

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 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 _____



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

AZ-112 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 настінним сутінком 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

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 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 _____



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

AZ-112 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 настінним сутінком 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



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

AZ-112 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 настінним сутінком 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

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 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 _____



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



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 настінним сутінком 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" ⚜ - при меншій інтенсивності, оберт в сторону "сонечка" ☀ - при більшій. Сутінкове реле обладнане системою затримки ввімкнення та вимкнення освітлення, яка запобігає впливу завад на його роботу, наприклад, атмосферних розрядів.

Увага!

Довжина проводу під'єднання зовнішнього зонду до 10 м. Провід під'єднання не можна прокладати близько від паралельного проводу, який знаходиться під напругою мережі, або передає струм високого номіналу. У випадку контролю роботи реле вічко зонду необхідно накривати грубою 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.

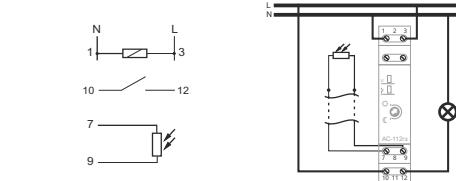
Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В ~	<16 А
максимальний струм навантаження		2-1000 Лк
регульований поріг спрацювання		близько 7 Лк
встановлений поріг спрацювання		близько 15 Лк
гістерезис	1-15 с	
затримка спрацювання ввімкнення	10-30 с	
затримка спрацювання вимкнення	0,8 Вт	
споживана потужність		від -25°C до +50°C
робоча температура		затискачі гвинтові 2,5 мм ²
приєднання проводів		1 модуль типу S (17,5 мм)
габаритні розміри		на рейці DIN 35 мм
монтаж пристрою		IP65
ступінь захисту зонду		

Монтаж:

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

Схема підключення:



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 mm²). Коробка із спеціальним ущільнюючим фланцем прикріплюється до основи за допомогою двох шурупів, закривається кришкою з силіконовою прокладкою на чотири шурупи.

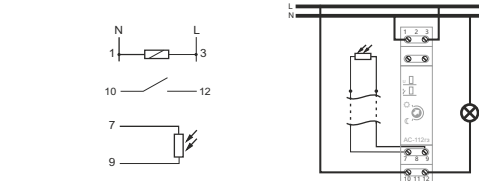


потенціометром. Оберт в сторону "місяця" ⚜ - при меншій інтенсивності, оберт в сторону "сонечка" ☀ - при більшій. Сутінкове реле обладнане системою затримки ввімкнення та вимкнення освітлення, яка запобігає впливу завад на його роботу, наприклад, атмосферних розрядів.

Монтаж:

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

Схема підключення:



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 mm²). Коробка із спеціальним ущільнюючим фланцем прикріплюється до основи за допомогою двох шурупів, закривається кришкою з силіконовою прокладкою на чотири шурупи.



потенціометром. Оберт в сторону "місяця" ⚜ - при меншій інтенсивності, оберт в сторону "сонечка" ☀ - при більшій. Сутінкове реле обладнане системою затримки ввімкнення та вимкнення освітлення, яка запобігає впливу завад на його роботу, наприклад, атмосферних розрядів.

Увага!

Довжина проводу під'єднання зовнішнього зонду до 10 м. Провід під'єднання не можна прокладати близько від паралельного проводу, який знаходиться під напругою мережі, або передає струм високого номіналу. У випадку контролю роботи реле вічко зонду необхідно накривати грубою 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.

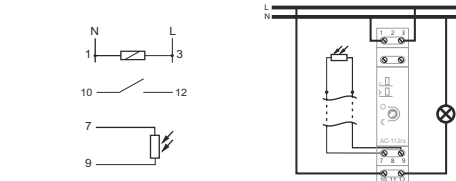
Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В ~	<16 А
максимальний струм навантаження		2-1000 Лк
регульований поріг спрацювання		близько 7 Лк
встановлений поріг спрацювання		близько 15 Лк
гістерезис	1-15 с	
затримка спрацювання ввімкнення	10-30 с	
затримка спрацювання вимкнення	0,8 Вт	
споживана потужність		від -25°C до +50°C
робоча температура		затискачі гвинтові 2,5 мм ²
приєднання проводів		1 модуль типу S (17,5 мм)
габаритні розміри		на рейці DIN 35 мм
монтаж пристрою		IP65
ступінь захисту зонду		

Монтаж:

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

Схема підключення:



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 mm²). Коробка із спеціальним ущільнюючим фланцем прикріплюється до основи за допомогою двох шурупів, закривається кришкою з силіконовою прокладкою на чотири шурупи.



потенціометром. Оберт в сторону "місяця" ⚜ - при меншій інтенсивності, оберт в сторону "сонечка" ☀ - при більшій. Сутінкове реле обладнане системою затримки ввімкнення та вимкнення освітлення, яка запобігає впливу завад на його роботу, наприклад, атмосферних розрядів.

Увага!

Довжина проводу під'єднання зовнішнього зонду до 10 м. Провід під'єднання не можна прокладати близько від паралельного проводу, який знаходиться під напругою мережі, або передає струм високого номіналу. У випадку контролю роботи реле вічко зонду необхідно накривати грубою 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.

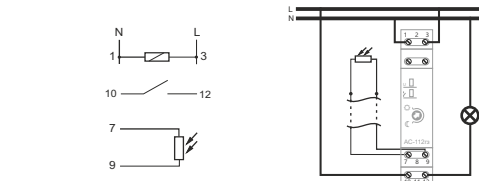
Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В ~	<16 А
максимальний струм навантаження		2-1000 Лк
регульований поріг спрацювання		близько 7 Лк
встановлений поріг спрацювання		близько 15 Лк
гістерезис	1-15 с	
затримка спрацювання ввімкнення	10-30 с	
затримка спрацювання вимкнення	0,8 Вт	
споживана потужність		від -25°C до +50°C
робоча температура		затискачі гвинтові 2,5 мм ²
приєднання проводів		1 модуль типу S (17,5 мм)
габаритні розміри		на рейці DIN 35 мм
монтаж пристрою		IP65
ступінь захисту зонду		

Монтаж:

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

Схема підключення:



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 mm²). Коробка із спеціальним ущільнюючим фланцем прикріплюється до основи за допомогою двох шурупів, закривається кришкою з силіконовою прокладкою на чотири шурупи.

