

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.



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

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

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 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____

AZH-LED

РЕЛЕ СУТІНКОВЕ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Реле сутінкове призначене 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:

Сутінкове 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 більшій. Сутінкове реле обладнане системою затримки ввімкнення та вимкнення освітлення, яка запобігає впливу завад на його роботу, наприклад, атмосферних розрядів.

Монтаж:

1. Реле встановити вертикально (проводи для під'єднання мають бути низу) і закріпити двома шурупами до основи в місці яке освітлюється лише денним світлом, слід уникати можливості його освітлення електричними джерелами світла (освітленням, яке вмикає саме реле, іншим вуличним електричним освітленням, світлом автомобільних фар тощо).
2. Вимкнути живлення.
3. Реле під'єднати згідно схеми. З'єднання проводів живлення з проводами реле виконати в герметичній розгалужувальній коробці.
4. Вийняти гумовий корок.
5. Викрутою, не прикладаючи великих зусиль, встановити поріг ввімкнення освітлення.
6. Встановити гумовий корок на місце

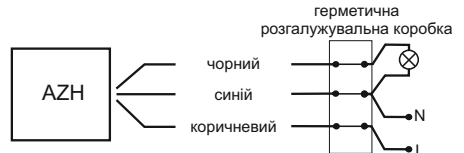
Увага!

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 пластмасовий корпус приладу і людське тіло.

Технічні характеристики:

напруга живлення:	220В AC
максимальний струм навантаження	<10 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, 5 6 Вт
проводи	ОМУ 3x0,75 мм ² ; l=0,5 м
робоча температура	від -25°C до +50°C
ступінь захисту пристрою	IP65
габаритні розміри	50x67x26 мм
монтаж пристрою	двома шурупами до основи

Схема підключення:



Таблиця потужності:

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