

ODC10-MDW



Código UPC: 078477539996

País de origen: China

Sensor de ocupación Provolt™, voltaje de línea, montaje en el techo a entre 2,4 y 3,7 metros, sensor M/T, 93 metros cuadrados, aprovechamiento de la luz solar, autocalibración, 120-277 V CC/CA, 50/60 Hz. Cumple con UL/CE, RoHS y el Título 20/24 de la CEC. Color: blanco.

La serie Provolt™ de Leviton combina sensores de ocupación de tensión de línea y fotocélulas en una unidad autónoma. El diseño integrado elimina la necesidad de contar con un paquete de alimentación y un cableado de sensores de ocupación separados, lo cual la convierte en una solución de energía eficiente de bajo costo para nuevas construcciones y reacondicionamientos.

Características y beneficios

- Los sensores combinan los beneficios de las tecnologías de infrarrojo pasivo y ultrasonido para brindarle rendimiento y confiabilidad sin igual. Los sensores utilizan la tecnología de infrarrojo pasivo para encender las luces de forma inicial y la tecnología de ultrasonido para mantenerlas encendidas. El exclusivo software de detección en falso garantiza que las luces se enciendan solo cuando es necesario.
- Autoadaptación: El tiempo de retardo y la sensibilidad se ajustan constantemente al patrón de uso de ocupación
- Configurable para encendido manual/apagado automático o encendido automático/apagado automático
- Cronómetro para apagado retardado: el sensor apagará las luces si no se detecta movimiento después de un plazo especificado
- La característica para prueba de caminar exclusiva: brinda un mayor ahorro energético al no dejar las luces encendidas durante un período extendido después de apenas una ocupación transitoria
- Cronómetro de detección en falso: (multitecnología) el infrarrojo pasivo busca movimientos y apaga las luces después de 31 minutos, por lo que evita activaciones en falso de los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado
- El tiempo de retardo y las configuraciones guardadas están protegidas durante los cortes de alimentación y regresarán al último estado conocido
- Protección contra cortocircuito de salida
- Entrada para interruptor manual local autoconfigurable exclusiva en la industria: se admiten interruptores momentáneos o sostenidos
- El modo de presentación es adecuado para presentaciones de diapositivas o películas, ya que permite presionar los botones para apagar las luces y mantenerlas apagadas mientras la sala está ocupada
- Tiempo de retardo ajustable: 30 s, 5 min, 10 min, 20 min, 30 min
- Modo de prueba para puesta en marcha simplificada
- El interruptor manual y la anulación de emergencia son circuitos de Clase 1 y de

- Clase 2 Se suministran circuitos de Clase 2 para obtener flexibilidad
- Circuitos para "fallos seguros" exclusivos en la industria: En caso de fallo del producto,, La función "regreso a cerrado" hace que el relé vuelva al modo predeterminado de encendido, lo cual elimina las inquietudes relacionadas con la seguridad
- Tecnología de estabilidad de entrada alta (High Inrush Stability, HIS) exclusiva en la industria diseñada para manejar las cargas electrónicas altas de entrada de balastre y ofrecen una durabilidad y un servicio inigualables
- Un relé con mecanismo de enganche 10A sólido y confiable que opera mecánicamente brinda confiabilidad y un desempeño sólido para todos los tipos de carga y suministra ahorro energético con respecto a los relés que operan electrónicamente
- Las lentes se reemplazan fácilmente y tienen código de color rojo (gama media) y negro (gama extendida) para que los contratistas y los usuarios finales identifiquen fácilmente las lentes del cable a tierra.
- indicador LED visual de color rojo - Titila cuando el infrarrojo detecta movimiento y durante la calibración manual de la fotocélula; emite una luz sin titilar durante el mal funcionamiento del producto
- Indicador visual LED verde - Titila durante la detección de ultrasonido; emite una luz sin titilar durante la calibración automática
- Indicador visual LED amarillo - Titila durante el modo de prueba; emite una luz sin titilar con entrada de emergencia/sistema de gestión de edificios

SPECIFICATION SUBMITTAL

JOB NAME: <input style="width: 95%;" type="text"/>	CATALOG NUMBERS: <input style="width: 95%;" type="text"/>	
JOB NUMBER: <input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" 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/