

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 завод 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 пластмасовий корпус приладу і людське тіло.

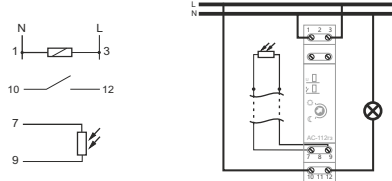
Технічні характеристики:

напруга живлення	220 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°С до +50°С
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж пристрою	на рейці DIN 35 мм
ступінь захисту зонду	IP65

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.

Схема підключення:



Зонд зовнішній герметичний ГЗ+

Світлочутливий датчик розміщено в спеціальній герметичній малогабаритній коробці. Підключається через гермоввід PG7 круглим проводом з максимальним зовнішнім діаметром 7 мм (напр. ПВС 2x1 мм²). 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 завод 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 пластмасовий корпус приладу і людське тіло.

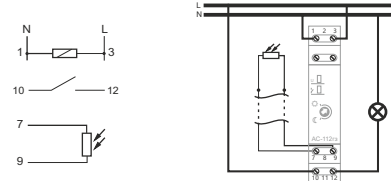
Технічні характеристики:

напруга живлення	220 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°С до +50°С
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж пристрою	на рейці DIN 35 мм
ступінь захисту зонду	IP65

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.

Схема підключення:



Зонд зовнішній герметичний ГЗ+

Світлочутливий датчик розміщено в спеціальній герметичній малогабаритній коробці. Підключається через гермоввід PG7 круглим проводом з максимальним зовнішнім діаметром 7 мм (напр. ПВС 2x1 мм²). 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 завод 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 пластмасовий корпус приладу і людське тіло.

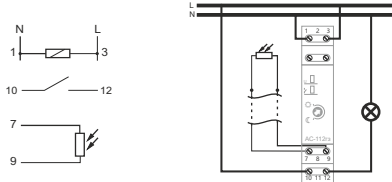
Технічні характеристики:

напруга живлення	220 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°С до +50°С
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж пристрою	на рейці DIN 35 мм
ступінь захисту зонду	IP65

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.

Схема підключення:



Зонд зовнішній герметичний ГЗ+

Світлочутливий датчик розміщено в спеціальній герметичній малогабаритній коробці. Підключається через гермоввід PG7 круглим проводом з максимальним зовнішнім діаметром 7 мм (напр. ПВС 2x1 мм²). 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 завод 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 пластмасовий корпус приладу і людське тіло.

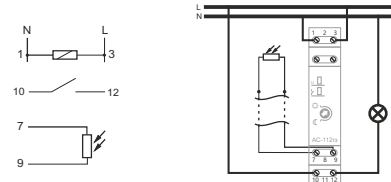
Технічні характеристики:

напруга живлення	220 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°С до +50°С
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)
монтаж пристрою	на рейці DIN 35 мм
ступінь захисту зонду	IP65

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.

Схема підключення:



Зонд зовнішній герметичний ГЗ+

Світлочутливий датчик розміщено в спеціальній герметичній малогабаритній коробці. Підключається через гермоввід PG7 круглим проводом з максимальним зовнішнім діаметром 7 мм (напр. ПВС 2x1 мм²). Коробка із спеціальним ущільнюючим фланцем прикріплюється до основи за допомогою двох шурупів, закривається кришкою з силіконовою прокладкою на чотири шурупи.

