

MODELOS

SE-7008

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sensor de movimiento, atenuable 0-10V

APLICACIONES

Corredores comerciales, pasillos, oficinas, residencial y hotelería.



CARACTERÍSTICAS

Acabado: *Blanco*
 Corte: *N/A*
 Material: *PC*
 Montaje: *Sobreponer*

Dimensiones: *87x45x26 mm*
 IP: *20*
 IK:
 Peso: *0. Kg*

DATOS TÉCNICOS

Tensión de funcionamiento: *120 - 277 V AC*

Frecuencia: *50/60 Hz*

Atenuación: *0-10 V*

Amperaje: *≤50 mA*

Sistema HF: *5.8 GHz, 75 MHz, ISM banda de onda*

Consumo de energía: *≤1 W (reposo)*

Distancia de detección: *2 - 3 m*

Sensibilidad de detección: *25% / 50% / 75% / 100%*

Tiempo de espera:

5 s / 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / 20 min / 30 min (Remoto)

Sensor de Luz diurna: *5 lux / 15 lux / 30 lux / 50 lux / 100 lux / 150 lux / Inactivo*

Periodo de espera:

0 s / 10 s / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / 30 min / +∞ (Remoto)

Nivel de atenuación en espera:

10% / 20% / 30% / 40% / 50% (Remoto)

Altura de montaje: *3 - 6 m máx.*

Velocidad de ausencia a presencia: *0.5 seg*

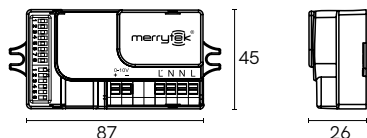
Velocidad de presencia a ausencia: *10 seg*

Ángulo de detección: *80° (Horizontal) / 96° (Vertical)*

Temperatura de operación: *-35 °C a +70 °C*

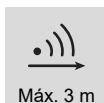
IP: *20*

Protección: *Clase II*



FORMACIÓN DE CÓDIGO

SE-7008



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 08/12/23

MODELOS

SE-7008

OBSERVACIONES

Salida de potencia de RF ultrabaja, inofensiva para la salud humana

Con mini sensor detector, que no bloquea la luz.

Los parámetros se pueden configurar mediante control o interruptores remotos DIP

Este sensor está especialmente diseñado para las luminarias que tienen espacio limitado.

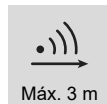
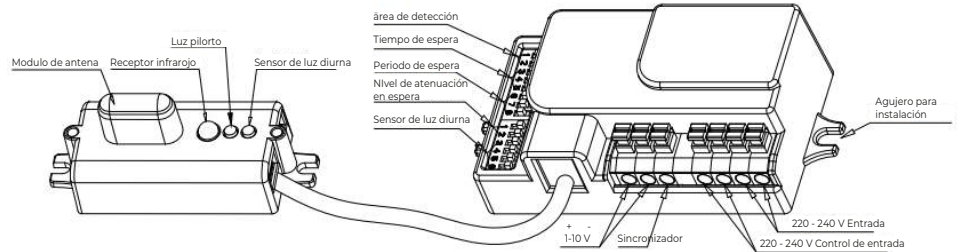
El mini sensor de movimiento está separado de la parte conectada a la corriente de energía del sensor.

Con puerto Sync para agrupación de cableado

El MS01 de 0-10 V puede lograr la función de captación de luz diurna

No se ve afectado por la temperatura, la humedad, el ruido, el polvo, etc.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 08/12/23

MODELOS SE-7008

CONFIGURACIÓN

Seleccionando la combinación en los switches DIP, los datos del sensor se pueden ajustar con precisión para cada aplicación específica.

	1	2		Radio de detección
I	ON	ON	100%	Cerca de 3 m
II	ON	-	75%	Cerca de 2 m
III	-	ON	50%	Cerca de 1 m
IV	-	-	25%	Cerca de 0.5 m

Área de detección

El área de detección se puede reducir seleccionando la combinación en los switches DIP para ajustar precisamente cada aplicación.

	3	4	5	
I	ON	ON	ON	5s
II	-	ON	ON	30s
III	ON	-	ON	1min
IV	-	-	ON	3min
V	ON	ON	-	20min
VI	-	-	-	+∞

Tiempo de Espera

Se refiere al período de tiempo en que la lámpara permanece al 100% iluminando después de no detectar movimiento.

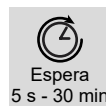
	3	4	5	6	
I	ON	ON	ON	ON	5lux
II	-	ON	ON	ON	15lux
III	ON	-	ON	ON	30lux
IV	-	-	ON	ON	50lux
V	ON	ON	ON	-	100lux
VI	-	-	-	-	150lux
VII	-	-	-	-	Desactivado

Sensor de luz diurna

Cuando se configura como Desactivado, el sensor encenderá la luz cuando detecte movimiento independientemente del brillo ambiental.

	1	2	
I	ON	ON	50%
II	-	ON	30%
III	ON	-	20%
IV	-	-	10%

Nivel de atenuación en espera



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 08/12/23