



Código UPC : 078477180570

País de origen : Contáctese con el servicio al cliente.

OSC10-M0W

Sensor de ocupación, montado en el techo, multitecnología, 24 V CC, consumo de energía de 35 mA, 93 metros cuadrados, 360 grados (movimiento mayor: PIR: radio de 12 metros, U/S: 14 metros de largo x 7 metros de ancho, movimiento menor: U/S: 10 metros de largo x 5 metros de ancho), LED rojo=PIR, LED verde=U/S, autoadaptación, ocupación breve, 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 el apagado de fotocélula con luz ambiente, rueda armónica de 360 grados (giratoria), altura de montaje de 2,4 metros a 3 metros, homologación cUL/NOM/ANCE, cumple con el Título 24 de la CEC. Color: blanco crudo.

El sensor más avanzado disponible. Combina la tecnología múltiple con la arquitectura totalmente digital. Elimina el disparo en falso. El resultado es una solución sin problemas para el control de iluminación, de la que no hace falta volver a preocuparse tras su instalación.

Información técnica

Cóontróol Spèèciífíicáátíiòòns

Ajuste : Sèèlf-Àdjúystíing

Ajuste de fotocélula : 20 tóó 3000 Lúyx

Ajuste de tiempo manual : 30s-30m, 6s Téést Mòódèè

Ajustes de sensibilidad : 0 tòò 100 Pct

Apagado LED : LÊDS Ênááblèè/LÊDS Dîisááblèè

Cronómetro prefijado de fábrica : 10 Miínüytées

Fotocélula prefijada de fábrica : 3000 Lúyx (dîisááblèè phòòtóòcèèll)

Modo de tecnología única/múltiple : Swîitchááblèè ÒN/OFF PîR/ÛLTRÁ

Sensibilidad prefijada de fábrica : Ûltráasòòníic 50 Pct Ìnfrààréèd 75 Pct

Èlèéctríicáæl Spèèciífíicáætíiòòns

Clasificación de carga : Ûsèès Pòòwèér Pààck

Consumo de corriente : 35mÂ

Voltaje de entrada : 24VDC

Voltaje de salida : 24VDC w/Shòòrt Cîircúúit Pròótèéctíiòón

Ënvîíróònmèéntáål Spèèciífíicáátíiòòns

Humedad de funcionamiento : 0 Pct tòó 95 Pct Réèlæàtíivèè, Nòòn-Còòndèènsíing

Temperatura de funcionamiento : 32F tòó 104F 0C tòó 40C

Máåtèèríál Spèèciífíicáátíiòòns

Cables conductores : Còòlòòr Còòdèèd 6 Ìnch

Cant. de pares transductores : 2

Color : Blanco roto

Indicador LED : Réèd Ìnfráàréèd Mòótiíòón & Grèèèèen Ûltráasòòníic Mòótiíòón

Material del alojamiento : Hîgh-Ìmpäæct, Ìnjèèctíiòón Mòóúyldèèd Pläæstíic

Peso de sensor : 5ôôz/142g

Fotocélula : Æmbîèènt Òvèèrríidèè ÒN

Grados del patrón : 360

Tecnología de sensores : PîR/Ûltráasòòníic 40kHz

Área de movimiento mayor : 46X23 Fèèèét

Área de movimiento menor : 34X17 Fèèèét

Pròòdüýct Fèèáátüýrèès

Ajuste : Sèèlf-Àdjúystíing

Ajuste de tiempo manual : 30s-30m, 6s Téést Mòódèè

Clasificación de carga : Ûsèès Pòòwèér Pààck

Cobertura (metros cuadrados) : 1000

Color : Blanco roto

Consumo de corriente : 35mÂ

Cumple con los códigos : Cäåliífoórmíiäå Títtlèè 24

Fotocélula : Æmbîèènt Òvèèrríidèè ÒN

Garantía : 5-Yèèäår Lîimîitèèd

Grados del patrón : 360

Material del alojamiento : Hîgh-Ìmpäæct, Ìnjèèctíiòón Mòóúyldèèd Pläæstíic

Normas y certificaciones : CÛL/ÛS Cèèrt

Tecnología de sensores : PîR/Ûltráasòòníic 40kHz

Voltaje de entrada : 24VDC

Stäåndäårds äånd Cèèrtíifíicáátíiòòns

ANCE : Còòmplíiäænt

ASHRAE : Stäåndäård 90.1 Còòmplíiäænt

CUL/US : Lîistèèd 9034

Cumple con los códigos : Cäåliífoórmíiäå Títtlèè 24

FCC : Còòmplíiäænt

NOM : 057

Tamaño de transductor : 16 mm
Dīīāāmēētēēr

Tipo de lentes PIR : Ëxtèéndèéd
Rāângèé

Mééchāænīcāæl Spéécīffīcāætīiöøns

Cobertura (metros cuadrados) : 1000

Características y beneficios

- Tamaño pequeño: El sensor instalado es prácticamente invisible.
- Instalación rápida y sencilla: De fácil montaje en el techo, conexión de tres cables (bajo voltaje) y acoplamiento de sensor con cierre de giro.
- Funcionamiento preciso y constante: Se eliminan las quejas de los ocupantes; las luces se encienden cuando la habitación está ocupada y se apagan cuando está vacía. Se minimizan los molestos falsos apagones y el encendido de luces por las noches.
- Autoajutable: Un microprocesador interno continuamente analiza, evalúa y ajusta la configuración. Mantiene el rendimiento al máximo y elimina las quejas de los usuarios.
- Máxima fiabilidad, bajo costo: Todos los circuitos digitales utilizan una cantidad mínima de componentes.
- Memoria no volátil: Configuración especializada y ajustada almacenada en la memoria protegida. Los cortes de alimentación no provocarán la pérdida del 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 de 5 años.
- Aplicaciones típicas: cafeterías, salas de informática, salas de conferencias, oficinas privadas, oficinas ejecutivas, oficinas con cubículos, oficinas abiertas, archivos, aulas, salas de estar, toda clase de cuartos de baño, áreas al aire libre, espacio general de trabajo, gimnasios

Patentes*

MX24023	USD561630
US7800049	USD573053

*Esta lista se proporciona solo para fines de enumerar las patentes. Se realiza un esfuerzo de buena fe para mantener la precisión e integridad de esta lista. No debería extraerse conclusión alguna de la omisión de una patente de esta lista.



SPECIFICATION SUBMITTAL

JOB NAME: <input type="text"/> JOB NUMBER: <input type="text"/>	CATALOG NUMBERS: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
--	---

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Telephone: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Tech Line (8:30AM-7:30PM E.S.T. Monday-Friday):
+1-800-824-3005

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Telephone: +1-800-469-7890 ·
FAX: +1-800-824-3005 · www.leviton.com/canada

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

Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52)5386-
1797 · www.leviton.com.mx

Visit our Website at: www.leviton.com

© 2018 Leviton Manufacturing Co., Inc. All Rights Reserved. Subject to change without notice.

Leviton has a global presence.

If you would like to know where your local Leviton office is located please go to:
www.leviton.com/international/contacts/

