

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'єдання;
- цілісності пломб 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 _____



AZ-B UNI plus

РЕЛЕ СУТИНКОВЕ з герметичним зондом



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Реле сутінкове призначено для автоматичного ввімкнення освітлення вулиць, площ, фасадів будинків та подвір'їв, вітрин магазинів, рекламних вивісок, касетонів тощо, з настанням сутінок і для вимкнення такого освітлення на світанку.

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'єдання;
- цілісності пломб 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 _____



AZ-B UNI plus

РЕЛЕ СУТИНКОВЕ з герметичним зондом



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Реле сутінкове призначено для автоматичного ввімкнення освітлення вулиць, площ, фасадів будинків та подвір'їв, вітрин магазинів, рекламних вивісок, касетонів тощо, з настанням сутінок і для вимкнення такого освітлення на світанку.



AZ-B UNI plus

РЕЛЕ СУТИНКОВЕ з герметичним зондом



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Реле сутінкове призначено для автоматичного ввімкнення освітлення вулиць, площ, фасадів будинків та подвір'їв, вітрин магазинів, рекламних вивісок, касетонів тощо, з настанням сутінок і для вимкнення такого освітлення на світанку.

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'єдання;
- цілісності пломб 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 _____



AZ-B UNI plus

РЕЛЕ СУТИНКОВЕ з герметичним зондом



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Реле сутінкове призначено для автоматичного ввімкнення освітлення вулиць, площ, фасадів будинків та подвір'їв, вітрин магазинів, рекламних вивісок, касетонів тощо, з настанням сутінок і для вимкнення такого освітлення на світанку.

Принцип дії:

Зовнішній зонд реле треба монтувати в місці з постійним доступом до природного денного світла, зміна інтенсивності якого викликає ввімкнення або вимкнення освітлення. Момент ввімкнення освітлення користувач може встановити потенціометром. Оберт в сторону "місяця" (- ввімкнення освітлення при меншій інтенсивності природного світла, оберт в сторону "сонечка" ☀ - при більші). Сутінкове реле обладнане системою затримки ввімкнення та вимкнення освітлення, яка запобігає впливу завад на його роботу, наприклад, атмосферних розрядів.

Монтаж:

1. Вимкнути живлення
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті
3. Під'єднати проводи живлення згідно схеми
4. Зонд встановити в місці, що освітлюється лише денним світлом і не освітлюється іншими джерелами світла (освітленням, яке вмикає реле, вуличне освітлення і т.д.)
5. Встановити поріг спрацювання реле.

Зонд зовнішній герметичний Г3+

Світлоочутливий датчик розміщено в спеціальній герметичній малогабаритній коробці. Підключається через гермовід PG7 круглим проводом з максимальним зовнішнім діаметром 7 мм (напр. ПВС 2x1 мм²) довільної довжини.

Коробка із спеціальним ущільнюючим фланцем прикріплюється до основи за допомогою двох шурупів, закривається кришкою з силіконовою прокладкою на чотири шурупи.



83mm
гермовід PG7
зовнішній
геметичний виступ
30mm
кришка з герметичною
прокладкою
отвір для монажу
на поверхні

Принцип дії:

Зовнішній зонд реле треба монтувати в місці з постійним доступом до природного денного світла, зміна інтенсивності якого викликає ввімкнення або вимкнення освітлення. Момент ввімкнення освітлення користувач може встановити потенціометром. Оберт в сторону "місяця" (- ввімкнення освітлення при меншій інтенсивності природного світла, оберт в сторону "сонечка" ☀ - при більші). Сутінкове реле обладнане системою затримки ввімкнення та вимкнення освітлення, яка запобігає впливу завад на його роботу, наприклад, атмосферних розрядів.

Монтаж:

1. Вимкнути живлення
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті
3. Під'єднати проводи живлення згідно схеми
4. Зонд встановити в місці, що освітлюється лише денним світлом і не освітлюється іншими джерелами світла (освітленням, яке вмикає реле, вуличне освітлення і т.д.)
5. Встановити поріг спрацювання реле.

Зонд зовнішній герметичний Г3+

Світлоочутливий датчик розміщено в спеціальній герметичній малогабаритній коробці. Підключається через гермовід PG7 круглим проводом з максимальним зовнішнім діаметром 7 мм (напр. ПВС 2x1 мм²) довільної довжини.

Коробка із спеціальним ущільнюючим фланцем прикріплюється до основи за допомогою двох шурупів, закривається кришкою з силіконовою прокладкою на чотири шурупи.

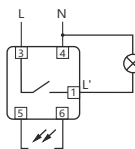


83mm
гермовід PG7
зовнішній
геметичний виступ
30mm
кришка з герметичною
прокладкою
отвір для монажу
на поверхні

Технічні характеристики:

напруга живлення	12-264 В ~
максимальний струм навантаження	<16 А
регульований поріг спрацювання	2-1000 Лк
встановлений поріг спрацювання	близько 7 Лк
гістерезис	близько 15 Лк
затримка спрацювання ввімкнення	1-15 с
затримка спрацювання вимкнення	10-30 с
споживана потужність	0,8 Вт
робоча температура	від -25°C до +50°C
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри	2 модулі типу S (35 mm)
монтаж пристрою	на рейці DIN 35 mm
ступінь захисту зонду	IP65

Схема підключення:



Увага!

Якщо довжина проводу під'єднання перевищує 10 м, не можна його прокладати близько від паралельного проводу, який знаходитьться під напругою мережі або передає струм високого номіналу.
У випадку контролю роботи реле вічко зонду необхідно накривати грубо темною тканиною, або картонною коробкою. Закривання вічка зонду пальцем не призводить до спрацювання приладу, оскільки при сильній інтенсивності денного світла воно проникає крізь пластиковий корпус приладу і людське тіло.

Принцип дії:

Зовнішній зонд реле треба монтувати в місці з постійним доступом до природного денного світла, зміна інтенсивності якого викликає ввімкнення або вимкнення освітлення. Момент ввімкнення освітлення користувач може встановити потенціометром. Оберт в сторону "місяця" (- ввімкнення освітлення при меншій інтенсивності природного світла, оберт в сторону "сонечка" ☀ - при більші). Сутінкове реле обладнане системою затримки ввімкнення та вимкнення освітлення, яка запобігає впливу завад на його роботу, наприклад, атмосферних розрядів.

Монтаж:

1. Вимкнути живлення
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті
3. Під'єднати проводи живлення згідно схеми
4. Зонд встановити в місці, що освітлюється лише денним світлом і не освітлюється іншими джерелами світла (освітленням, яке вмикає реле, вуличне освітлення і т.д.)
5. Встановити поріг спрацювання реле.

Зонд зовнішній герметичний Г3+

Світлоочутливий датчик розміщено в спеціальній герметичній малогабаритній коробці. Підключається через гермовід PG7 круглим проводом з максимальним зовнішнім діаметром 7 мм (напр. ПВС 2x1 мм²) довільної довжини.

Коробка із спеціальним ущільнюючим фланцем прикріплюється до основи за допомогою двох шурупів, закривається кришкою з силіконовою прокладкою на чотири шурупи.



83mm
гермовід PG7
зовнішній
геметичний виступ
30mm
кришка з герметичною
прокладкою
отвір для монажу
на поверхні

Принцип дії:

Зовнішній зонд реле треба монтувати в місці з постійним доступом до природного денного світла, зміна інтенсивності якого викликає ввімкнення або вимкнення освітлення. Момент ввімкнення освітлення користувач може встановити потенціометром. Оберт в сторону "місяця" (- ввімкнення освітлення при меншій інтенсивності природного світла, оберт в сторону "сонечка" ☀ - при більші). Сутінкове реле обладнане системою затримки ввімкнення та вимкнення освітлення, яка запобігає впливу завад на його роботу, наприклад, атмосферних розрядів.

Монтаж:

1. Вимкнути живлення
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті
3. Під'єднати проводи живлення згідно схеми
4. Зонд встановити в місці, що освітлюється лише денним світлом і не освітлюється іншими джерелами світла (освітленням, яке вмикає реле, вуличне освітлення і т.д.)
5. Встановити поріг спрацювання реле.

Зонд зовнішній герметичний Г3+

Світлоочутливий датчик розміщено в спеціальній герметичній малогабаритній коробці. Підключається через гермовід PG7 круглим проводом з максимальним зовнішнім діаметром 7 мм (напр. ПВС 2x1 мм²) довільної довжини.

Коробка із спеціальним ущільнюючим фланцем прикріплюється до основи за допомогою двох шурупів, закривається кришкою з силіконовою прокладкою на чотири шурупи.

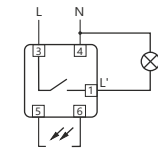


83mm
гермовід PG7
зовнішній
геметичний виступ
30mm
кришка з герметичною
прокладкою
отвір для монажу
на поверхні

Технічні характеристики:

напруга живлення	12-264 В ~
максимальний струм навантаження	<16 А
регульований поріг спрацювання	2-1000 Лк
встановлений поріг спрацювання	близько 7 Лк
гістерезис	близько 15 Лк
затримка спрацювання ввімкнення	1-15 с
затримка спрацювання вимкнення	10-30 с
споживана потужність	0,8 Вт
робоча температура	від -25°C до +50°C
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри	2 модулі типу S (35 mm)
монтаж пристрою	на рейці DIN 35 mm
ступінь захисту зонду	IP65

Схема підключення:



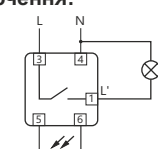
Увага!

Якщо довжина проводу під'єднання перевищує 10 м, не можна його прокладати близько від паралельного проводу, який знаходитьться під напругою мережі або передає струм високого номіналу.
У випадку контролю роботи реле вічко зонду необхідно накривати грубо темною тканиною, або картонною коробкою. Закривання вічка зонду пальцем не призводить до спрацювання приладу, оскільки при сильній інтенсивності денного світла воно проникає крізь пластиковий корпус приладу і людське тіло.

Технічні характеристики:

напруга живлення	12-264 В ~
максимальний струм навантаження	<16 А
регульований поріг спрацювання	2-1000 Лк
встановлений поріг спрацювання	близько 7 Лк
гістерезис	близько 15 Лк
затримка спрацювання ввімкнення	1-15 с
затримка спрацювання вимкнення	10-30 с
споживана потужність	0,8 Вт
робоча температура	від -25°C до +50°C
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри	2 модулі типу S (35 mm)
монтаж пристрою	на рейці DIN 35 mm
ступінь захисту зонду	IP65

Схема підключення:



Увага!

Якщо довжина проводу під'єднання перевищує 10 м, не можна його прокладати близько від паралельного проводу, який знаходитьться під напругою мережі або передає струм високого номіналу.
У випадку контролю роботи реле вічко зонду необхідно накривати грубо темною тканиною, або картонною коробкою. Закривання вічка зонду пальцем не призводить до спрацювання приладу, оскільки при сильній інтенсивності денного світла воно проникає крізь пластиковий корпус приладу і людське тіло.