

ALERTIS

El sensor de movimiento infrarrojo ASP-001-TIS-B combina alta sensibilidad, practicidad y eficiencia energética. Detecta el calor emitido por el cuerpo humano para activar automáticamente la carga conectada. Reconoce la luz ambiental (día/noche), es de fácil instalación y se utiliza ampliamente en aplicaciones de seguridad, automatización y ahorro de energía.

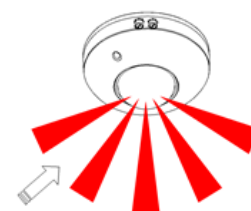
Para instalación sobrepuesta.



Especificaciones técnicas	
Alimentación	110-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo	0.5 W
Potencia Max (Incandescente)	1200 W 220-240V 800 W 110-130V
Potencia Max (LED)	300 W 220-240V 200 W 110-130V
Rango de detección	360°
Distancia de detección	6m max
Velocidad de detección	0.6 – 1.5 m/s
Luz Ambiental (LUX)	<10 – 2000 LUX (ajustable)
Time-Delay	10 seg ±3 seg ~ 7 min ±2 min (ajustable)
Temperatura de operación	-20°C a +40°C
Humedad relativa de operación	<93% RH

FUNCIÓN:

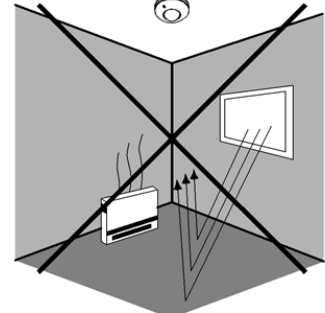
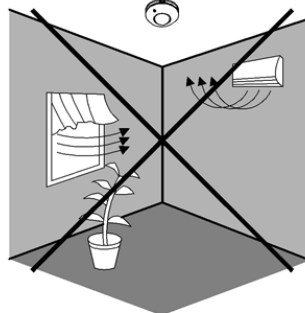
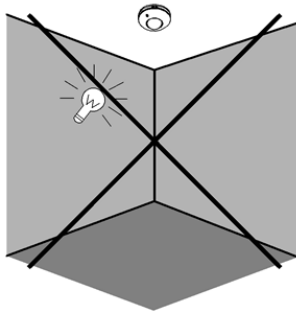
- Puede distinguir entre día y noche: El usuario puede ajustar el modo de funcionamiento según la luz ambiental. Funciona de día y de noche cuando se ajusta en la posición "sol" (máx.). Funciona con una luz ambiental inferior a 10 lux cuando se ajusta en la posición "luna" (mín.). Para conocer el patrón de ajuste, consulte el patrón de prueba.
- El retardo se añade continuamente: Al recibir la segunda señal de inducción durante la primera, se reinicia el temporizador desde ese momento.
- El retardo es ajustable. Se puede configurar según las preferencias del usuario. El tiempo mínimo es de 10 ± 3 s y el máximo de 7 ± 2 min.



CONSEJOS DE INSTALACIÓN:

Dado que el detector reacciona a los cambios de temperatura, evite las siguientes situaciones:

- Evite apuntar el detector hacia objetos con superficies muy reflectantes, como espejos, etc.
- Evite montar el detector cerca de fuentes de calor, como rejillas de calefacción, aparatos de aire acondicionado, luces, etc.
- Evite apuntar el detector hacia objetos que puedan moverse con el viento, como cortinas, plantas altas, etc.



Advertencia.

¡Riesgo de choque eléctrico!

- Debe ser instalado por un electricista profesional.
- Desconecte la fuente de alimentación.
- Cubra o proteja cualquier componente conductor activo adyacente.
- Asegúrese de que el dispositivo no pueda encenderse.
- Compruebe que la fuente de alimentación esté desconectada.

- Gire la tapa inferior en sentido antihorario y retírela.
- El cable de alimentación pasa por el orificio central del soporte inferior. Conecte el cable a la columna de conexión según el diagrama.
- Fije el soporte inferior en la posición deseada con un par de tornillos y taquetes.
- El sensor debe apuntar hacia la boca del soporte inferior y girar en sentido horario.
- Una vez finalizada la instalación, encienda el dispositivo y pruébese.

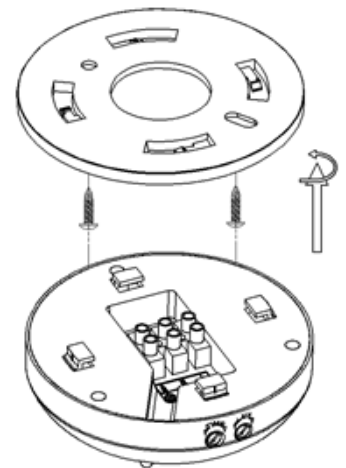
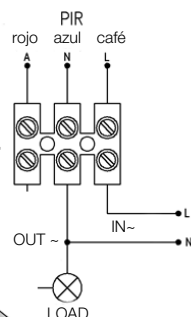
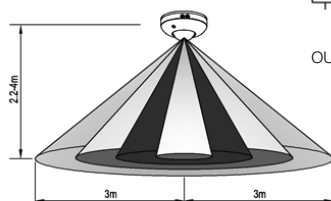


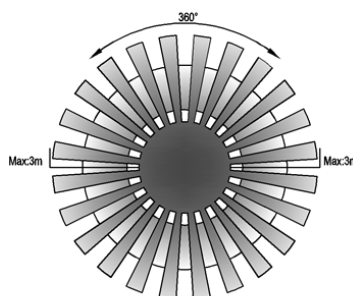
Diagrama de conexión



Información del sensor



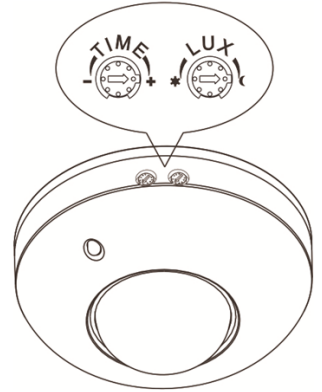
Altura de instalación: 2.2 - 4m



Distancia de detección: 6m

PRUEBA:

- Gire la perilla TIME en sentido antihorario hasta el mínimo (-). Gire la perilla LUX en sentido antihorario hasta el máximo (sol).
 - Encienda el dispositivo; el sensor y la lámpara conectada no tendrán señal al principio. Tras 30 segundos de calentamiento, el sensor empezará a funcionar. Si el sensor recibe la señal de inducción, la lámpara se encenderá. Si ya no hay señal de inducción, la carga debería dejar de funcionar en 10 ± 3 segundos y la lámpara se apagará.
 - Gire la perilla LUX en sentido horario hasta el mínimo (luna). Si la luz ambiental es superior a 10 lux, el sensor no funcionará y la lámpara también dejará de funcionar. Si la luz ambiental es inferior a 10 lux (oscuridad), el sensor funcionará. En ausencia de señal de inducción, el sensor debería dejar de funcionar en 10 ± 3 segundos.
- Nota: Al realizar la prueba con luz diurna, gire la perilla LUX a la posición (SUN); de lo contrario, la lámpara del sensor no funcionará. Si la lámpara tiene más de 60 W, la distancia entre la lámpara y el sensor debe ser de al menos 60 cm.



PROBLEMAS Y SOLUCIÓN:

- La carga no funciona:
 - a. Compruebe si la conexión de la fuente de alimentación y la carga es correcta.
 - b. Compruebe si la carga es correcta.
 - c. Compruebe si la configuración de la luz de trabajo se corresponde con la luz ambiental.
- La sensibilidad es baja:
 - a. Compruebe si hay algún obstáculo delante del detector que impida la recepción de las señales.
 - b. Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta.
 - c. Compruebe si la fuente de señal de inducción se encuentra en el campo de detección.
 - d. Compruebe si la altura de instalación se corresponde con la altura requerida en las instrucciones.
 - e. Compruebe si la orientación del movimiento es correcta.
- El sensor no puede apagar la carga automáticamente:
 - a. Compruebe si hay señal continua en el campo de detección.
 - b. Compruebe si el retardo de tiempo está configurado al máximo.
 - c. Compruebe si la potencia corresponde a las instrucciones.