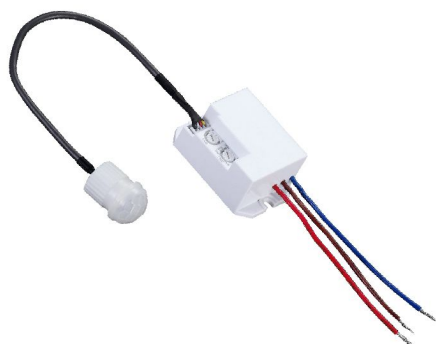


Sensor de Movimiento Infrarrojo



OPALUX®

Sensores

ST-24B

El sensor de Movimiento Infrarrojo "OPALUX", es un producto que reúne automatismo, comodidad, seguridad, funciones de ahorro de energía y funciones prácticas.

Características

- Puede identificar el día y la noche: el consumidor puede ajustar el estado de trabajo en diferentes ambientes de iluminación. Puede trabajar de día y de noche cuando se ajusta en la posición del "sol" (max). Puede trabajar en el ambiente de luz menor a 3 LUX cuando se ajusta en la posición de "Luna" (min). En cuanto al patrón de ajuste, consulte el patrón de prueba.
- SENS ajustable: puede ser ajustado según ubicación. La distancia de detección, de montaje en la pared podría ser 8 metros y montaje en el techo podría ser 6 metros.
- El retardo de tiempo se adiciona continuamente: cuando recibe la segunda señal de inducción dentro de la primera inducción, se reanuda el tiempo en el momento.

Aplicaciones

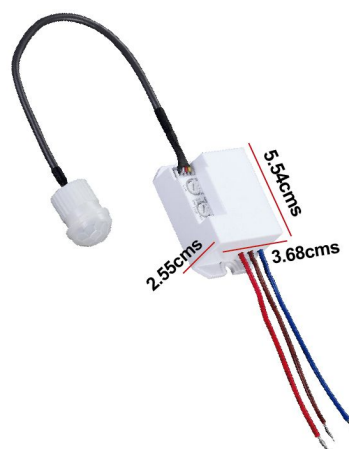
- Se puede instalar en viviendas, empresas, colegios, etc.



Información Técnica

Código:	ST-24B
Marca:	OPALUX
Alimentación:	220-240V/AC
Distancia Max. de Detección:	6m (360°)
Tiempo de Retardo:	10-3 Seg (Ajustable) 2-8 min (Ajustable)
Control de Luz:	<3-2000 Lux (ajustable)
Velocidad de Detección:	>0.6-1.5ms
Modo de Instalación:	Montado en la Pared y/o Techo
Nivel de Altura:	2.2-4m Techo 1.5-2.5 m Pared
Carga:	800W Máximo (Lámpara Incandescente) 200W Máximo (Ahorrador de Energía)
Medidas:	5.54 x 3.68 x 2.55 cm
Material:	Carcaca de Alto Impacto

Dimensiones (cm)



Advertencia y recomendación de seguridad:

Esta unidad no tiene incorporado ningún tipo de dispositivo que emita sonido o luz, cualquier tipo de sonido o luz puede conectarse de forma externa siempre y cuando trabajen en el rango de voltaje de la red doméstica (220VAC).