

IP65

DETECTOR
DE MOVIMIENTO
INFRARROJO

SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO EMPOTRAR

A⁺

IP65

360°
CAMPO DE
DETECCIÓN

1000W
LED
POTENCIA
MÁXIMA

DISTANCIA DE
DETECCIÓN
ø8mts

TIEMPO DE
ENCENDIDO
de 10seg
a 7min

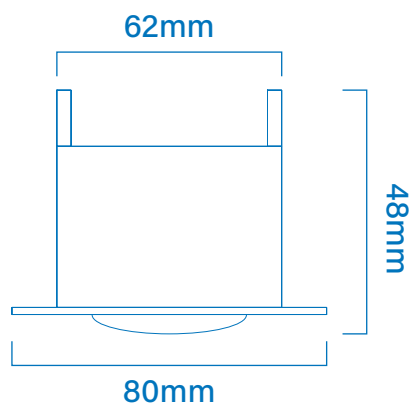
100
unidades

Referencia
Descripción

ref.ACLED-108
Sensor de movimiento infrarrojo
de empotrar

Montaje
Voltaje
Campo de detección
Potencia máxima
Distancia de detección
Tiempo de encendido
Nivel de luminosidad
Altura de instalación
IP
Hercios

Techo
AC 230V
360°
1000W LED / 2000W INCANDESCENTE
ø6mts
de 10seg a 7min (ajustable)
10-2000LUX
2.2-4mts
IP65
50/60Hz



2
AÑOS
GARANTÍA

CE

RoHS
2002/95/EC



ESPECIFICACIONES:

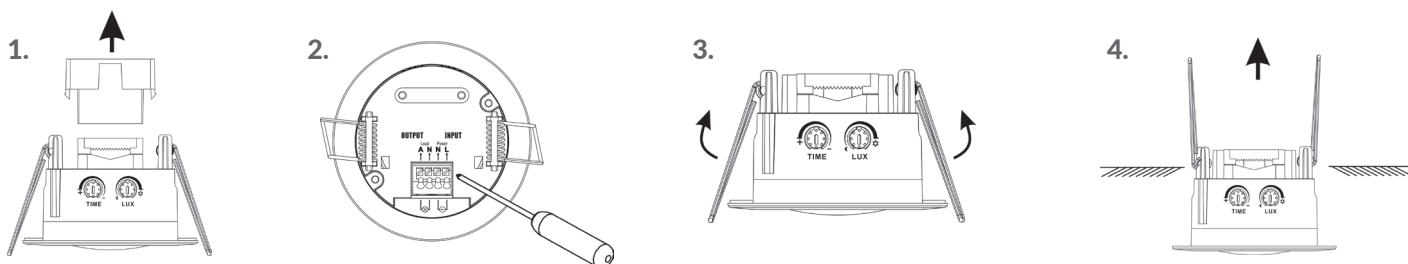
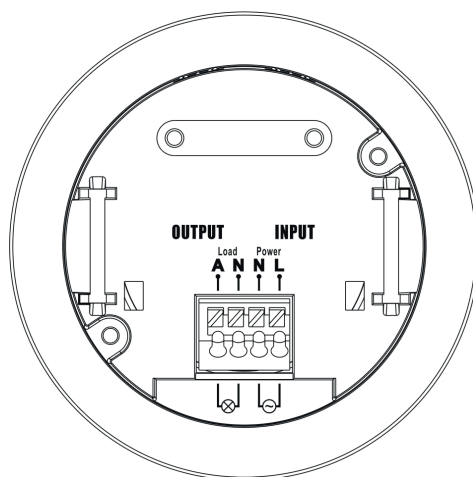
- POTENCIA: 220V-240V AC 50Hz
- SENSIBILIDAD DE LUZ: <10-2000 LUX
- TIEMPO DE ENCENDIDO: Máx: 10±3 seg , Min: 7±2 min
- DIAMETRO DE DETECCIÓN: Máx:8m
- RANGO DE DETECCIÓN: 360°
- VELOCIDAD DE MOVIMIENTO: 0.6 - 1.5 m/s
- POTENCIA MÁXIMA ADMITIDA: 1000W LED
- TEMPERATURA DE TRABAJO: -20~+40°C
- HUMEDAD DE TRABAJO: <93% RH
- CONSUMO ENERGÉTICO: 0.5W
- ALTURA DE INSTALACIÓN: 2.2m - 4m
- GRADO DE ESTANQUEIDAD: IP65

FUNCIONES:

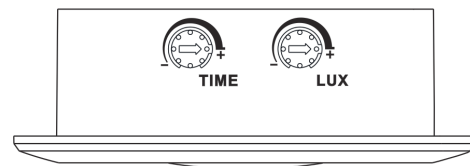
- La sensibilidad de la luz del sensor es ajustable. Colocándolo en SUN (máximo) trabajará durante el día y la noche. Si por el contrario se coloca en MOON (mínimo) trabajará sólo cuando la luz ambiental sea menor de 10LUX.
- El tiempo de encendido es ajustable entre 10 segundos y 7 minutos. En caso de que estando encendido se detecte movimiento el tiempo se añadirá al restante desde la última detección.

INSTALACIÓN:

1. Retire la cubierta de plástico en la cara posterior del sensor
2. Conecte la corriente según el diagrama de conexión.
3. Levante las pestañas del sensor.
4. Introdúzcalo en el agujero del techo.

**DIAGRAMA DE CONEXIÓN:**

Recomendamos que la instalación sea realizada por una persona cualificada y autorizada.
Asegúrese de desconectar la corriente antes de realizar la instalación.

COMPROBACIÓN DE FUNCIONAMIENTO:

- Ajuste el botón LUX al máximo (sol) y el botón TIME al mínimo (10s).
- Conecte la alimentación; el sensor se activará y entrará en modo de espera. Tras 30 segundos de calentamiento, el sensor estará listo para funcionar. Cuando detecta algún movimiento, el sensor entra en funcionamiento y se activa la carga conectada (p. ej. una luz). Dejará de funcionar en el tiempo de retardo de $10\text{ s} \pm 3\text{ s}$ si no hay ninguna otra detección. La carga conectada también se desactivará.
- El sensor reanuda el funcionamiento cuando detecta un nuevo movimiento.
- Ajuste el botón LUX al mínimo (luna), de esta forma el sensor sólo funcionará de noche ($<10\text{ LUX}$). Si la luz ambiental del lugar de la prueba es de más de 10 LUX , el sensor no funcionará. Para la prueba, se puede usar un trozo de tela para cubrir el sensor y comprobar si funciona normalmente en modo nocturno.

Nota: Si realiza la prueba durante el día, ajuste el botón LUX en la posición (sol), de lo contrario el sensor no funcionará. Si la luz es de más de 60 W , la distancia entre la lámpara y el sensor debe ser de 60 cm como mínimo.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

ADVERTENCIAS:

- Este producto debe ser instalado por electricistas o personal cualificado.
- En la parte frontal de la zona de detección no debe tener objetos que estorben su correcto funcionamiento.
- Evite colocar el producto en zonas donde se den fuertes cambios de temperatura, por ejemplo cerca de aires acondicionados, calefacción, etc.
- Por su seguridad, no abra la carcasa del dispositivo si detecta alguna anomalía técnica después de su instalación.

POSIBLES PROBLEMAS Y SOLUCIONES:

- La carga no funciona:
 - a. Compruebe que el cableado de conexión de la fuente de alimentación y de la carga sea correcto.
 - b. Compruebe que la carga se encuentre en buen estado.
 - c. Compruebe que el ajuste de la luz de funcionamiento corresponda con la luz ambiental.
- La sensibilidad es muy baja:
 - a. Compruebe que no haya ningún obstáculo delante de la ventana de detección que afecte a la recepción de la señal.
 - b. Compruebe que la temperatura ambiente no sea demasiado alta.
 - c. Compruebe que la fuente de la señal de inducción no se encuentre en el campo de detección.
 - d. Compruebe que la altura de la instalación coincida con la altura que se indica en las instrucciones.
 - e. Compruebe que la orientación del movimiento sea correcta.
- El sensor no puede apagar la carga de forma automática:
 - a. Compruebe que no haya señal continua en el campo de detección.
 - b. Compruebe que el tiempo de retardo no sea demasiado largo.
 - c. Compruebe que la fuente de alimentación se ajuste a las especificaciones indicadas en las instrucciones.