



## 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" ③ - 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 схемы.
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.

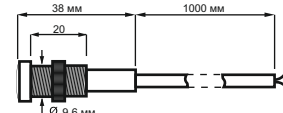
В случае контроля работы реле глазок зонда необходимо накрывать грубым темной тканью, или картонной коробкой. Закрывания глазка зонда пальцем не приводит к срабатыванию прибора, поскольку при сильной интенсивности дневного света оно проникает сквозь пластмассовый корпус прибора и человеческое тело.

## Технические характеристики:

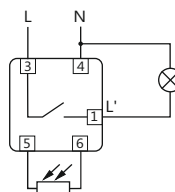
напряжение питания	12-264 В ~
максимальный ток нагрузки	<16 А
регулируемый порог срабатывания	2-1000 Лк
установленный порог срабатывания	около 7 Лк
гистерезис	около 15 Лк
задержка срабатывания включения	1-15 с
задержка срабатывания выключения	10-30 с
потребляемая мощность	0,8 Вт
рабочая температура	от -25°C до +50°C
присоединение проводов	зажимы винтовые 2,5 мм <sup>2</sup>
габаритные размеры	2 модуля типа S (35 мм)
монтаж устройства	на рейке DIN 35 мм
степень защиты зонда	IP65

## Зонд внешний герметичный Г3 Ø10:

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



## 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" ③ - 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 схемы.
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 грубым 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.

## 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" ③ - 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 схемы.
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.

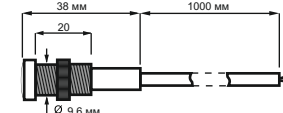
В случае контроля работы реле глазок зонда необходимо накрывать грубым темной тканью, или картонной коробкой. Закрывания глазка зонда пальцем не приводит к срабатыванию прибора, поскольку при сильной интенсивности дневного света оно проникает сквозь пластмассовый корпус прибора и человеческое тело.

## Технические характеристики:

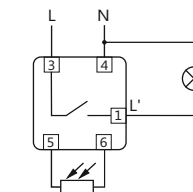
напряжение питания	12-264 В ~
максимальный ток нагрузки	<16 А
регулируемый порог срабатывания	2-1000 Лк
установленный порог срабатывания	около 7 Лк
гистерезис	около 15 Лк
задержка срабатывания включения	1-15 с
задержка срабатывания выключения	10-30 с
потребляемая мощность	0,8 Вт
рабочая температура	от -25°C до +50°C
присоединение проводов	зажимы винтовые 2,5 мм <sup>2</sup>
габаритные размеры	2 модуля типа S (35 мм)
монтаж устройства	на рейке DIN 35 мм
степень защиты зонда	IP65

## Зонд внешний герметичный Г3 Ø10:

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



## Схема подключения:

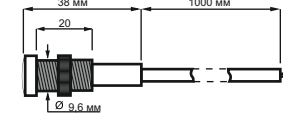


## Технические характеристики:

напряжение питания	12-264 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 <sup>2</sup>
габаритные размеры	2 модуля типа S (35 мм)
монтаж устройства	на рейке DIN 35 мм
степень защиты зонда	IP65

## Зонд внешний герметичный Г3 Ø10:

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



## Схема подключения:

