



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Altura de la Instalación	Distancia de Detección
SE03	1.8 a 2.5 Mts	12 Mts. Max. (<24°C)

Consumo de Energía 0.5W	Rango de Detección 180°	Uso Interior IP20	Voltaje y Frecuencia AC110-130V 50/60Hz	Temperatura de Trabajo -20+40°C	Humedad de Trabajo <93%RH
Detección Luz Ambiente <3 - 2000 Lux (Ajustable)	Tiempo de Espera Min 1 ± 3 Seg Max 7 ± 2 Min	Detección Velocidad Movimiento 0.6 Mts/Seg 1.5 Mts/Seg	Carga Nominal Máxima: 800W (AC 110-130V) Incandescente 200W (AC 110-130V) Ahorrador/LED		

## DESCRIPCIÓN GENERAL

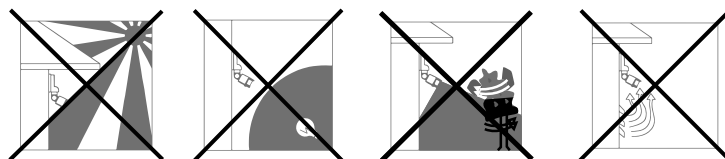
El producto tiene un circuito integrado y un detector de alta sensibilidad. Con este producto usted obtiene automatización, comodidad, seguridad y ahorro de energía. Utiliza la energía infrarroja de los humanos como fuente de señal e inicia la carga de energía cuando alguien entra en su campo de detección. Puede identificar día y noche automáticamente. Es fácil de instalar y ampliamente utilizado en diferentes aplicaciones.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No use en exteriores
- Este producto es de uso interior. Debe mantenerse alejado del agua, lluvia y ambientes húmedos
- Debe ser instalado por un electricista profesional
- Desconectar la electricidad para realizar la conexión

## PRECAUCIONES

- Evite apuntar hacia objetos que puedan ser movidos por el viento, tales como cortinas, plantas altas, etc.
- Evite colocar el detector cerca a fuentes de calor, como conductos de calefacción, aire acondicionado, luz, etc.
- Evite apuntar frente a objetos reflectantes, como espejos, etc.



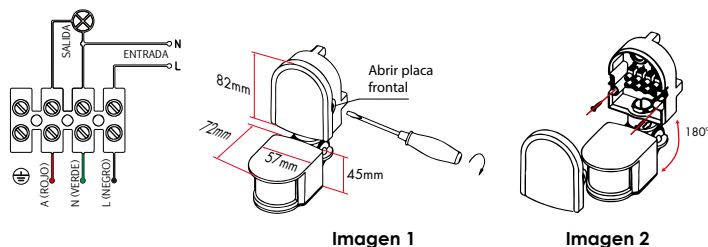
## INSTALACION

- Desmontar el frente con un destornillador (Imagen 1).
- Busque el agujero y pase el cable de alimentación a través del mismo
- Fijar el sensor contra la superficie en la posición deseada (Imagen 2)
- Conectar el sensor según el diagrama de conexión de cables
- Instale de nuevo la cubierta frontal y apriete los tornillos.
- Alimente el circuito y haga una prueba

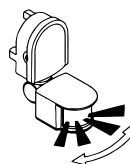
## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Identifica entre día y noche automáticamente: El consumidor puede ajustar el estado de trabajo a luz ambiente. Se puede trabajar durante el día y noche cuando se ajusta la perilla "LUX" a la posición máxima (☀). Se puede trabajar con luz ambiente a menos de 3 Luxes cuando se ajusta la perilla en la posición mínima (☾)
- Ajuste de sensibilidad "SENS": Puede ser ajustado para cada espacio. Alcanza 5 Mts en baja sensibilidad de detección y hasta 12 mts en alta sensibilidad
- Se añade tiempo de espera continuamente: Cada vez que recibe una señal, el tiempo se reinicia desde el momento cero

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### Buena Sensibilidad



### Baja Sensibilidad

