

Sensor de ocupación - Sensor de tecnología dual de bajo voltaje para montaje en el techo

Item IOS-CMP-DT-LV



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este sensor para montaje en el techo detecta la presencia por medio de una combinación de tecnologías de infrarrojo pasivo (PIR, por sus siglas en inglés) y de ultrasonido. Junto con una unidad de fuente de energía remota, enciende y apaga la carga cuando se detecta presencia.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Tecnología de ultrasonido y PIR para detección de presencia, incluso en áreas con divisiones o pequeños movimientos
- ▶ Sensor de bajo voltaje para montaje en el techo
- ▶ Cobertura: PIR de 360°, 1600 pies cuadrados, ultrasonido de 1000 pies cuadrados instalado en techo de 8 a 11 pies
- ▶ Tiempo de retardo ajustable
- ▶ Anulación de luz ambiental ajustable en el sensor
- ▶ Fuente de energía IOS-PP24, que se vende por separado

APLICACIONES

- ▶ Baños divididos
- ▶ Despensas
- ▶ Salas de espera

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	IOS-CMP-DT-LV
Descripción	Sensor de tecnología dual de bajo voltaje para montaje en el techo
Código UPC	078275148376
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 2 años
Tipo de alimentación	Bajo voltaje

Especificaciones de control

Tecnología del sensor	Tecnología Dual
Tiempo de retardo ajustable mín.	5 seg
Nivel de luz ajustable mín.	10 fc
Tiempo de retardo ajustable máx.	30 min
Nivel de luz ajustable máx.	luz del día
Tipo de interruptor de sensor	Ocupación

Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Techo
	PIR de 360°: 1600 pies cuadrados, ultrasónico de 1000 pies cuadrados

Dimensiones

Diámetro del producto (pulg.)	4 9/16
Diámetro del producto (mm)	116

Especificaciones de materiales

Color Blanco

Especificaciones eléctricas

Consumo máximo de corriente (mA) 20

Conexión eléctrica

IOS-PP24

Empaque

Peso de envío (lb) 0.5

Dimensiones del cartón de la unidad 2.12 x 5 x 4.88 in

Especificaciones ambientales

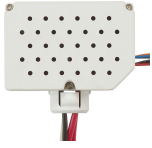
Temperatura (service) 32 °F to 122 °F / (0 °C to 50 °C)

Normas y certificaciones

Otras certificaciones y Compatibilidades CA Título 20

Propuesta 65 de California Ninguno

ACCESORIOS



IOS-PP24

Fuente de energía de bajo voltaje