

FICHA TÉCNICA

Sensor de Microondas

SENSOR DE MOVIMIENTO: LDV- MS- MIC-C- 360- 120-277V-IP20-WH-B



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Oficinas
- Escuelas
- Baños
- Pasillos
- Salas de reuniones
- Estacionamientos



BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- ✓ Gracias a su amplio rango de detección con alta frecuencia de onda electromagnética (5.8 GHz), este sensor integra funciones de automatización, seguridad, ahorro de energía y funcionalidad.
- ✓ El sensor se activa con el movimiento humano.
- ✓ Una vez instalado, el sensor se energiza y es capaz de detectar los niveles de iluminación de día y de noche para realizar su función.
- ✓ Fácil instalación
- ✓ Capaz de detectar movimiento a través de puertas delgadas o ventanas y puertas de vidrio.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Puede identificar el día y la noche: el usuario puede ajustar el nivel de iluminación a operar para activar el sensor. Funciona con la luz de día e incluso de noche si ajustamos el indicador "sun" al máximo (max). Puede funcionar también en la oscuridad, cuando la luz es menor a 3 luxes si ajustas el indicador "moon" al mínimo (min).
- ✓ Puede ajustarse el nivel de sensibilidad con la perilla SENS de acuerdo a la ubicación y uso que requiera. La distancia de detección puede ir de 2 metros hasta 16 metros en caso de requerirlo.
- ✓ El tiempo de activación se ajusta continuamente: cuando el sensor recibe la segunda señal de activación re-calculará el tiempo una vez más en base del primer descanso de retardo de tiempo.
- ✓ El tiempo de demora es ajustable. Se puede configurar de acuerdo al usuario: el tiempo mínimo es 10sec \pm 3sec. El máximo es de 15min \pm 2min.

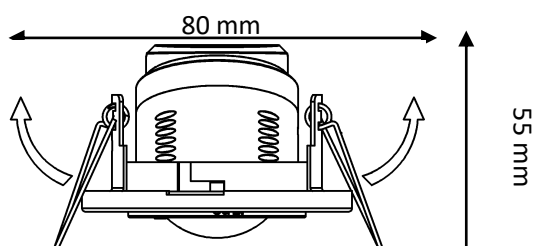


INFORMACIÓN TÉCNICA

Valores Eléctricos

Código Mx	85199	
Código LA	7015813	
Modelo	LDV- MS- MIC-C- 360- 120-277V-IP20-WH-B	
Voltaje	120-277 V~	
Frecuencia (Hz)	50/60Hz	
Operado a Voltaje	120 V	277 V
Consumo	0.428	0.470
Corriente de línea (A)	0.007	0.004
Factor de Potencia (FP)	0.510	0.424
Distorsión de armónicas (thdi%)	86.40	92.00
Carga Máxima (W) LED / Fluorescente	200 W	300 W
Carga Máxima (W) Halogena / Incan.	800 W	1,200 W
Nivel de iluminación (Lux)	<10-2000 (ajustable)	
Tiempo de demora	Min: 10sec±3sec Max: 15min±2min	
Rango Detección	360°	
Temperatura de Funcionamiento	-20°C~+40°C	
Humedad de Funcionamiento	<93%RH	
Altura de Instalación	1.5-3.5m	
Distancia Máxima Detección (24°)	10m (radio)	
Velocidad de detección de Movimiento	0.6 ~1.5m/s	
Protección IP	20	
Garantía	3 años	

Dimensiones



Área de detección



Por favor consulte con su distribuidor autorizado sobre nuevas actualizaciones.
La información comercial y técnica de nuestros productos puede ser modificada sin previo aviso.