

SCB3

Sensor de control de luz con temporizador



Manual de instrucciones

Sensor crepuscular de superficie con temporización.

El producto puede encender o apagar la luz automáticamente según la luz ambiental. La temperatura ambiente y la humedad no afectan a su funcionamiento. Al anochecer, el sensor activa la carga, con opción de estar encendida toda la noche o ajustar el tiempo de encendido.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 220V-240V/CA

Frecuencia: 50/60Hz

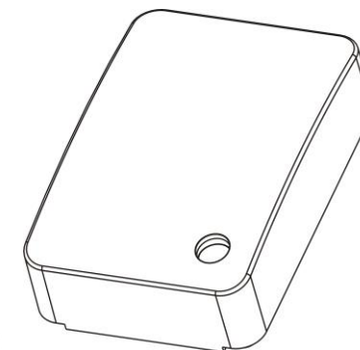
Intensidad: 15A

Luz ambiental: <10LUX.ON >40LUX.OFF

Temperatura de trabajo: -20~+45°C

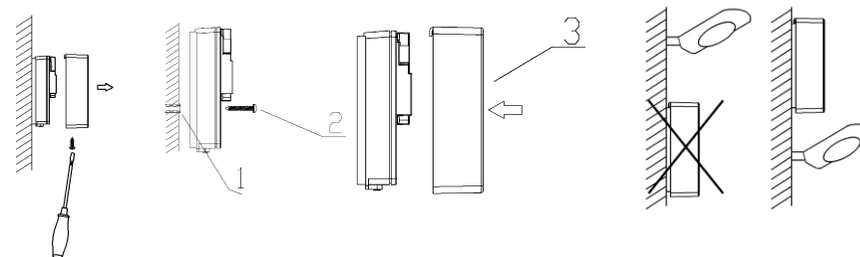
Humedad de trabajo: <93% HR

Tiempo de funcionamiento: Toda la noche, 1,3,5,7,12 horas.



INSTALACIÓN:

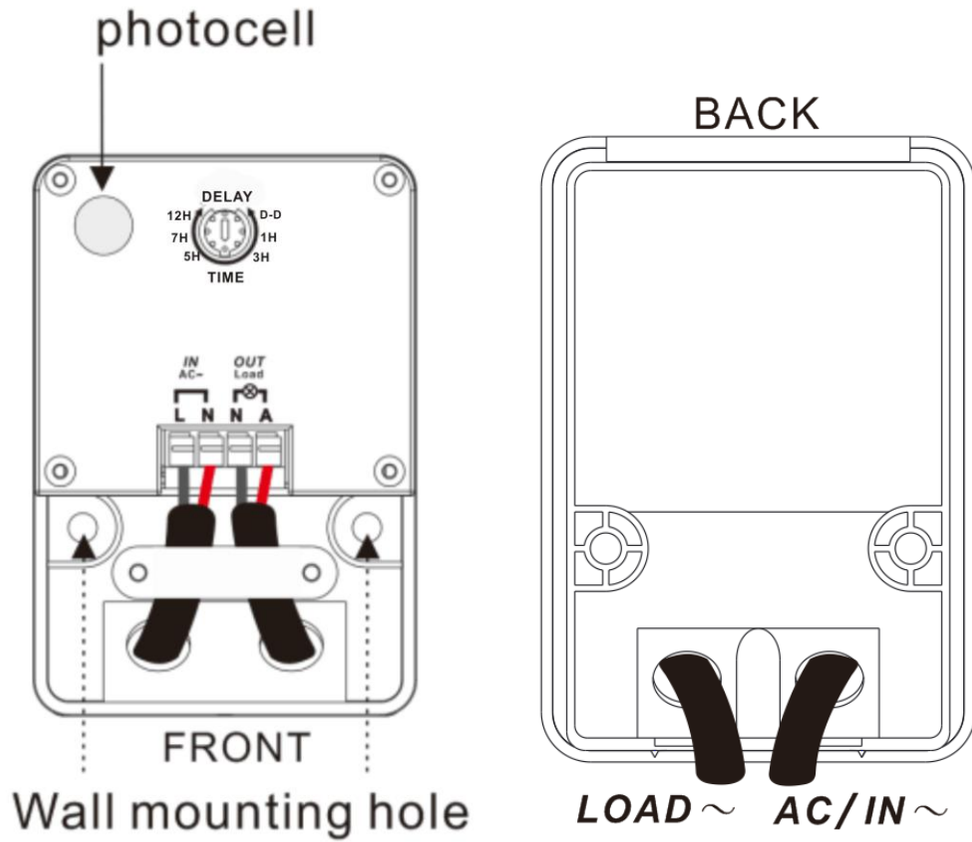
- Apague la alimentación.
- Afloje el tornillo en la parte inferior y quite la cubierta.
- Conecte los cables según el diagrama de conexión.
- Fije el producto a la superficie deseada utilizando los tornillos adjuntos.
- Vuelva a instalar la cubierta. Encienda la alimentación y luego pruebe el funcionamiento.



INSTALACIÓN

INCORRECTA / CORRECTA

CONEXIONADO



PRUEBA

- Conecte la alimentación.
- Utilice un objeto opaco (como una tela) cuando realice la prueba durante el día.
- Cuando el objeto opaco cubre el sensor, se encenderá la lámpara.
- Cuando se quita el objeto opaco, hace que la lámpara se apague automáticamente.

NOTA

- Delante de la fotocélula, no debe haber ninguna obstrucción que afecte a la recepción de luz natural.
- Delante de la fotocélula, no debe haber ningún objeto que se balancee.
- No instale la fotocélula bajo puntos de luz artificiales.
- Cuando la lámpara está encendida y la intensidad de otra fuente de luz alcanza el valor LUX de luz apagada, la lámpara se apagará,