



Sensor de Movimiento 360° ST-06B OPALUX

Descripción

Dispositivo avanzado diseñado para detectar movimientos en un rango completo de 360 grados, proporcionando una cobertura amplia y eficaz para la seguridad y automatización de espacios. Ideal para uso residencial, comercial e industrial, este sensor activa luces, alarmas o sistemas según el movimiento detectado, optimizando el consumo energético y aumentando la seguridad.

Su diseño compacto y fácil instalación lo convierten en una solución confiable y eficiente para cualquier ambiente.

Características destacadas:

- Cobertura de 360 grados para detección total del entorno.
- Alta sensibilidad para detección precisa de movimientos.
- Fácil instalación y configuración.
- Compatible con sistemas de iluminación y alarmas.
- Diseño compacto y discreto para integración estética.
- Ahorro energético activando dispositivos solo cuando es necesario.

Usos recomendados:

- Automatización de iluminación en pasillos, entradas y áreas comunes.
- Integración en sistemas de seguridad residencial y comercial.
- Activación de alarmas y cámaras de vigilancia.
- Optimización del consumo eléctrico en espacios con uso intermitente.

ESPECIFICACIONES

MODELO	ST-06B
MARCA	Opalux
TIPO	Sensor de Movimiento Infrarrojo 360° para Montaje en el Techo
DISTANCIA DE DETECCIÓN	Máx. 12 metros(< 24°)
RANGO DE DETECCIÓN	360°
VOLTAJE DE ENTRADA	220 – 240 V AC 60 Hz

CARGA MÁXIMA	Máx. 1200 watts(220-240VAC)Lámpara incandescente Máx. 300 watts(220-240VAC)Ahorrador de energía
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10 seg. Máx. 3 min.
CONTROL DE LUZ	< 3 – 2000 Lux(ajustable)
DETECCIÓN DE MOVIMIENTO	0,6 – 1,5 m/s
NIVEL DE ALTURA	2,2 – 4 m

mihaba.com