

HUAYRA®

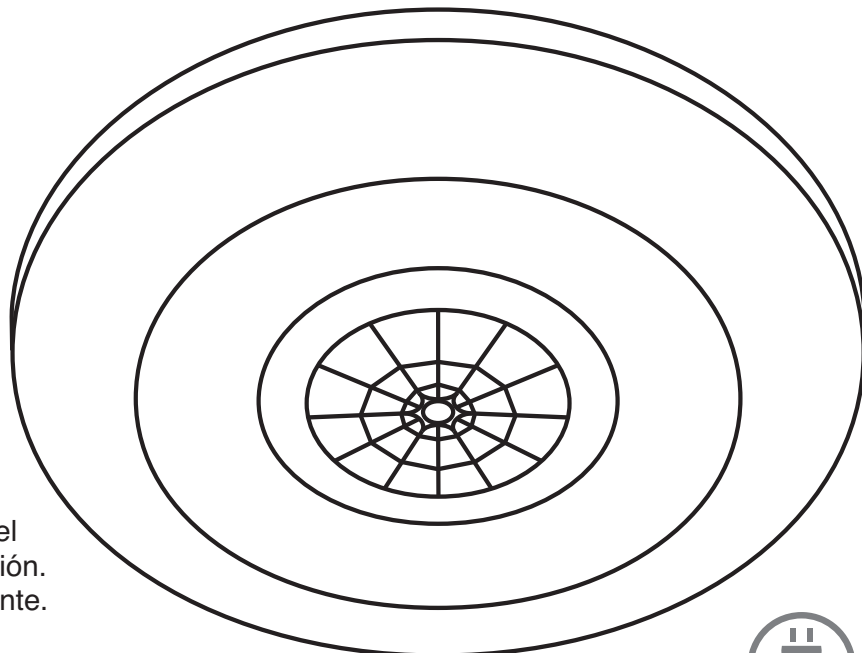
MODELO SSA-011

SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO PASIVO

El modelo SSA-011 cuenta con un detector de excelente sensibilidad y circuito integrado.

Reúne automatización, economía, seguridad, ahorro energético y funciones prácticas.

Utiliza la energía infrarroja humana como fuente de señal de control y puede comenzar a cargarse inmediatamente ante el ingreso de una persona a la zona de detección. Puede identificar día y noche automáticamente. Es fácil de instalar y utilizar.



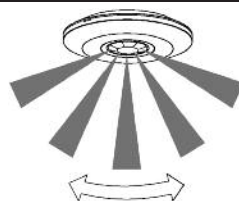
1 año de garantía.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

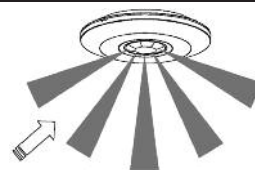
Detector Infrarrojo Pasivo (PIR)	Alimentación: 220 VCA
Frecuencia: 50 Hz	Consumo: aprox. 0,5 W
Foto umbral: 3-2000 Lux (regulable)	Humedad de trabajo: < 93%
Ángulo de detección: 360°	IP: 65
Tecnología de conmutación: CRUCE POR CERO	Temperatura de trabajo: -20 ~ +40°C
Velocidad de movimiento detectado: 0,6-1,5 m/seg	Distancia de detección: máx.11m(<24°C)
Tiempo regulable: min.10seg ± 3seg, máx.15min ± 2min	Altura de instalación: 2,2 a 4 m
Carga máxima: LED:300W Incandescente:2.000W Fluorescente:1.000W Bajo consumo:1.000W	

FUNCIONES

Puede diferenciar día de noche. El usuario puede ajustar el rango de trabajo en diferentes ambientes lumínicos. Puede funcionar en horario diurno y por la noche cuando está seteado en la posición "sun" (máximo). Funciona en iluminación ambiente menor a 3 LUX cuando se lo setea en la posición "3" (mínimo). Respecto al patrón de ajuste, observe el patrón de prueba.



BUENA SENSIBILIDAD



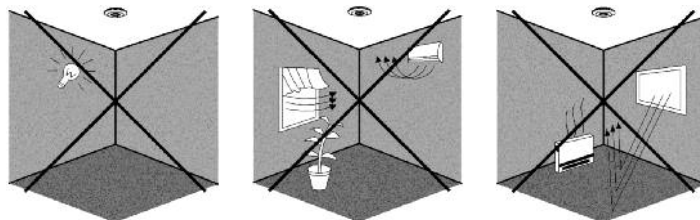
POBRE SENSIBILIDAD

El tiempo de retardo se agrega continuamente: cuando el sensor recibe la segunda señal inductora dentro de la primera señal se reseteará desde el inicio.

PRECAUCIONES EN LA INSTALACIÓN

El sensor responde a cambios de temperatura, por lo tanto recomendamos evitar las siguientes situaciones:

- Evite apuntar el detector en dirección a objetos de superficies reflectantes, como espejos, etc.
- Evite montar el detector cerca de fuentes de calor, tales como calefactores, aires acondicionados, luces, etc.
- Evite apuntar el detector en dirección a objetos que pueden moverse con corrientes de aires, tales como cortinas, plantas altas, etc.



INSTALACIÓN

PRECAUCIÓN. PELIGRO DE MUERTE POR DESCARGA ELÉCTRICA.



- La instalación debe ser realizada por un electricista profesional.
- Desconectar la fuente de alimentación eléctrica.
- Cubrir o retirar cualquier componente vivo adyacente ¿?
- Asegúrese de que el dispositivo no pueda encenderse accidentalmente.
- Comprobar que la fuente de alimentación está desconectada.

- Mueva la cubierta superior con girando en sentido contrario a las agujas del reloj como se muestra en el diagrama.
- Conecte la alimentación y la carga de acuerdo con el diagrama de conexión de cables.
- Fije la parte inferior en la posición seleccionada con el tornillo ¿inflado?
- Vuelva a instalar la cubierta superior en el sensor, luego podría encender la alimentación y realizar la prueba de funcionamiento.

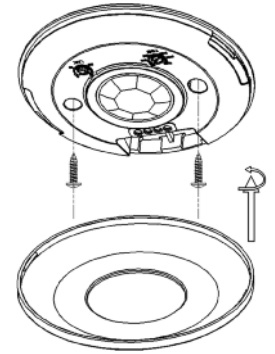
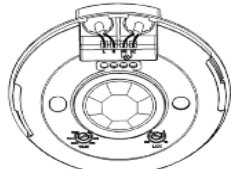
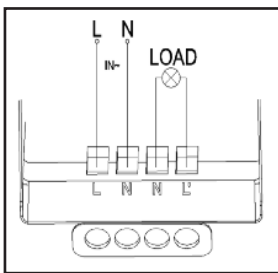
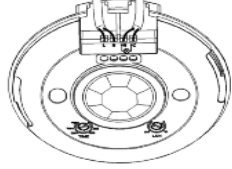


DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE CABLES

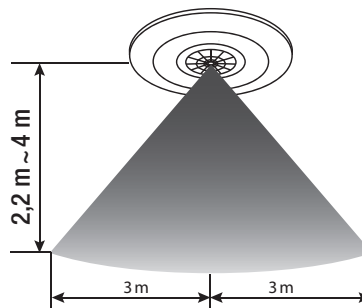


Los cables entran y salen de la parte inferior.

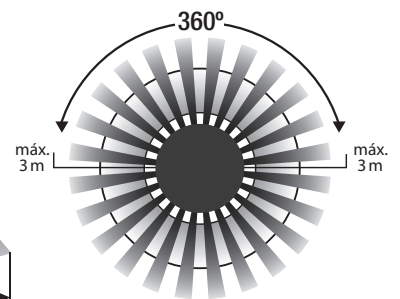


Los cables entran y salen del lateral.

ALTURA DE INSTALACIÓN

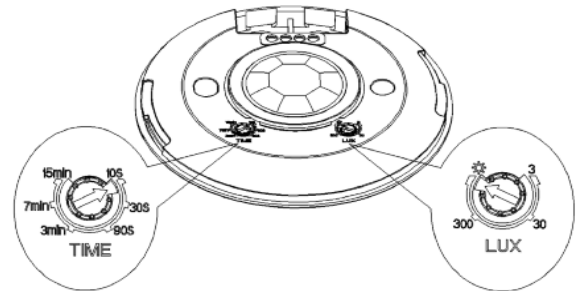


RANGO DE DETECCIÓN



PRUEBA

- Gire la perilla TIME en sentido contrario a las agujas del reloj al mínimo (10 segundos). Gire la perilla LUX en el sentido de las agujas del reloj en el máximo (SUN).
- Conectar la alimentación. El sensor y su lámpara conectada no recibirán señal al principio. Después del calentamiento de 30 segundos el sensor debería comenzar a funcionar. Si el sensor recibe la señal de inducción, la lámpara se encenderá. Si no recibe otra señal la carga debería dejar de funcionar dentro de 10 segundos \pm 3 segundos y la lámpara se apagaría.
- Gire la perilla LUX en el sentido contrario a las agujas del reloj en el mínimo (3). Si la luz ambiental es más de 3 LUX el sensor no funcionará y la lámpara dejará de funcionar también. Si la luz ambiental es inferior a 3 LUX (oscuridad) el sensor funcionará. Si no recibe ninguna señal de inducción el sensor dejará de funcionar dentro de 10 segundos \pm 3 segundos.



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

FALLAS Y SOLUCIONES TÍPICAS

● LA CARGA NO FUNCIONA:	■ Compruebe si la conexión de la fuente de alimentación y la carga es correcta.
	■ Compruebe si la carga es buena.
	■ Compruebe si los ajustes de luz de trabajo corresponden a la luz ambiente.
● LA SENSIBILIDAD ES POBRE:	■ Compruebe si hay algún obstáculo delante del detector que pueda afectarlo para recibir las señales.
	■ Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta.
	■ Compruebe si la fuente de la señal de inducción está en el campo de detección.
	■ Compruebe si la altura de instalación corresponde a la altura requerida en las instrucciones.
	■ Compruebe si la orientación de movimiento es correcta.
● EL SENSOR NO PUEDE APAGAR LA CARGA AUTOMÁTICAMENTE:	■ Compruebe si hay una señal continua en el campo de detección.
	■ Compruebe si el retardo de tiempo está seteado en la posición máxima
	■ Compruebe si la potencia eléctrica es la correcta.

