

Occupancy Sensor -

Item IOS-DOV-DTD-WH



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

 $In termatic's \ IOS-DOV-DTD-WH \ dual \ technology \ 0-10 \ V \ dimming \ occupancy \ sensor \ can \ turn \ lights \ ON \ and \ OFF \ based \ on$ 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

Especificaciones mecánicas

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; Tecnología Dual
Tiempo de retardo ajustable mín.	30 seg
Tiempo de retardo ajustable máx.	30 min
Nivel de luz ajustable máx.	luz del día
Tiene detección de movimiento	Sí
Área de cobertura ultrasónica (pies cuadrados)	729
Área de cobertura PIR (pies cuadrados)	1120
	LED; Tungsteno; Balastro estándar

Especificaciones mecanicas	
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
ArtículoIncluyePlacaMural	Sí

Capacidades de carga	
Rangos de tungsteno	1000 W, 120 V CA; 1385 W, 277 V CA
Rangos de capacidad de carga resistiva	10 A, 125/250/277 V CA
Rangos de capacidad de carga del motor	1/6 HP, 120/240 V CA
Rangos de capacidad de carga de balasto electrónico	600 VA. 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
Hz	50/60

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	
Température (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	X