

## Occupancy Sensor -

Item IOS-DOV-DTD-WH



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Intermatic's IOS-DOV-DTD-WH dual technology 0-10 V dimming occupancy sensor can turn lights ON and OFF based on occupancy and allow the user to increase or decrease the lighting level. It combines the benefits of passive infrared (PIR) and ultrasonic occupancy detection technologies.

### APLICACIONES

- Control de detección interior

### DATOS TÉCNICOS

#### General

Número de modelo	IOS-DOV-DTD-WH
Código UPC	078275152694
Marca	Intermatic
Período de garantía	Limitada de 5 años
País de origen (Intermatic)	TAIWAN

#### Especificaciones de control

Tipo de interruptor de sensor	Ocupación; Desocupación
Tecnología del sensor	Atenuación de 0 -10 voltios; Dual (PIR y ultrasónico); Cruce por cero
Tiene detección de movimiento	Sí
Área de cobertura ultrasónica (pies cuadrados)	400
Área de cobertura PIR (pies cuadrados)	1120
	LED; Tungsteno; Balastro estándar
Detección ajustable del nivel de luz ambiental	Detección automática
Tiempo de retardo ajustable	de 30 segundos a 30 minutos
Configuración de sensibilidad ajustable	PIR: 60 %-100 %; ultrasónico: 20 %-100 %

#### Especificaciones mecánicas

Patrón de cobertura PIR (grados)	180
Tipo de montaje	Empotrado

#### Dimensiones

Altura del producto (pulg.)	4.625
Altura del producto (mm)	117.475
Ancho del producto (pulg.)	3
Ancho del producto (mm)	76.2
Profundidad del producto (pulg.)	2.19
Profundidad del producto (mm)	55.626

### Especificaciones de materiales

Color	Blanco
Artículo Incluye Placa Mural	Sí
Finalizar	Brillo

### Capacidades de carga

Balasto electrónico LED	600 VA, 120 V CA; 1385 VA, 277 V CA
Rangos de capacidad de carga del motor	1/6 HP, 120/240 V CA
Rangos de balastro magnético (NO)	660 VA, 120 V CA; 1100 VA, 220 V CA; 1520 VA, 277 V CA
Rangos de propósito general (NO)	12 A
	1000 W, 120 V CA; 1385 W, 277 V CA

### Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	120-277 V CA, 50/60 Hz
Tipo de alimentación	Voltaje de línea
Número de circuitos	1
Se requiere conexión neutra	Sí
Vatios	1000
Hz	50/60
Amperaje	10 A

### Empaque

Peso de envío (lb)	0.307
Peso de envío (kg)	0.139
Dimensiones de la caja de cartón	4.625 x 3 x 2.19 in
Peso del producto (lb)	0.37

### Especificaciones ambientales

Temperatura (service)	32 - 131°F / 0 - 55°C
-----------------------	-----------------------

### Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy +
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	N/A