

**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 сложивач 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 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 \_\_\_\_\_



## BIS-402

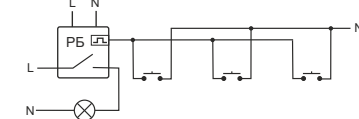
### РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

Електронне бістабільне імпульсне реле призначено для ввімкнення та вимкнення освітлення або іншого навантаження з декількох різних точок за допомогою під'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 сложивач 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 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.**



## BIS-402

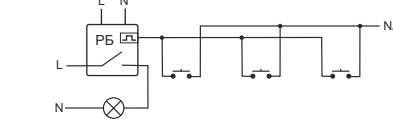
### РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

Електронне бістабільне імпульсне реле призначено для ввімкнення та вимкнення освітлення або іншого навантаження з декількох різних точок за допомогою під'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 сложивач 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 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 \_\_\_\_\_



## BIS-402

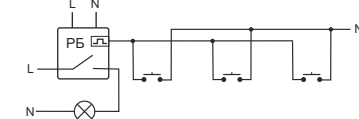
### РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

Електронне бістабільне імпульсне реле призначено для ввімкнення та вимкнення освітлення або іншого навантаження з декількох різних точок за допомогою під'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 сложивач 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 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.**



## BIS-402

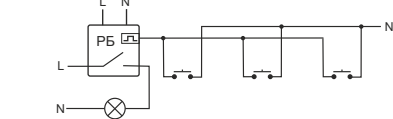
### РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

Електронне бістабільне імпульсне реле призначено для ввімкнення та вимкнення освітлення або іншого навантаження з декількох різних точок за допомогою під'єднаних паралельно однопозиційних вимикачів кола керування.



### Принцип дії:

Отримавши імпульс кола керування, реле замикає кероване електричне коло з під'єднаним до нього електропривіймачем. Після наступного імпульсу кероване електричне коло розмикається – контакти реле повертаються до початкового стану.

### УВАГА!

При відключені живлення в памяті збурігається стан реле (включено чи виключено)

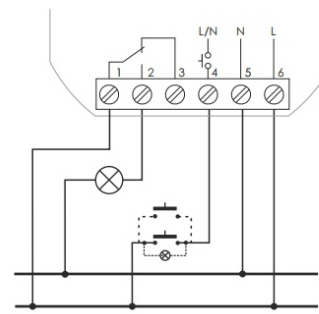
BIS-402 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

### Технічні характеристики:

напруга живлення  
струм навантаження  
струм керуючого імпульсу  
затримка спрацювання  
споживана потужність  
робоча температура  
приєднання проводів  
габаритні розміри  
монтаж

220В~  
<10A  
<1mA  
0,1-0,2 с  
0,4 Вт  
від -25°C до 50°C  
гвинти 2,5mm<sup>2</sup>  
Ø54 мм, h=20mm  
в монтажній коробці Ø55 мм

### Схема підключення:



### Принцип дії:

Отримавши імпульс кола керування, реле замикає кероване електричне коло з під'єднаним до нього електропривіймачем. Після наступного імпульсу кероване електричне коло розмикається – контакти реле повертаються до початкового стану.

### УВАГА!

При відключені живлення в памяті збурігається стан реле (включено чи виключено)

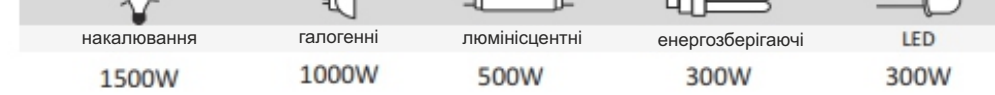
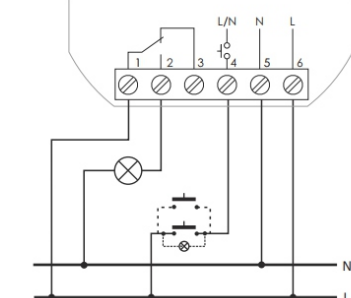
BIS-402 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

### Технічні характеристики:

напруга живлення  
струм навантаження  
струм керуючого імпульсу  
затримка спрацювання  
споживана потужність  
робоча температура  
приєднання проводів  
габаритні розміри  
монтаж

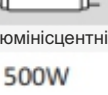
220В~  
<10A  
<1mA  
0,1-0,2 с  
0,4 Вт  
від -25°C до 50°C  
гвинти 2,5mm<sup>2</sup>  
Ø54 мм, h=20mm  
в монтажній коробці Ø55 мм

### Схема підключення:



накалювання

галогенні



люмінісцентні



енергозберігаючі



LED

1500W

1000W

500W

300W

300W

### Принцип дії:

Отримавши імпульс кола керування, реле замикає кероване електричне коло з під'єднаним до нього електропривіймачем. Після наступного імпульсу кероване електричне коло розмикається – контакти реле повертаються до початкового стану.

### УВАГА!

При відключені живлення в памяті збурігається стан реле (включено чи виключено)

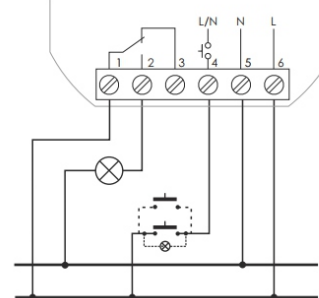
BIS-402 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

### Технічні характеристики:

напруга живлення  
струм навантаження  
струм керуючого імпульсу  
затримка спрацювання  
споживана потужність  
робоча температура  
приєднання проводів  
габаритні розміри  
монтаж

220В~  
<10A  
<1mA  
0,1-0,2 с  
0,4 Вт  
від -25°C до 50°C  
гвинти 2,5mm<sup>2</sup>  
Ø54 мм, h=20mm  
в монтажній коробці Ø55 мм

### Схема підключення:



### Принцип дії:

Отримавши імпульс кола керування, реле замикає кероване електричне коло з під'єднаним до нього електропривіймачем. Після наступного імпульсу кероване електричне коло розмикається – контакти реле повертаються до початкового стану.

### УВАГА!

При відключені живлення в памяті збурігається стан реле (включено чи виключено)

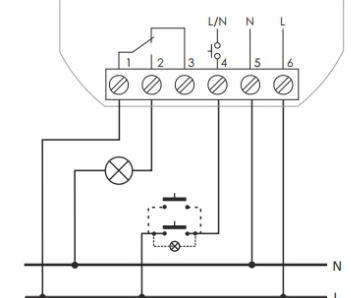
BIS-402 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

### Технічні характеристики:

напруга живлення  
струм навантаження  
струм керуючого імпульсу  
затримка спрацювання  
споживана потужність  
робоча температура  
приєднання проводів  
габаритні розміри  
монтаж

220В~  
<10A  
<1mA  
0,1-0,2 с  
0,4 Вт  
від -25°C до 50°C  
гвинти 2,5mm<sup>2</sup>  
Ø54 мм, h=20mm  
в монтажній коробці Ø55 мм

### Схема підключення:



накалювання

галогенні



люмінісцентні



енергозберігаючі



LED

1500W

1000W

500W

300W

300W