

SENSOR DE MOVIMIENTO PARED SWITCH REF:1106



NOTA IMPORTANTE

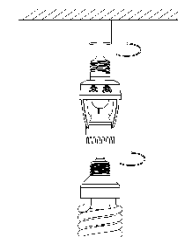
Bienvenido a utilizar el sensor de movimiento E27 1106. El producto adopta un detector de la sensibilidad y el circuito integrado. Reúne automatismo, comodidad, seguridad, ahorro de energía y funciones prácticas. Utiliza la energía infrarroja del ser humano como fuente de señal de control y puede iniciar la carga cuando se entra en el campo de detección. Es fácil de instalar y utilizar ampliamente.

INFORMACION TÉCNICA

1. Fuente de energía: 110-240V 50 / 60Hz
2. Tiempo de reacción: Min.10seg±3seg
Max.5min±1min
3. Potencia máxima soportada: Max.60W (E27)
4. Rango de detección: 360°
5. Distancia de detección: 6m MAX (<24°C)
6. Ajuste de sensibilidad de luz: 3-2000LUX
7. Temperatura de operación: -20~+40°C
8. Altura de montaje: 2 – 3.5m

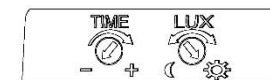
INSTALACIÓN

- Fije el soporte en el lugar donde desee instalar de acuerdo a la figura de la derecha.
- Después de la instalación del sensor, conecte con la lámpara y entonces usted podría probarlo.



TESTEO

- Coloque el interruptor de función en "ON". Gire el mando LUX en el sentido de las manecillas del reloj sobre el máximo (SOL). Gire el mando TIME en el sentido antihorario en el mínimo (10S).
- Encienda la alimentación, la lámpara debe estar encendida;
- Coloque el interruptor de función en "OFF", la lámpara se apagará inmediatamente.
- Ajuste el conmutador de función a "AUTO", el sensor y su lámpara conectada no tendrán señal al principio. Después del calentamiento 30sec, el sensor puede comenzar a trabajar. Si el sensor recibe la señal de inducción, la lámpara se encenderá. Mientras ya no hay otra señal de inducción, la carga debe dejar de funcionar dentro de 10 segundos ± 3 segundos y la lámpara se apagará.
- Ajuste "LUX" en el sentido contrario a las agujas del reloj al mínimo, si la luz ambiente es más de 3LUX, el sensor no funcionaría y la lámpara dejará de funcionar también. Si la luz ambiente es inferior a 3LUX (oscuridad), el sensor funcionaría. Bajo ninguna condición de la señal de inducción, la carga debe parar el trabajar dentro de 10sec ± 3sec.



Gracias por usar nuestro producto, por favor lea detenidamente el manual de instrucciones antes de la instalación y uso.

Nota: cuando realice la prueba a la luz del día, gire el mando LUX a la posición (SOL), de lo contrario la lámpara del sensor no podría funcionar. Si la lámpara es más de 60W, la distancia entre la lámpara y el sensor debe ser de 60 cm como mínimo.