

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 місяці 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 EN 60730-1:2018, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____



Виробник: F&F Filipowski sp. j.
Konstantynowska 79/81
Pabianice, POLAND. www.fif.com.pl

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

BIS-402

РЕЛЕ ІМПУЛЬСНЕ



5 1908312 1594062 1

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.

Діаграма:



BIS-402 не має пам'яті стану контактів реле після пропадання напруги живлення

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.

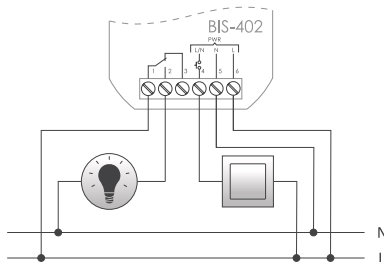
Технічні характеристики:

напруга живлення
контакт
струм навантаження
струм керуючого імпульсу

затримка спрацювання
споживана потужність
робоча температура
приєднання проводів
габаритні розміри
монтаж
ступінь захисту

220В~
1xNO/NC
<10А
<1мА
проводом N або L
0,1-0,2 с
0,4 Вт
від -25°С до 50°С
гвинти 2,5mm
Ø54 мм, h=20mm
в монтажній коробці Ø60 мм
IP20

Схема підключення:



- 1 контакт спільний COM
- 2 контакт NO
- 3 контакт NC
- 4 вхід керування
- 5-6 живлення реле 165-265 В AC



BIS-402 не може працювати з вимикачами з підсвіткою

Таблиця потужності:

розжарюв.	галогенні	люмініс.	енергозб.	LED
1500 W	1000 W	500 W	300 W	300 W