

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 _____



ПП Електросвіт
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

BIS-413

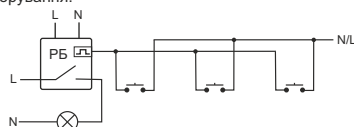
РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ з таймером вимкнення



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Електронне імпульсне реле РБ-413 дає можливість вмикати освітлення або інше обладнання з кількох різних точок за допомогою з'єднаних паралельно однопозиційних вимикачів кола керування.



ПП Електросвіт
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

BIS-413

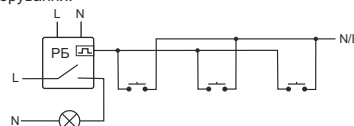
РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ з таймером вимкнення



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Електронне імпульсне реле РБ-413 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 _____



ПП Електросвіт
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

BIS-413

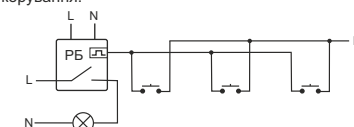
РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ з таймером вимкнення



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Електронне імпульсне реле РБ-413 дає можливість вмикати освітлення або інше обладнання з кількох різних точок за допомогою з'єднаних паралельно однопозиційних вимикачів кола керування.



ПП Електросвіт
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

BIS-413

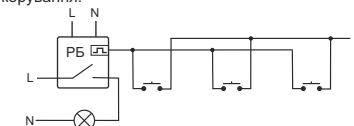
РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ з таймером вимкнення



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Електронне імпульсне реле РБ-413 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'єднанням до нього електроприймачем. Кероване електричне коло розмикається після наступного імпульсу кола керування або після закінчення встановленої витримки часу. Подвійний електричний імпульс кола керування за час менше 1 с викликає постійне замикання контактів реле аж до подання наступного імпульсу, що розімкне контакти.

Монтаж

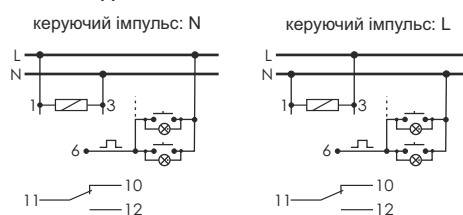
1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті.
3. Проводи живлення під'єднати до затискачів 1-3 згідно з вибраним режимом керування реле (керуючий імпульс N або L).
4. Однопозиційні вимикачі під'єднати до затискача 6 і проводу, що є під'єднаним до затискача 3.
5. Керований пристрій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

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

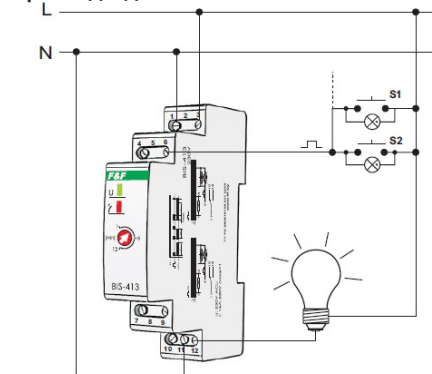
Технічні характеристики

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<16А
контакт	1 на перемикання
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
витримка часу вимкнення	від 1 до 12 хв.
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) на рейці DIN (35 мм)
монтаж	

Схема підключення:



Приклад підключення:



Принцип дії

Отримавши імпульс кола керування, реле замикає кероване електричне коло з під'єднанням до нього електроприймачем. Кероване електричне коло розмикається після наступного імпульсу кола керування або після закінчення встановленої витримки часу. Подвійний електричний імпульс кола керування за час менше 1 с викликає постійне замикання контактів реле аж до подання наступного імпульсу, що розімкне контакти.

Монтаж

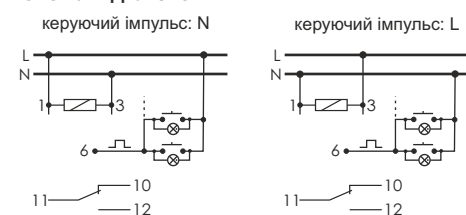
1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті.
3. Проводи живлення під'єднати до затискачів 1-3 згідно з вибраним режимом керування реле (керуючий імпульс N або L).
4. Однопозиційні вимикачі під'єднати до затискача 6 і проводу, що є під'єднаним до затискача 3.
5. Керований пристрій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

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

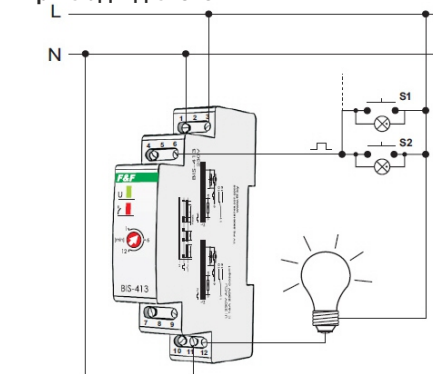
Технічні характеристики

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<16А
контакт	1 на перемикання
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
витримка часу вимкнення	від 1 до 12 хв.
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) на рейці DIN (35 мм)
монтаж	

Схема підключення:



Приклад підключення:



Принцип дії

Отримавши імпульс кола керування, реле замикає кероване електричне коло з під'єднанням до нього електроприймачем. Кероване електричне коло розмикається після наступного імпульсу кола керування або після закінчення встановленої витримки часу. Подвійний електричний імпульс кола керування за час менше 1 с викликає постійне замикання контактів реле аж до подання наступного імпульсу, що розімкне контакти.

Монтаж

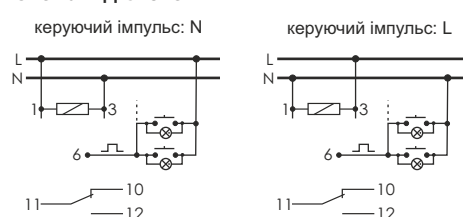
1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті.
3. Проводи живлення під'єднати до затискачів 1-3 згідно з вибраним режимом керування реле (керуючий імпульс N або L).
4. Однопозиційні вимикачі під'єднати до затискача 6 і проводу, що є під'єднаним до затискача 3.
5. Керований пристрій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

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

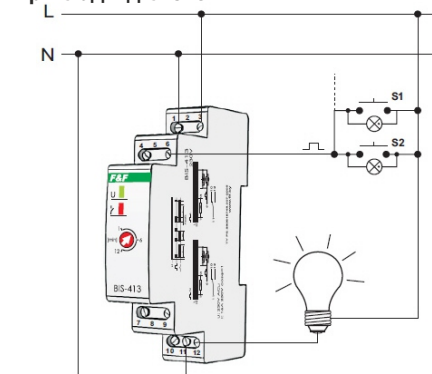
Технічні характеристики

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<16А
контакт	1 на перемикання
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
витримка часу вимкнення	від 1 до 12 хв.
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) на рейці DIN (35 мм)
монтаж	

Схема підключення:



Приклад підключення:



Принцип дії

Отримавши імпульс кола керування, реле замикає кероване електричне коло з під'єднанням до нього електроприймачем. Кероване електричне коло розмикається після наступного імпульсу кола керування або після закінчення встановленої витримки часу. Подвійний електричний імпульс кола керування за час менше 1 с викликає постійне замикання контактів реле аж до подання наступного імпульсу, що розімкне контакти.

Монтаж

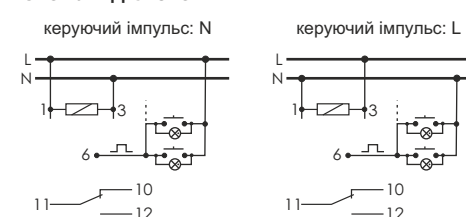
1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті.
3. Проводи живлення під'єднати до затискачів 1-3 згідно з вибраним режимом керування реле (керуючий імпульс N або L).
4. Однопозиційні вимикачі під'єднати до затискача 6 і проводу, що є під'єднаним до затискача 3.
5. Керований пристрій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

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

Технічні характеристики

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<16А
контакт	1 на перемикання
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
витримка часу вимкнення	від 1 до 12 хв.
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) на рейці DIN (35 мм)
монтаж	

Схема підключення:



Приклад підключення:

