

## Occupancy Sensor - Sensor de ocupación/desocupación PIR para montaje en el techo, bajo voltaje, uso comercial, blanco

Item IOS-CMP-LV



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los sensores de ocupación de infrarrojo pasivo (PIR) de bajo voltaje IOS-CMP-LV de 360° controlan los sistemas de iluminación según los niveles de ocupación y de luz ambiente. Cuando se detecta movimiento, el sensor enciende las luces. Si no se detecta movimiento durante un tiempo especificado por el usuario o automático de entre 15 segundos a 30 minutos, las luces se apagan. El sensor de ocupación proporciona un patrón de cobertura de 360°, hasta 1200 pies cuadrados.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Lente de Fresnel con campo de visión de 360°, 1200 pies cuadrados
- ▶ Detección de nivel de luz ambiental ajustable
- ▶ Modo de cruce opcional para un mayor ahorro de energía
- ▶ Tecnología PIR para detección de presencia
- ▶ Sensor de bajo voltaje para montaje en el techo
- ▶ Cobertura: 1200 pies cuadrados instalado en techo de 8 a 11 pies
- ▶ Tiempo de retardo ajustable
- ▶ Fuente de energía IOS-PP24, que se vende por separado

### APLICACIONES

- ▶ Control de detección interior

### DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	IOS-CMP-LV
Descripción	Sensor de ocupación/desocupación PIR para montaje en el techo, bajo voltaje, uso comercial, blanco
Código UPC	078275139909
Marca	Intermatic
Período de garantía	Limitada de 2 años
País de origen (Intermatic)	CHINA
Especificaciones de control	
Tipo de interruptor de sensor	Ocupación; Desocupación; Low-Voltage
Tecnología del sensor	PIR
Área de cobertura PIR (pies cuadrados)	1600
	10 fc to daylight
	5 sec to 30 min
Especificaciones mecánicas	
Patrón de cobertura PIR (grados)	360
Altura de montaje máxima (pies)	8-11 ft
Tipo de montaje	Techo
Dimensiones	
Altura del producto (pulg.)	1.375
Altura del producto (mm)	35
Diámetro del producto (pulg.)	4.563
Diámetro del producto (mm)	116

### Especificaciones de materiales

Color	Blanco
Artículo Incluye Placa Mural	Sí
Finalizar	Brillo

### Capacidades de carga

Balasto electrónico LED	Please refer to Power Pack being used
Rangos de tungsteno	Please refer to Power Pack being used
Rangos de capacidad de carga del motor	Please refer to Power Pack being used
Rangos de balastro magnético (NO)	Please refer to Power Pack being used

### Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	24 V CC
Tipo de alimentación	Bajo voltaje
Se requiere conexión neutra	No

### Conexión eléctrica

Fuente de energía	IOS-PP24
-------------------	----------

### Empaque

Peso de envío (lb)	0.3
Peso de envío (kg)	0.136
Dimensiones de la caja de cartón	2 x 5 x 5 in

### Especificaciones ambientales

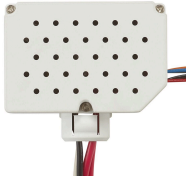
Temperature (service)	32 - 122°F / 0 - 50°C
-----------------------	-----------------------

### Normas y certificaciones

Otras certificaciones y Compatibilidades	Título 20; Green Energy
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A

---

## ACCESORIOS



IOS-PP24

Fuente de energía de bajo voltaje, uso comercial