

Especificaciones:

- Voltaje: 220-240 V - 50 HZ
- Ángulo de detección: 110°.
- Distancia máxima de detección: 10 +/- 1 metros.
- Duración: 10±5 segundos a 5±1 minutos ajustables
- Luxes:
 1. Mínimo: 10 luxes.
 2. Máximo: luz diurna.
- Grado IP54
- La altura recomendada de instalación es entre 1,5 y 2 metros.

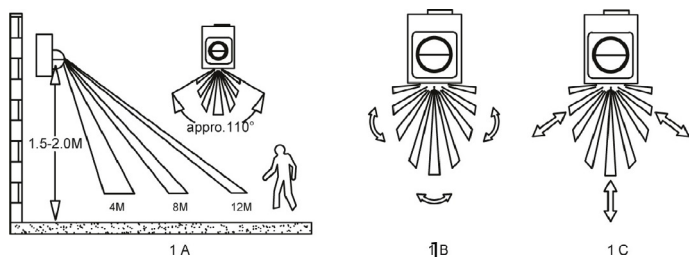
Advertencias:

- No oriente el sensor hacia el sol.
- Para evitar un mal funcionamiento del sensor, debe mantenerse alejado de fuentes de calor como hornos de barbacoa, acondicionadores de aire, otros equipos de iluminación exterior, automóviles en movimiento y conductos de humos.
- Manténgase alejado de interferencias electromagnéticas.
- No apunte a superficies reflectantes como paredes blancas lisas, piscinas, etc.
- Según la altura y la ubicación de la instalación el rango de detección puede variar.

Instalación y cableado:

Advertencia: Antes de seleccionar la ubicación para instalar el aplique, se debe tener en cuenta que el movimiento a través del área escaneada es más efectivo que los movimientos directos hacia el sensor (consulte la Figura 1 B); Si el movimiento se dirige hacia el sensor en lugar de atravesarlo. El rango de medición se reducirá considerablemente (consulte la Fig. 1C).

La instalación la debe realizar, personal cualificado.



Antes de comenzar cualquier trabajo de instalación, apague la fuente de alimentación y retire el fusible asociado para asegurarse de que el cable de alimentación principal esté desconectado.

Instalación:

- Afloje los tornillos situados en los laterales del producto para quitar la tapa trasera.



- Pase el cable de conexión a red, por el pasacables de goma que tiene la tapa.
- Fije la tapa en la zona donde vaya a ir instalado el producto con tacos y tornillos.
- Conecte el cable de red a la ficha de conexión que se encuentra dentro del cajón que lleva el producto, situado bajo la tapa (parte posterior).



- Vuelva a ajustar el aplique en la tapa y apriete los tornillos laterales nuevamente.

Uso y funcionamiento:

Después de encender la alimentación, la luz indicadora se encenderá y luego el sensor entrará en el período de "precalentamiento".

Nota: Para la configuración de los diferentes parámetros (tiempo, sensibilidad y luxes), se debe de realizar con la tapa del sensor hacia abajo dejando a la vista las perillas de regulación, para así poder verificar mejor, donde está el minio y el máximo.



Funcionamiento:

El aplique dispone de 3 opciones de regulación, que son:

1. Tiempo.
2. Sensibilidad (distancia de detección).
3. Regulación de luxes.

1. Tiempo:

Máximo: 5 +-1 minutos.

Mínimo: 10 +-5 segundos.

- Regule el tiempo dependiendo del tiempo que se requiera que el aplique este encendido.
- Una vez que el sensor detecte movimiento el aplique permanecerá encendido el tiempo seleccionado.
- Mientras el sensor detecte movimiento, el tiempo se ira reiniciando.

2. Sensibilidad (distancia de detección):

Máximo: 10 +-1 metros.

Mínimo: 1,5 +-0,5 metros.

- Regule la sensibilidad dependiendo de la distancia a la que se desea que el aplique entre en funcionamiento.

3. Regulación luxes:

Máximo: luz diurna (con cualquier intensidad de luz).

Mínimo: 10 Luxes.

- Con la regulación al máximo, el aplique entrara en funcionamiento sean cuales sean las condiciones lumínicas del momento.
- Con la regulación al mínimo, el aplique solo entrara en funcionamiento cuando las condiciones lumínicas sean \leq a 10 Luxes.

Mantenimiento:

1. Se recomienda su uso en un ambiente seco y ventilado.
2. Limpie regularmente la lámpara con un paño suave y seco.