

LED Studio

GST40



SENSOR DE MOVIMIENTO PIR

Bienvenido a utilizar GST40 infra rojo sensor de movimiento!

El producto adopta un buen detector de sensibilidad, circuito integrado. Reúne automatismo, seguridad conveniente, ahorro de energía y funciones prácticas. It utiliza la energía infrarroja de los seres humanos como fuente de señal de control, puede iniciar la carga a la vez cuando uno entra en el campo de detección. Puede identificar el día y la noche automáticamente. Es fácil de instalar y se utiliza ampliamente.

especificación:

Rango de detección: 360 ° Distancia de detección: 6m máximo (<24 ° C)

Tiempo-Retraso: min.10seg±3seg Altura de instalación: 2.2m~4m

Max.8min±2min Potencia Consumption: 0.45W (trabajo)

Fuente de alimentación: 220V / AC-240V / AC Frecuencia de alimentación: 50 / 60Hz

Temperatura de trabajo: -20 ~+40 ° C Luz ambiental: 3-2000LUX (ajustable)

Carga nominal: 800W (lámpara incandescente) Humedad de trabajo: <93% RH

400W (lámpara de ahorro de energía) Detección Motion Speed: 0.6 ~ 1.5m / s

función:

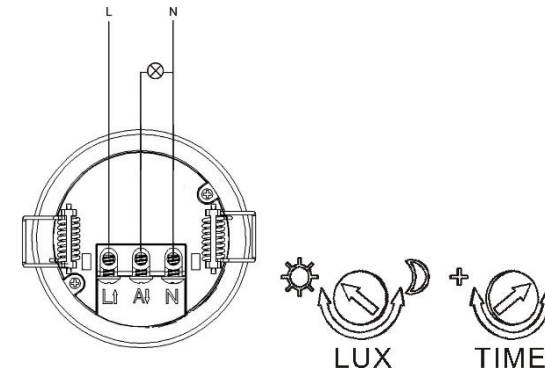
1. Identifique el día y la noche automáticamente. Puede ajustar la luz ambiental de acuerdo a su deseo: cuando gire a SUN (máx.), funcionará durante el día y por la noche. Cuando se convierte en LUNA (min), solo funcionará bajo menos de 3LUX circunstancia. En cuanto al ajuste, por favor refiérase a la forma de prueba.
2. El retardo de tiempo se añade continuamente: cuando recibe la segunda señal de inducción después de la primera inductor, calculará el tiempo una vez más en el resto del primer tiempo-retardo básico (Set time).

1. Ajuste de tiempo-retraso: se puede configurar de acuerdo a su deseo. El mínimo es de 10 ± 3 segundos; el máximo es de 8 ± 2 min.

INSTALACIÓN: (como el siguiente dibujo.):

2. Apague la alimentación.
3. Mover la cubierta de vinilo transparente lo que está en la parte inferior del sensor.
4. Perder los tornillos en el terminal de conexión, conectando la potencia y la carga nominal al terminal de conexión del sensor de acuerdo con el mapa de boceto de conexión.
5. Apriete los tornillos; poner la cubierta de vinilo transparente en la estación original.
6. Pegar el resorte de metal del sensor hacia arriba, hasta que estén en posición "I" con el sensor, a continuación, poner el sensor en el agujero o caja de instalación lo que está en el techo, el tamaño es similar con el elemento, el resorte, el sensor se colocará en esta posición de instalación.
7. Al terminando de instalar, el sensor podría ser conectado la energía y probarlo.

FIGURA DEL BOSQUEJO DE LA CONEXIÓN:



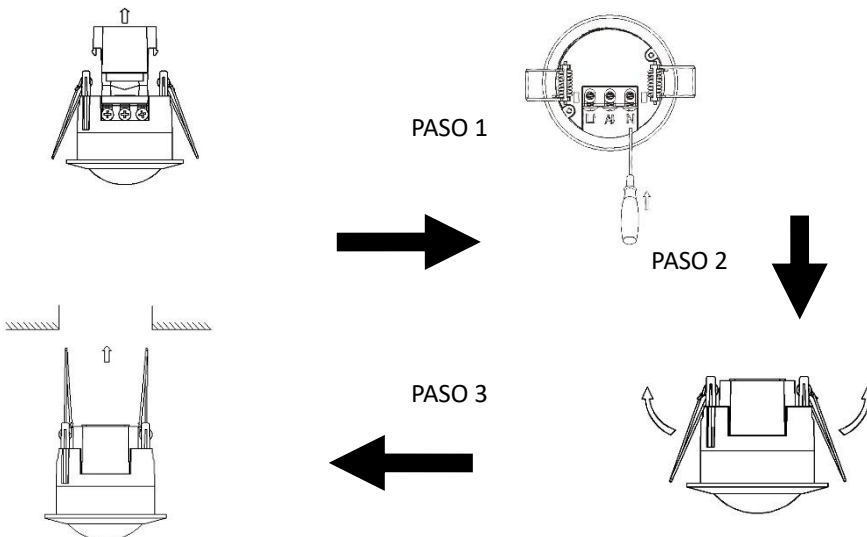
prueba:

8. Turna la perilla time anti-horario en el mínimo, turna la perilla LUX en el sentido de las agujas del reloj en el máximo (sol).
 9. Encienda la alimentación, el sensor se electrificará y calentará, 30 segundos más tarde, el elemento se introducirá en el estado de trabajo.
 10. 5 ~ 10 segundos después de que la luz se apaga por primera vez y luego la detección, la carga debe ser trabajada.
1. Gire la perilla LUX en sentido anti horario en el mínimo (luna). La carga del inductor no debería funcionar después de que la carga deje de funcionar. Si cubre la ventana de detección con los objetos opacos (toalla, etc), el trabajo de carga .bajo ninguna condición de señal de inducción, la carga debe dejar de funcionar dentro de 5-15sec.

Nota: al probar a la luz del día, gire la perilla LUX a la posición (SUN), de lo contrario la lámpara del sensor no podría funcionar!

NOTA:

2. Debe ser instalado por electricista o hombre experimentado.
3. Evite instalarlo en los objetos de malestar.



4. No debe haber obstáculos y objetos en movimiento delante de la ventana de detección que afecta a la detección.
5. Evite instalarlo cerca de zonas de alteración de la temperatura del aire, como aire acondicionado, calefacción central, etc.
6. Teniendo en cuenta su seguridad, por favor no abra la cubierta cuando encuentre el enganche después de la instalación.

ALGÚN PROBLEMA Y MANERA RESUELTA:

7. La carga no funciona:

un. Por favor, compruebe que la conexión de alimentación y carga es correcta.

B. Compruebe si la carga es buena.

c. Compruebe si la luz de trabajo corresponde a la luz ambiental.

8. La sensibilidad es pobre:

un. Por favor, compruebe si hay un obstáculo delante de la ventana de detección para efectuar la recepción de las señales.

B. Por favor, compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta.

c. Compruebe si la fuente de señales está en los campos de detección.

d. Compruebe si la altura de instalación corresponde a la altura mostrada en la instrucción.

- El sensor no puede cerrar la carga automáticamente:

A. Compruebe si hay señales continuas en los campos de detección.

B. Compruebe si el retraso de tiempo se establece en el más largo.

1. C. Compruebe si la potencia corresponde a la instrucción.

D. Compruebe si el cambio de temperatura obviamente se acerca al sensor, como aire acondicionado o calefacción central, etc.

LED Studio 