

### 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 шкodu, 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

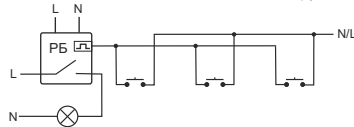
## РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Електронне бістабільне імпульсне реле призначене 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 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 шкodu, 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

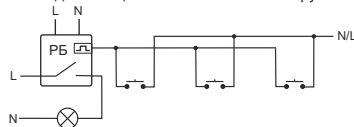
## РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Електронне бістабільне імпульсне реле призначене 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 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 шкodu, 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

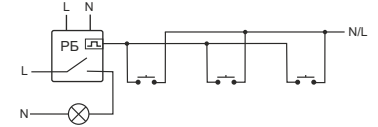
## РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Електронне бістабільне імпульсне реле призначене 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 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 шкodu, 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

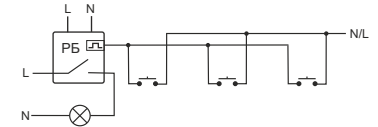
## РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

### Призначення:

Електронне бістабільне імпульсне реле призначене 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 електроприймачем. Після наступного імпульсу кероване електричне коло розмикається – контакти реле повертаються до початкового стану.

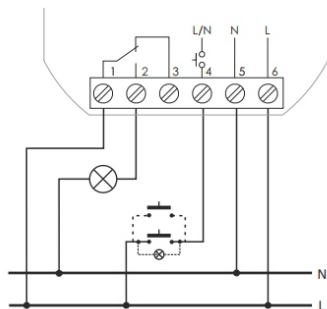
### УВАГА!

При відключенні живлення в пам'яті збуригається стан реле (включено чи виключено)  
BIS-402 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновю підсвіткою.

### Технічні характеристики:

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<10А
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
споживана потужність	0,4 Вт
робоча температура	від -25°С до 50°С
приєднання проводів	гвинти 2,5mm <sup>2</sup>
габаритні розміри	Ø54 мм, h=20mm
монтаж	в монтажній коробці Ø55 мм

### Схема підключення:



### 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.

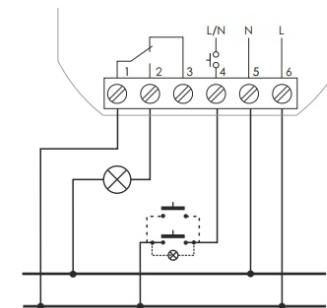
### УВАГА!

При відключенні живлення в пам'яті збуригається стан реле (включено чи виключено)  
BIS-402 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновю підсвіткою.

### Технічні характеристики:

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<10А
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
споживана потужність	0,4 Вт
робоча температура	від -25°С до 50°С
приєднання проводів	гвинти 2,5mm <sup>2</sup>
габаритні розміри	Ø54 мм, h=20mm
монтаж	в монтажній коробці Ø55 мм

### Схема підключення:



### 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.

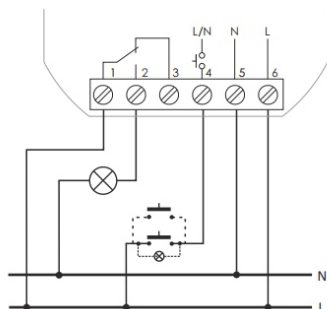
### УВАГА!

При відключенні живлення в пам'яті збуригається стан реле (включено чи виключено)  
BIS-402 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновю підсвіткою.

### Технічні характеристики:

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<10А
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
споживана потужність	0,4 Вт
робоча температура	від -25°С до 50°С
приєднання проводів	гвинти 2,5mm <sup>2</sup>
габаритні розміри	Ø54 мм, h=20mm
монтаж	в монтажній коробці Ø55 мм

### Схема підключення:



### 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.

### УВАГА!

При відключенні живлення в пам'яті збуригається стан реле (включено чи виключено)  
BIS-402 може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновю підсвіткою.

### Технічні характеристики:

напруга живлення	220В~
струм навантаження	<10А
струм керуючого імпульсу	<1мА
затримка спрацювання	0,1-0,2 с
споживана потужність	0,4 Вт
робоча температура	від -25°С до 50°С
приєднання проводів	гвинти 2,5mm <sup>2</sup>
габаритні розміри	Ø54 мм, h=20mm
монтаж	в монтажній коробці Ø55 мм

### Схема підключення:

