

SCANOR

El sensor pir ASP-002-MIS-B incorpora un detector de alta sensibilidad y un circuito integrado. Combina automatismo, comodidad, seguridad, ahorro de energía y funciones prácticas. Utiliza la energía infrarroja humana como fuente de señal de control y puede iniciar la carga inmediatamente al entrar en el campo de detección. Identifica automáticamente el día y la noche. Es fácil de instalar y ampliamente utilizado.

Para instalación sobrepuesta.



Especificaciones técnicas	
Alimentación	110-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo	0.5 W
Potencia Max (Incandescente)	1200 W 220-240Vac 800W 110-130Vac
Potencia Max (LED)	300 W 220-240Vac 300W 110-130Vac
Rango de detección	180 °
Distancia de detección	2-12m 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:

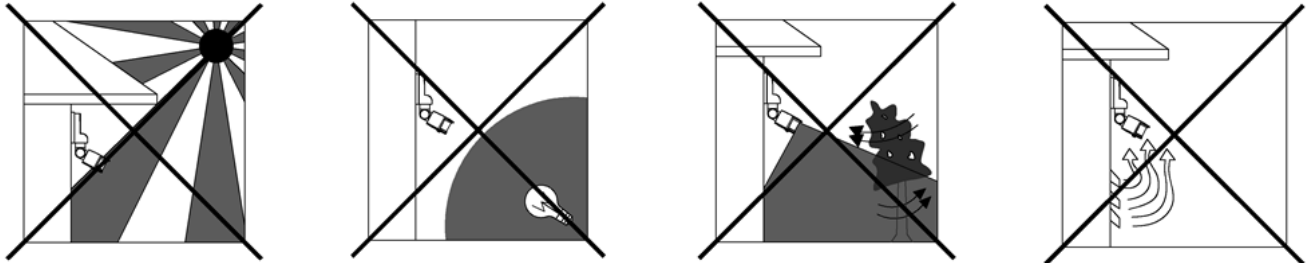
- Detecta día y noche: El usuario puede ajustar su estado de funcionamiento según la luz ambiental. Funciona de día y de noche en la posición "sol" (máx.). Funciona con una luz ambiental inferior a 10 lux en la posición "luna" (mín.). Para conocer el patrón de ajuste, consulte el patrón de prueba.
- SENS ajustable: Se puede ajustar según la ubicación de uso. La distancia de detección con baja sensibilidad es de tan solo 2 m y con alta sensibilidad, de 12 m, ideal para habitaciones grandes.
- Retardo de tiempo continuo: Al recibir la segunda señal de inducción durante la primera, se reinicia el temporizador desde ese momento.



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.

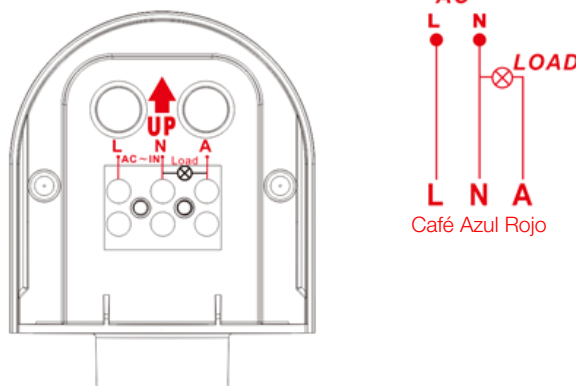
¡Riesgo de choque eléctrico!

- 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.

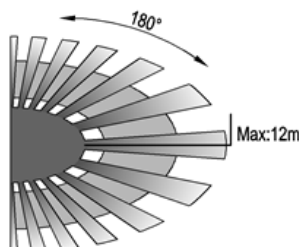
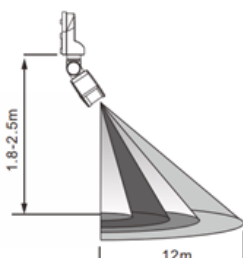
- Retire la cubierta frontal. Localice el orificio del cable con la junta en la parte inferior y pase el cable de alimentación a través del orificio.
- Fije la parte inferior en la posición seleccionada con el tornillo inflado.
- Conecte el cable de alimentación a la columna de conexión según el diagrama de conexión.
- Vuelva a colocar la cubierta frontal, apriete el tornillo y encienda el dispositivo. Después, puede probarlo.



Diagrama de conexión

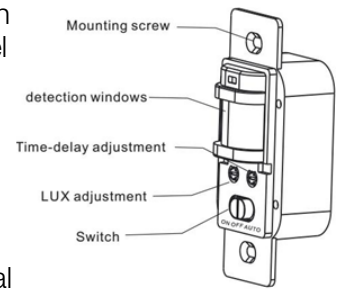


Información del sensor



PRUEBA:

- Gire la perilla SENS en sentido horario hasta el máximo (+). Gire la perilla TIME en sentido antihorario hasta el mínimo (-). Gire la perilla LUX en sentido horario 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 podrá empezar 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 antihorario 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 pruebas con luz diurna, gire la perilla LUX a la posición (SOL); de lo contrario, la lámpara del sensor no funcionará. Si la lámpara es superior a 60 W, la distancia entre la lámpara y el sensor debe ser de al menos 60 cm.

ALGUNOS PROBLEMAS Y FORMA DE SOLUCIONARLOS:

- 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 una señal continua en el campo de detección.
 - b. Compruebe si el retardo de tiempo está configurado al máximo.
 - c. Compruebe si la potencia se corresponde con las instrucciones.