

Правила хранения и транспортировки:

Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -25°C до 20°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

Гарантийные обязательства:

Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях. Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 18 месяцев после даты продажи при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин, и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

Устройство соответствует техническим требованиям НД, ТРСЭС, ТРБНЭ, ДСТУ 3020-95 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____



AZ-112
AC-112г3

РЕЛЕ СУМЕРЕЧНОЕ с герметичным зондом



5 9 0 8 3 1 2 5 9 6 2 8 8 1 >

Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

Назначение:

Реле сумеречное предназначено для автоматического включения освещения улиц, площадей, фасадов домов и дворов, витрин магазинов, рекламных вывесок, касетонов и т.п., с наступлением сумерек и для выключения такого освещения на рассвете.

Правила хранения и транспортировки:

Устройство в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от -25°C до 20°C и относительной влажности 80% при отсутствии в воздухе испарений вредно действующих на упаковку и материал устройства (ГОСТ 15150-69). При транспортировке устройства потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

Гарантийные обязательства:

Предприятие-производитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий и данного паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в паспорте и технических условиях. Предприятие-производитель принимает на себя гарантийные обязательства в течение 18 месяцев после даты продажи при условии:

- правильного подсоединения
- целостности пломбы ОТК производителя
- целостности корпуса, отсутствии следов проникновения, трещин, и т. д.

Монтаж должен осуществлять специалист. Производитель не несет ответственность за вред, причиненный в результате непрофессионального монтажа и неправильной эксплуатации. Замену изделия выполняет продавец согласно договоренности с производителем. Гарантийные обязательства несет производитель.

Устройство соответствует техническим требованиям НД, ТРСЭС, ТРБНЭ, ДСТУ 3020-95 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____



AZ-112
AC-112г3

РЕЛЕ СУМЕРЕЧНОЕ с герметичным зондом



5 9 0 8 3 1 2 5 9 6 2 8 8 1 >

Гарантия - 18 месяцев от даты продажи.

Назначение:

Реле сумеречное предназначено для автоматического включения освещения улиц, площадей, фасадов домов и дворов, витрин магазинов, рекламных вывесок, касетонов и т.п., с наступлением сумерек и для выключения такого освещения на рассвете.

Принцип действия:

Сумеречное реле необходимо монтировать в местах с постоянным доступом естественного освещения, изменение интенсивности которого вызывает включение или выключение освещения. Момент включения освещения пользователь может установить потенциометром. Оборот в сторону "месяца" ☾ - включение освещения при меньшей интенсивности естественного освещения, оборот в сторону "солнышка" ☀ - при большей. Сумеречное реле оборудовано системой задержки включения и выключения освещения, которая предотвращает влияние помех на его работу, например, атмосферных разрядов.

Монтаж:

1. Выключить питание.
2. Установить реле на рейке в распределительном щите.
3. Подсоединить провода питания согласно схеме.
4. Зонд установить в месте, которое освещается только дневным светом и не освещается другими источниками света (освещением, которое включает реле, уличное освещение и так далее).
5. Установить порог срабатывания реле.

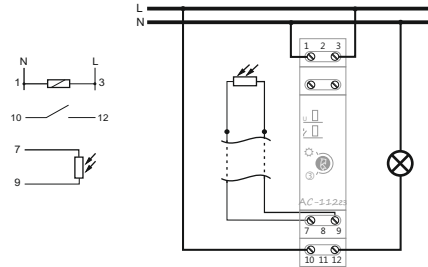
Внимание! Если длина проводов подсоединения превышает 10 м, его нельзя прокладывать близко от параллельного провода, который находится под напряжением сети или передает ток высокого номинала.

В случае контроля работы реле глазок зонда необходимо накрывать грубой темной тканью, или картонной коробкой. Закрывания глазка зонда пальцем не приводит к срабатыванию прибора, поскольку при сильной интенсивности дневного света оно проникает сквозь пластмассовый корпус прибора и человеческое тело.

Технические характеристики:

напряжение питания	220 В ~
максимальный ток нагрузки	<16 А
регулируемый порог срабатывания	2-1000 Лк
установленный порог срабатывания	около 7 Лк
гистерезис	около 15 Лк
задержка срабатывания включения	1-15 с
задержка срабатывания выключения	10-30 с
потребляемая мощность	0,8 Вт
рабочая температура	от -25°C до +50°C
присоединение проводов	зажимы винтовые 2,5 мм ²
габаритные размеры	1 модуль S (35 мм)
монтаж устройства	на DIN-рейке 35 мм
степень защиты зонда	IP65

Схема подключения:



Принцип действия:

Сумеречное реле необходимо монтировать в местах с постоянным доступом естественного освещения, изменение интенсивности которого вызывает включение или выключение освещения. Момент включения освещения пользователь может установить потенциометром. Оборот в сторону "месяца" ☾ - включение освещения при меньшей интенсивности естественного освещения, оборот в сторону "солнышка" ☀ - при большей. Сумеречное реле оборудовано системой задержки включения и выключения освещения, которая предотвращает влияние помех на его работу, например, атмосферных разрядов.

Монтаж:

1. Выключить питание.
2. Установить реле на рейке в распределительном щите.
3. Подсоединить провода питания согласно схеме.
4. Зонд установить в месте, которое освещается только дневным светом и не освещается другими источниками света (освещением, которое включает реле, уличное освещение и так далее).
5. Установить порог срабатывания реле.

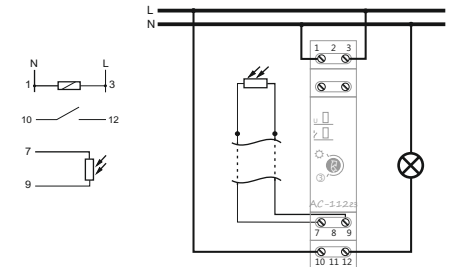
Внимание! Если длина проводов подсоединения превышает 10 м, его нельзя прокладывать близко от параллельного провода, который находится под напряжением сети или передает ток высокого номинала.

В случае контроля работы реле глазок зонда необходимо накрывать грубой темной тканью, или картонной коробкой. Закрывания глазка зонда пальцем не приводит к срабатыванию прибора, поскольку при сильной интенсивности дневного света оно проникает сквозь пластмассовый корпус прибора и человеческое тело.

Технические характеристики:

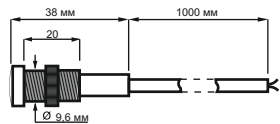
напряжение питания	220 В ~
максимальный ток нагрузки	<16 А
регулируемый порог срабатывания	2-1000 Лк
установленный порог срабатывания	около 7 Лк
гистерезис	около 15 Лк
задержка срабатывания включения	1-15 с
задержка срабатывания выключения	10-30 с
потребляемая мощность	0,8 Вт
рабочая температура	от -25°C до +50°C
присоединение проводов	зажимы винтовые 2,5 мм ²
габаритные размеры	1 модуль S (35 мм)
монтаж устройства	на DIN-рейке 35 мм
степень защиты зонда	IP65

Схема подключения:



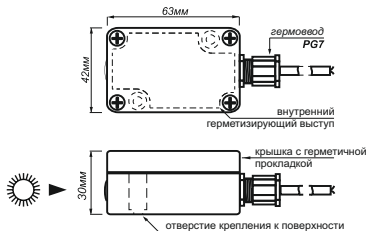
Зонд внешний герметичный ГЗ Ø10:

Малогабаритный светочувствительный датчик, который просто подсоединить, стандартно оборудован проводом 1 м с возможностью его удлинения (соединение проводов выполнить в герметичной коробке).



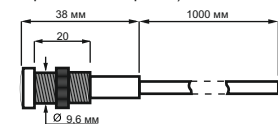
Зонд внешний герметичный ГЗ+:

Светочувствительный датчик размещен в специальной герметичной малогабаритной коробке. Подключается через гермоввод PG7 кабелем с максимальным внешним диаметром 7 мм и максимальным сечением 2x0,5мм² произвольной длины. Коробка со специальным уплотняющим фланцем прикрепляется к основе с помощью двух шурупов, закрывается крышкой с силиконовой прокладкой на четыре шурупа.



Зонд внешний герметичный ГЗ Ø10:

Малогабаритный светочувствительный датчик, который просто подсоединить, стандартно оборудован проводом 1 м с возможностью его удлинения (соединение проводов выполнить в герметичной коробке).



Зонд внешний герметичный ГЗ+:

Светочувствительный датчик размещен в специальной герметичной малогабаритной коробке. Подключается через гермоввод PG7 кабелем с максимальным внешним диаметром 7 мм и максимальным сечением 2x0,5мм² произвольной длины. Коробка со специальным уплотняющим фланцем прикрепляется к основе с помощью двух шурупов, закрывается крышкой с силиконовой прокладкой на четыре шурупа.

