

SENSOR DE MOVIMIENTO DE SOBREPONER 360° MICROONDAS REF:1109



NOTA IMPORTANTE

Bienvenido a utilizar el sensor de movimiento de movimiento de sobreponer microondas 1109. 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.

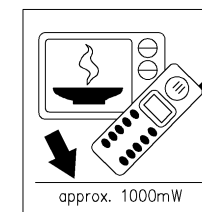
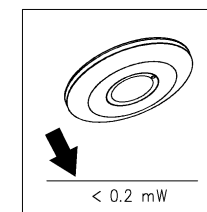
INFORMACION TÉCNICA

1. Fuente de energía: 110-130V 50 / 60Hz
2. Tiempo de reacción: Min.10seg±3seg
Max.12min±2min
3. Potencia máxima soportada: 2000W Incandescente
1000W Ahorradores / LED
4. Rango de detección: 360°
5. Distancia de detección: 1-8m radiales
6. Ajuste de sensibilidad de luz: 3-2000LUX
7. Sistema HF: 5.8GHz
8. Temperatura de operación: -20~+40°C
9. Potencia aprox: 0.9W
10. Altura de montaje: 2 – 6m radiales
11. Velocidad de detección de movimiento: 0.6-1.5m/s

FUNCIONES

- Puede identificar el día y la noche: Puede trabajar durante el día y la noche cuando se ajusta en la posición de "sol" (máximo). Puede trabajar en la luz ambiente menos de 3LUX cuando se ajusta en la posición "3" (min). En cuanto al patrón de ajuste, consulte el patrón de prueba.
- SENS ajustable: Puede ser ajustado según usar la localización. La distancia de detección de la sensibilidad baja podría ser solamente 2m y la sensibilidad alta podría ser 16m que cabe para la habitación grande.
- Tiempo-Retardo se añade continuamente: Cuando recibe la segunda señal de inducción dentro de la primera inducción, se reiniciará a tiempo desde el momento.
- El retardo de tiempo es ajustable. Puede ajustarse según el deseo del consumidor. El tiempo mínimo es 10sec ± 3sec. El máximo es 12min ± 1min.

NOTA: la salida de alta frecuencia del sensor HF es <math>< 0.2\text{Mw}</math> que es sólo una 5000 de la potencia de transmisión de un teléfono móvil o la salida de un horno de microondas, el bebé no puede tocarlo.



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

¡IMPORTANTE!

Advertencia. ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!



- Debe ser instalado por electricista profesional.
- Desconecte la fuente de alimentación.
- Cubra o proteja los componentes vivos adyacentes.
- Asegúrese de que el dispositivo no pueda encenderse.
- Compruebe que la fuente de alimentación esté desconectada.

- Mueva por favor la cubierta superior con giro antihorario según el diagrama a la derecha.
- Conecte la alimentación y la carga de acuerdo con el diagrama de cables de conexión.
- Fije la parte inferior en la posición seleccionada con el tornillo.
- Instale de nuevo la cubierta superior en el sensor, entonces usted podría encender la energía y probarlo.

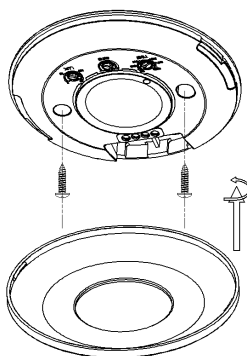
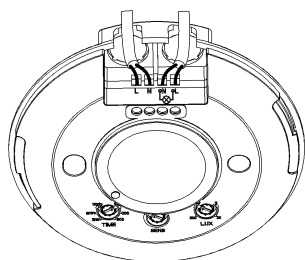
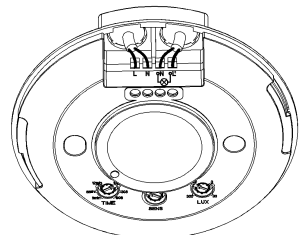


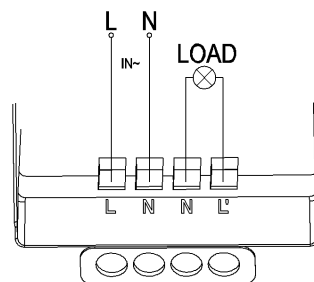
DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Los cables entran y salen desde abajo

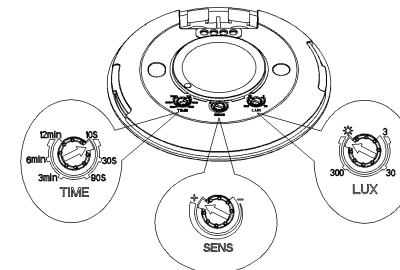


Los cables entran y salen por el lado



TESTEO

- Gire el mando TIME en sentido antihorario en el mínimo (10s). Gire la perilla SENS en el sentido de las agujas del reloj sobre el máximo (+). Gire el mando LUX en el sentido de las manecillas del reloj sobre el máximo (sol).
- Cuando se enciende la alimentación, la luz se encenderá de inmediato. Y 10 seg ± 3 segundos después la luz se apagará automáticamente. Entonces, si el sensor recibe de nuevo la señal de inducción, puede funcionar normalmente.
- Cuando el sensor recibe las segundas señales de inducción dentro de la primera inducción, se reiniciará a tiempo desde el momento.
- Gire el mando LUX en sentido antihorario en el mínimo (3). Si la luz ambiente es inferior a 3LUX (oscuridad), la carga del inductor podría funcionar cuando recibe señal de inducción.



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.

Notas:

- No se puede instalar en la superficie irregular y temblorosa
- En frente del sensor no debe haber objetos obstructivos que afecten a la detección.
- Evite instalarlo cerca del metal y del cristal que puedan afectar al sensor.
- Para su seguridad, no abra la caja si encuentra el enganche después de la instalación.
- Para evitar el daño inesperado del producto, agregue un dispositivo seguro de corriente 6A al instalar el sensor de microondas, por ejemplo, fusible, tubo de seguridad, etc.

ALGUNOS PROBLEMAS Y COMO SOLUCIONARLOS:

La carga no funciona:

- Compruebe si la conexión de la fuente de alimentación y la carga es correcta.
- Compruebe si los ajustes de luz de trabajo corresponden a la luz ambiente.

La sensibilidad es mala:

- Por favor, compruebe si hay algún obstáculo en frente del detector para afectar a recibir las señales.
- Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta.
- Compruebe si la fuente de señal de inducción está en el campo de detección.
- Compruebe si la altura de instalación corresponde a la altura requerida en la instrucción. Compruebe si la orientación en movimiento es correcta.

El sensor no puede apagar automáticamente la carga:

- Compruebe si hay señal continua en el campo de detección.
- Compruebe si el retardo está ajustado a la posición máxima
- Compruebe si la potencia corresponde a la instrucción.