



Color: Blanco

Código UPC: 078477180532

País de origen: Comuníquese con el servicio al cliente

OSC04-IOW

Sensor de ocupación, PIR, montaje en el techo, 450SF, blanco

Control de iluminación con sensor de ocupación, montado en el techo, PIR, 24VDC, 10mA, 42 m², 360 grados (movimiento mayor: Diámetro de 6 m, movimiento menor: diámetro de 3 m), LED rojo, autoadaptación, prueba de caminar, tiempo de retardo de 30 segundos a 30 minutos, modo de prueba (tiempo de retardo de 6 segundos para 15 minutos con salida automática), conectar cable gris para la retención de luz ambiente de la fotocélula, rueda armónica de 360 grados (giratoria), altura de montaje de 2,4 metros a 3,5 metros, PIR, homologación cUL/NOM /ANCE, cumple con el Título 24 de la CEC. Cumple con la USMCA. Color: blanco apagado.

El sensor de ocupación OSCXX-I totalmente digital y basado en microprocesador es el sensor de techo infrarrojo más avanzado disponible. La sensibilidad y el cronómetro de autocalibración permiten al instalador “instalar y olvidarse”.

¿Tiene alguna pregunta acerca de un sensor de ocupación o desocupación?

Información técnica

Especificaciones eléctricas

Voltaje: 24 V CC

Especificaciones del material

Color: Blanco

Especificaciones mecánicas

Cobertura (m²): 450

Características del producto

Color: Blanco

Cobertura (m²): 450

Línea de productos: OSC04

Tipo de sensor: Montaje en el techo

Tecnología: Infrarrojo pasivo

Normas y certificaciones

Cumple con el Título 24: Sí

Características y beneficios

- Tamaño pequeño: El sensor instalado parece casi invisible.
- Instalación rápida y sencilla: Fácil montaje en el techo, conexión de tres cables (bajo voltaje) y conexión de sensor de bloqueo giratorio.
- Conmutación precisa y constante: Se eliminan las quejas de los ocupantes; las luces se encienden cuando la habitación está ocupada y se apagan cuando está vacía. Los molestos falsos apagados se minimizan y las luces se encienden por la noche.

- Autoadaptable: Un microprocesador interno analiza, evalúa y ajusta continuamente la configuración. El rendimiento se mantiene al máximo y se eliminan las quejas de los usuarios.
- Máxima confiabilidad, bajo costo: Todos los circuitos digitales utilizan un mínimo de componentes.
- Memoria no volátil: Configuración aprendida y ajustada guardada en la memoria protegida. Los cortes de alimentación no provocarán la pérdida de estado.
- Reconocimiento de luz ambiente: La fotocélula evita que las luces se enciendan cuando la habitación está adecuadamente iluminada con luz natural.
- Garantía excelente: Garantía limitada 5-Year.
- Aplicaciones típicas: Armario, sala de archivos, oficina pequeña, depósito, sala de estar, cuarto de baño no particionado o sala de máquinas expendedoras

Patentes*

US7800049

Esta lista se proporciona solo con fines de marcado de patentes. Se realiza un esfuerzo de buena fe para mantener la precisión e integridad de esta lista. No debe extraerse ninguna inferencia legal de la omisión de una patente de esta lista.

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 h a 19:30 h, hora del este, de lunes a viernes): +1-800-824-3005

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Teléfono: +1-800-461-2002 · FAX: +1-800-824-3005 ·

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, México DF, México CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52) 5386- 1797 ·

Visite nuestro sitio web en: www.leviton.com

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Sujeto a cambios sin aviso.

Leviton tiene presencia mundial.

Si desea saber dónde se encuentra su oficina local de Leviton, visite:
www.leviton.com/company/about-leviton/locations

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc.