



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Altura de la Instalación	Distancia de Detección
SE06	2.2 a 4 Mts	6 Mts. Max. (<24°C)

Consumo de Energía 0.5W	Rango de Detección 360°	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

INSTALACIÓN

- Sostenga la base y gire el sensor en sentido contrario a las manecillas del reloj
- El cable de alimentación va a través del agujero de la base
- Instale la base en el techo usando chazos y tornillos (Imagen 1)
- Conecte el cable de alimentación a la columna de conexión, de acuerdo con el diagrama (Imagen 2)
- Ubique el sensor sobre la base y giré en sentido de las manecillas del reloj
- Alimente el circuito y haga una prueba

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Imagen 2

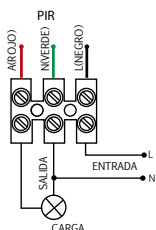
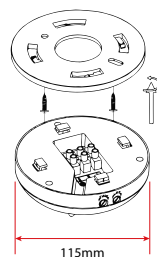
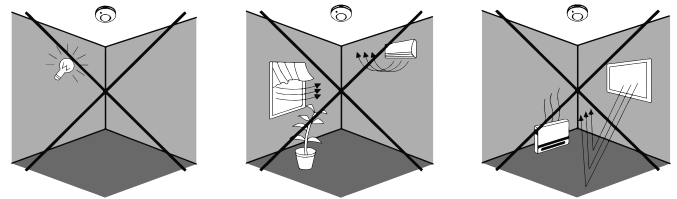


Imagen 1



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.



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 (☾)
- Se añade tiempo de espera continuamente: Cada vez que recibe una señal, el tiempo se reinicia desde el momento cero

Alta sensibilidad



Baja sensibilidad

