, це означає, що у випадку пропадань та появи напруги живлення, реле опиниться у вимкненому стані. Це гарантує відсутність самовімкнення керованих споживачів струму без належного нагляду при довготривалому пропаданні напруги живлення.

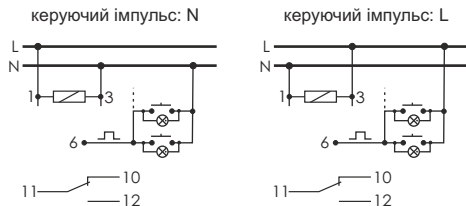
Монтаж

1. Вимкнути живлення.
 2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
 3. Проводи живлення під'єднати до затискачів 1-3 згідно з вибраним режимом керування реле (керуючий імпульс N або L).
 4. Однопозиційні вимикачі під'єднати до затискача 6 і проводу, що є під'єднаним до затискача 3.
 5. Керований пристрій під'єднати до затискачів 11-12.
- Увага!** Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.

Технічні характеристики

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<16А
контакт	1 на перемикач
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
сигналізація живлення	зелений світлодіод
сигналізація спрацювання	червоний світлодіод
споживана потужність	0,8 Вт
робоча температура	від -25°C до 50°C
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5мм ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на рейці DIN (35 мм)

Схема підключення:



Зауваження:

РБ-411 може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.

Принцип дії

Отримавши імпульс кола керування, реле замикає кероване електричне коло з під'єднаним до нього електроприймачем. Після наступного імпульсу кероване електричне коло розмикається – контакти реле повертаються до початкового стану. В реле відсутня пам'ять останнього положення перемикача, це означає, що у випадку пропадань та появи напруги живлення, реле опиниться у вимкненому стані. Це гарантує відсутність самовімкнення керованих споживачів струму без належного нагляду при довготривалому пропаданні напруги живлення.

Монтаж

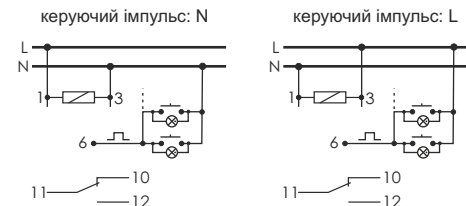
1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи живлення під'єднати до затискачів 1-3 згідно з вибраним режимом керування реле (керуючий імпульс N або L).
4. Однопозиційні вимикачі під'єднати до затискача 6 і проводу, що є під'єднаним до затискача 3.
5. Керований пристрій під'єднати до затискачів 11-12.

Увага! Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.

Технічні характеристики

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<16А
контакт	1 на перемикач
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
сигналізація живлення	зелений світлодіод
сигналізація спрацювання	червоний світлодіод
споживана потужність	0,8 Вт
робоча температура	від -25°C до 50°C
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5мм ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на рейці DIN (35 мм)

Схема підключення:



Зауваження:

РБ-411 може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.

Принцип дії

Отримавши імпульс кола керування, реле замикає кероване електричне коло з під'єднаним до нього електроприймачем. Після наступного імпульсу кероване електричне коло розмикається – контакти реле повертаються до початкового стану. В реле відсутня пам'ять останнього положення перемикача, це означає, що у випадку пропадань та появи напруги живлення, реле опиниться у вимкненому стані. Це гарантує відсутність самовімкнення керованих споживачів струму без належного нагляду при довготривалому пропаданні напруги живлення.

Монтаж

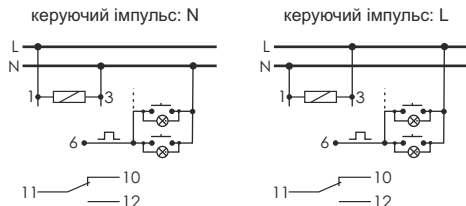
1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи живлення під'єднати до затискачів 1-3 згідно з вибраним режимом керування реле (керуючий імпульс N або L).
4. Однопозиційні вимикачі під'єднати до затискача 6 і проводу, що є під'єднаним до затискача 3.
5. Керований пристрій під'єднати до затискачів 11-12.

Увага! Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.

Технічні характеристики

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<16А
контакт	1 на перемикач
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
сигналізація живлення	зелений світлодіод
сигналізація спрацювання	червоний світлодіод
споживана потужність	0,8 Вт
робоча температура	від -25°C до 50°C
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5мм ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на рейці DIN (35 мм)

Схема підключення:



Зауваження:

РБ-411 може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.

Принцип дії

Отримавши імпульс кола керування, реле замикає кероване електричне коло з під'єднаним до нього електроприймачем. Після наступного імпульсу кероване електричне коло розмикається – контакти реле повертаються до початкового стану. В реле відсутня пам'ять останнього положення перемикача, це означає, що у випадку пропадань та появи напруги живлення, реле опиниться у вимкненому стані. Це гарантує відсутність самовімкнення керованих споживачів струму без належного нагляду при довготривалому пропаданні напруги живлення.

Монтаж

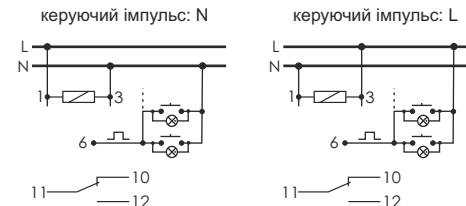
1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи живлення під'єднати до затискачів 1-3 згідно з вибраним режимом керування реле (керуючий імпульс N або L).
4. Однопозиційні вимикачі під'єднати до затискача 6 і проводу, що є під'єднаним до затискача 3.
5. Керований пристрій під'єднати до затискачів 11-12.

Увага! Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.

Технічні характеристики

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<16А
контакт	1 на перемикач
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
сигналізація живлення	зелений світлодіод
сигналізація спрацювання	червоний світлодіод
споживана потужність	0,8 Вт
робоча температура	від -25°C до 50°C
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5мм ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж	на рейці DIN (35 мм)

Схема підключення:



Зауваження:

РБ-411 може працювати з однопозиційними вимикачами з неонову підсвіткою.