

Compatible con lámparas incandescentes, iluminación de bajo voltaje con transformadores electrónicos y magnéticos, balastras fluorescentes electrónicas y magnéticas y ventiladores.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- **DESCONECTE LA ENERGÍA EN EL INTERRUPTOR DE CIRCUITOS O FUSIBLE CUANDO HAGA MANTENIMIENTO, INSTALE O quite PRODUCTOS.**
- **NO** controla una carga por encima de los márgenes especificados, puede causar daño a la unidad, incendio, choque eléctrico, lesiones personales o la muerte. Revise su capacidad de carga para determinar la idónea para su aplicación.
- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas.
- Si usted no está seguro acerca de alguna de las partes de estas instrucciones, consulte a un electricista.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- No instale esta unidad para controlar un receptáculo.
- Sensor de Desocupación está hecho para reemplazar un interruptor de pared unipolar Decora®.
- No toque la superficie del lente. Sólo limpie la superficie exterior con un trapo húmedo.
- Use este producto **SÓLO CON CABLE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE.**

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA INSTALAR EL SENSOR

- Destornillador Estándar/Phillips
- Cinta aislante
- Alicates
- Cortadores
- Destornillador pequeño ranurado

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con el Título 20 y 24 de CEC.
- ENCENDIDO Manual/APAGADO automático.
- Diseño estilo Decora® de Leviton.
- El sensor se puede unir con otras unidades en una placa de pared con interruptor múltiple.
- Esta tecnología autoadaptable se ajusta a los patrones de ocupación de uso en el modo autoadaptable.
- La característica de adaptación de tiempo fuera de caminata previene que las luces permanezcan ENCENDIDAS por mucho tiempo después de una ocupación momentánea.
- Interruptores en un circuito de carga sencilla.
- Rejillas horizontales ajustables de izquierda y derecha para ajustar el campo de visión del IRP.
- El Cruce de Cero para el relevador primario provee al contacto vida máxima y compatibilidad con las balastras electrónicas.
- Tecnología de detección dual para infrarrojo pasivo y ultrasónico.
- El OSSMT-GT configurar sólo como ultrasónico inhabilitando el infrarrojo pasivo.
- Estos productos sólo pueden operar en el modo de Multitecnología o Infrarrojo Pasivo.
- Tiempo de demora: 30 segundos a 30 minutos.
- LED (Rojo/Verde): Indicadores visible de estado del funcionamiento del sistema de detección.
- Confirmación de Desocupación: un período de gracia de 30 segundos está activado en caso de un Falso APAGADO.

DESCRIPCION

El Sensor de Desocupación de pared de multitecnología No. de Cat. OSSMT-GT/OSSMT-TM de Leviton está diseñado para detectar movimiento usando un sensor infrarrojo pasivo (PIR) y ultrasónico de una fuente que emite calor (como cuando una persona entra en una habitación) dentro de su campo de visión (espacio monitoreado). El Sensor de Desocupación detecta movimiento dentro del área máxima de 223m² (2400 sq. ft.). El sensor de ultrasonido (US) trabaja con IRP para mantener las luces ENCENDIDAS cuando la habitación está ocupada, las luces controladas permanecerán ENCENDIDAS hasta que no detecte movimiento y el tiempo de demora programado haya terminado y en este punto las luces que se APAGARAN. En el modo de adaptación de tiempo de demora el sensor adapta este tiempo de demora a los patrones de ocupación de una habitación.

El OSSMT está diseñado para controlar un circuito de control de iluminación sencillo y proveer un ahorro de energía en el sensor de desocupación. El OSSMT-TM no tiene un conductor neutro. Está diseñado para ser usado en aplicaciones de modernización donde el conductor neutro no está disponible en la caja de pared.

El OSSMT es un relevador sencillo, que opera sólo con ENCENDIDO manual/APAGADO automático.

El No. de Cat. OSSMT-TM está listado por UL y cUL. El No. Cat. OSSMT-GT está listado por ETL y cETL.

El Sensor de Desocupación IRP usa un semiconductor pequeño detector de calor que está ubicado detrás de la zona múltiple del lente óptico. Este lente Fresnel establece docenas de zonas de detección. El sensor es sensible al calor emitido por el cuerpo humano. Para que el sensor se active, la fuente de calor se debe mover de un lado para otro en la zona de detección. El sensor es más efectivo en detectar el movimiento que cruza en su campo de visión y menos efectivo al movimiento directo que se acerca o aleja de su campo de visión. Tenga esto en mente cuando elija el lugar para la instalación (vea los diagramas de campo de visión).

Los Sensores de Desocupación US usan una frecuencia alta no audible (40kHz) para sentir los cambios producidos por movimientos en el espacio. El US es más sensible a movimientos pequeños y no confía en la línea de vista para detectar. Si ambos sensores no detectan movimiento en el tiempo de espera programado, el relevador y su carga correspondiente se APAGARA.

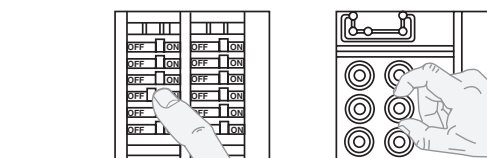
Note que los Sensores de Desocupación responden a cambios rápidos de temperatura y por eso debe tener cuidado de no instalarlos cerca a fuentes de control de clima (tales como radiadores, cambios de aire y aires acondicionados). Aires calientes o fríos pueden actuar como movimiento del cuerpo para el equipo y se activará si el producto se monta muy cerca. **Se recomienda montar el Sensor de Desocupación por lo menos a 1.8 m (6 ft.) lejos de estas fuentes de control de clima.**

Además, se recomienda NO montar el producto directamente debajo de una fuente de luz grande. Focos de vatios altos (incandescentes mayores de 100W) dan mucho calor y conmutarlos pueden causar cambios de temperatura que pueden ser detectados por el sensor. Monte el Sensor de Desocupación por lo menos 1.8 m (6 ft.) lejos de los focos grandes. Si es necesario montar el producto más cerca, baje el voltaje del foco que está directamente sobre él.

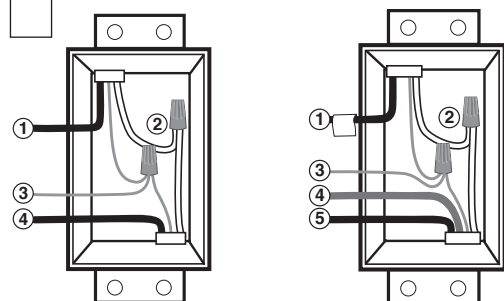
INSTALE SU SENSOR

NOTA: Haga una marca en el cuadrado cuando complete los pasos.

Paso 1 **ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA** en el interruptor de circuito o fusible. ¡Asegúrese que el circuito no esté energizado antes de iniciar la instalación!



Paso 2 **Identifique el cableado de la instalación (más común):**



Unipolar

1. Línea (Fase)
2. Neutro
3. A tierra
4. Carga

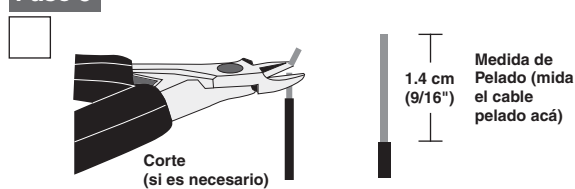
Múltiples Ubicaciones

1. Línea o Carga (Vea las instrucciones importantes abajo)
2. Neutro
3. A tierra
4. Primer Viajero – note el color
5. Segundo Viajero – note el color

Nota: Estos productos realmente no son de 3-vías.

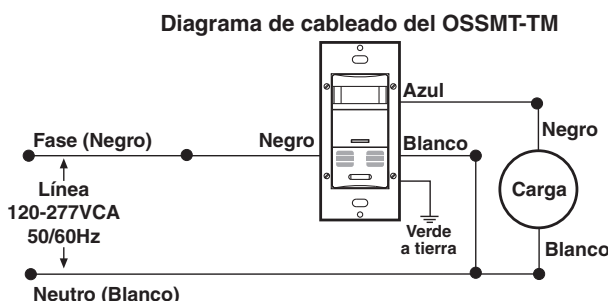
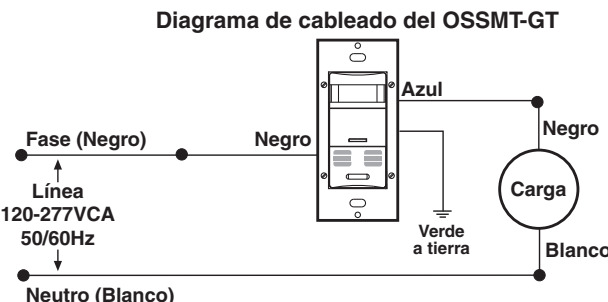
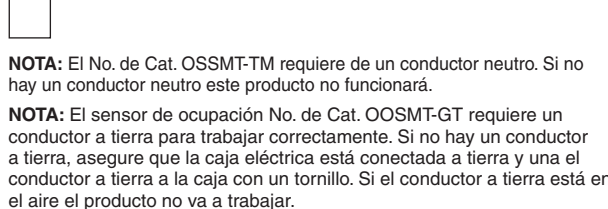
IMPORTANTE: Para aplicaciones de 3-Vías, note que uno de los tornillos terminales del interruptor viejo que se ha sacado es de color diferente (Negro) o marcado Común. Marque ese conductor con cinta aislante e identifíquelo como común (Línea o Carga) en ambos interruptores en la caja de pared.

Paso 3 **Preparación y conexión de los conductores:**



- Jale el aislante precortado de los conductores del sensor.
- Asegure que las puntas de los conductores de la caja de pared estén **rectas (corte si es necesario).**
- Pele el aislante de la punta de cada conductor de la caja de pared como se muestra.

Paso 4 **Instalación del Sensor - Aplicación de Cableado Unipolar:**



CABLEADO DEL SENSOR:

Conecte los cables de acuerdo al **DIAGRAMA DE CABLEADO** como sigue: Enrosque cada conector hacia la derecha, asegurando que no se vea ningún conductor desnudo debajo del conector. Asegure cada conector con cinta aislante.

- El conductor Verde o Pelado de cobre de la caja de pared al conductor Verde.
- El conductor Línea Fase de la caja de pared al conductor Negro.
- El conductor Carga de la caja de pared al conductor Azul.

NOTA: Deje calentar por 1 minuto después de conectarlo y darle energía.

Paso 5 **Instalación del Sensor - Aplicación de Cableado de Múltiples Ubicaciones:**

NOTA: El sensor de ocupación No. de Cat. OOSMT-GT requiere un conductor a tierra. Si no hay un conductor a tierra, asegure que la caja eléctrica está conectada a tierra y una el conductor a tierra a la caja con un tornillo. Si el conductor a tierra está en el aire el producto no va a trabajar.

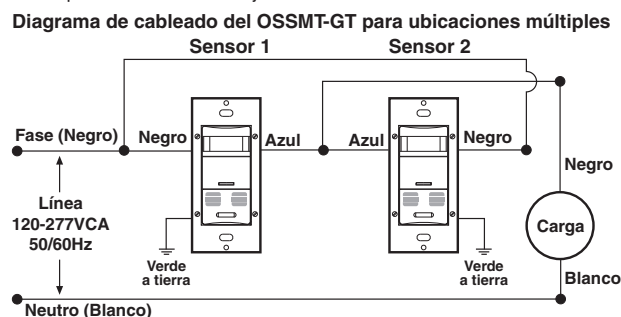
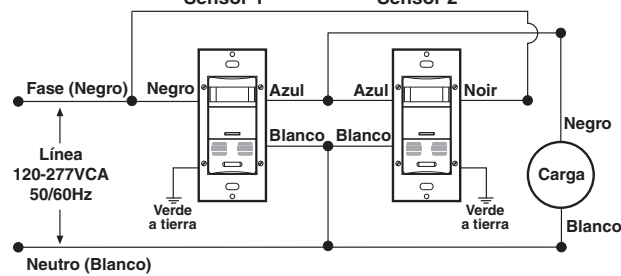


Diagrama de cableado del OSSMT-TM para ubicaciones múltiples



NOTA: El sensor 1 se debe instalar en una caja de pared que tenga ambas conexiones, a Línea Fase y a Tierra. El sensor 2 se debe instalar en una caja de pared que tiene ambas conexiones a Carga y a Tierra. Si no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, consulte a una electricista calificada.

NOTA: Cualquier sensor puede ENCENDER las luces. Ambos sensores deben tener el tiempo fuera de APAGADO para APAGAR las luces.

CABLEADO DEL SENSOR 1

Conecte los conductores de acuerdo al **DIAGRAMA DE CABLEADO** como sigue:

- El conductor Verde o Pelado de cobre de la caja de pared al conductor Verde del sensor 1.
- El conductor Línea Fase (común) de la caja de pared, identificado (marcado) cuando se sacó el interruptor viejo y el Primer conductor Viajero del Sensor 2 al conductor Negro del Sensor 1.
- El Segundo conductor Viajero de la caja de pared del Sensor 2 al conductor Azul del Sensor 1.
- Para el OSSMT-TM una todos los conductores neutros.

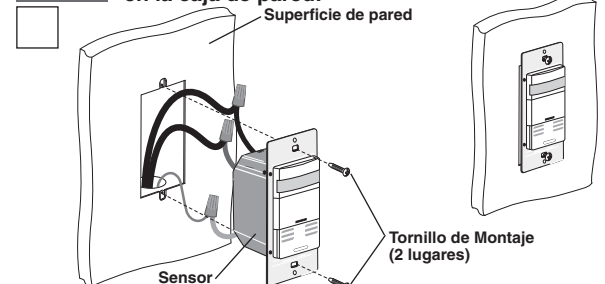
CABLEADO DEL SENSOR 2

Conecte los conductores de acuerdo al **DIAGRAMA DE CABLEADO** como sigue:

- El conductor Verde o Pelado de cobre de la caja de pared al conductor Verde del Sensor 2.
- El conductor Carga de la caja de pared, identificado (marcado) cuando se sacó el interruptor viejo y el Segundo conductor Viajero del Sensor 1 al conductor Azul del Sensor 2.
- El Primer conductor Viajero Línea Fase del Sensor 1 al conductor Negro del Sensor 2.

NOTA: Deje calentar por 1 minuto después de conectarlo y darle energía.

Paso 6 **Pruebe su Sensor antes de terminar el montaje en la caja de pared:**



NOTA: Forme una curva con los conductores como se muestra en el diagrama para aliviar la tensión contra el producto cuando lo monte.

- Coloque todos los conductores dentro de la caja dejando espacio para el producto.
- Asegure el producto parcialmente usando los tornillos largos de montaje provistos.
- Restablezca la corriente con el interruptor de circuito o fusible.

NOTA: Deje calentar por 1 minuto después de conectarlo.

NOTA: Todos los modelos del OSSMT están programados de fábrica para trabajar sin ningún ajuste. Si es necesario, ajuste las rejillas y el margen de control IRP para bloquear activación de luces no deseada (vea la Sección de **CARACTERÍSTICAS**).

• Para programar Control de tiempo adicional (vea la Sección de **PROGRAMACION**).

NOTA: Para evitar DAÑO PERMANENTE a la unidad tenga cuidado de no SOBREGIRAR las perillas de control o rejillas cuando programe el Sensor. Para tener acceso a los controles quite la placa de pared (si aplica) y la cubierta del panel de control (vea el **diagrama del Panel de Control**). Use un destornillador de cuchilla recta para ajustar las perillas y las palancas de las rejillas.

NOTA: NO presione las palancas de las rejillas o use fuerza excesiva (vea el **diagrama del Panel de Control**).

• Monte la cubierta del panel de control cuando termine la programación.

Si las luces no ENCIENDEN, vea la sección SOLUCION DE PROBLEMAS.

CARACTERÍSTICAS

NOTA: Para tener acceso a la programación del control, quite la cubierta del panel de control. Si es necesario, quite la etiqueta que cubre los discos de ajustes (vea el **Diagrama del Panel de Control**).

Programación de Fábrica: El sensor es enviado de fábrica para que trabaje en cualquier situación sin ningún ajuste. La programación de fábrica es: rejillas abiertas, Tiempo-Fuera de 10 minutos, luces siempre encendidas a pesar de los niveles de luz existentes, margen mediano de infrarrojo pasivo (IRP) y mediano de ultrasónico. Ambas tecnologías están activas IRP y Ultrasónica.

Rejillas: Las rejillas son dos ventanillas independientes que pueden reducir el campo de visión de un máximo de 180° a 60°. Las rejillas se operan moviendo las dos palancas hacia el centro o hacia afuera del centro del sensor. Las palancas de las rejillas se encuentran encima de las discos de control en el panel de control (vea el **Diagrama del Panel de Control**).

Tiempo-Fuera: El Sensor tiene 3 tipos de Tiempo-Fuera: Fijo, Adaptación y Caminata:

- **Tiempo-Fuera Fijo:** El valor de este Tiempo-Fuera el usuario lo selecciona a través de la Programación de Control de Tiempo (vea el **Diagrama del Panel de Control** y programación de Tiempo-Fuera).
- **Adaptación de Tiempo-Fuera:** Cuando es activado, el valor de este Tiempo-Fuera (30 minutos) es cambiado por el Sensor basado en las condiciones de iluminación y ocupación de la habitación.

WEB VERSION

- **Tiempo-Fuera para Caminar:** El valor de Tiempo-Fuera está programado en 2.5 minutos y sólo existe en el modo de Adaptación de Tiempo Fuera.

Tiempo de Demora Fijo: El valor de este tiempo se selecciona girando el disco Control de Tiempo. Hay 4 valores de los que se puede elegir. Cada marca alrededor del disco corresponde a un valor diferente como se indica abajo (vea el Diagrama del Panel de Control).

NOTA: Todo el tiempo de duración mencionado en las instrucciones está aproximadamente dentro de ± 10 segundos.

Adaptación de Tiempo de Demora: El Sensor se ha fabricado con inteligencia de adaptación para cambiar la duración de Adaptación del Tiempo-Fuera en respuesta a las condiciones de ocupación de la habitación donde se instala. Si el sensor detecta movimientos "largos" infrecuentes AUMENTARA la duración de Adaptación de Tiempo-Fuera. Si el sensor detecta movimientos "largos" frecuentes (como muchas personas dentro de la habitación en una reunión) DECRECERA la duración del Tiempo-Fuera, sólo si NUNCA antes la aumentó (esto se debe a que la inteligencia integrada siempre procede en dirección de "aumento" de Adaptación de Tiempo-Fuera, una vez que éste ha sido aumentado por cualquier condición de ocupación). El promedio de duración de Adaptación de Tiempo-Fuera está entre 10 y 30 minutos más el tiempo de demora de caminata.

Tiempo de Demora de Caminata: La característica de caminata que sólo se activa en el modo de Adaptación de Tiempo Fuera, es útil cuando una habitación está ocupada momentáneamente. Con esta característica, el sensor APAGARA las luces en un tiempo corto, después que la persona salga de la habitación. Esta característica trabaja de la siguiente manera: Cuando una persona entra en la habitación, las luces se ENCIENDEN. Si la persona sale de la habitación antes que el tiempo fuera de 2.5 minutos venza, el sensor APAGARA las luces después de 2.5 minutos. Si la persona permanece por más de 2.5 minutos, el sensor usará en su lugar la Adaptación de Tiempo de Demora guardado.

Si el sensor detecta movimiento dentro de los 30 segundos después que las luces se APAGAN, éste ENCENDERÁ las luces y aumentará el valor del tiempo-fuera por 1.5 del valor existente. La Adaptación de Tiempo-Fuera se puede reiniciar al valor base de 30 minutos girando el control de tiempo, a un nuevo valor de tiempo seleccionado y luego regresando al valor de Adaptación de Tiempo-Fuera (vea el Diagrama del Panel de Control).

Modo de ENCENDIDO manual: Este Sensor de Desocupación sólo opera en el modo de ENCENDIDO manual.

CONFIRMACION DE DESOCUPACION: El Sensor de Desocupación No. de Cat. OSSMT tiene un período de gracia de 30 segundos cuando las luces están APAGADAS. Si detecta movimiento dentro de esos 30 segundos las luces automáticamente se ENCENDERAN. Este periodo de gracia existe en caso de Falso APAGADO donde las luces se apagan mientras la habitación todavía está ocupada.

MARGEN IRP: Para disminuir el margen de detección y sensibilidad IRP, gire la perilla hacia la izquierda (vea el Diagrama del Panel de Control). El margen de detección se puede ajustar desde 100% (12.2 m) hasta el 30% (3 a 6 m).

SENSIBILIDAD DE ULTRASONIDO (US) Y DESHABILITACION DEL IRP: La sensibilidad US se puede ajustar a ALTO -MEDIO ó BAJO sosteniendo el botón de ENCENDIDO por 15 segundos. El LED oscilará representando la sensibilidad de Ultrasonido y el estado del IRP. Tocar el botón de ENCENDIDO cuando el LED deseado está oscilando, fijará la sensibilidad del Ultrasonido y el estado del IRP. Use la siguiente tabla. (NOTA: Verde oscila sólo en los modelos OSSMT-GT):

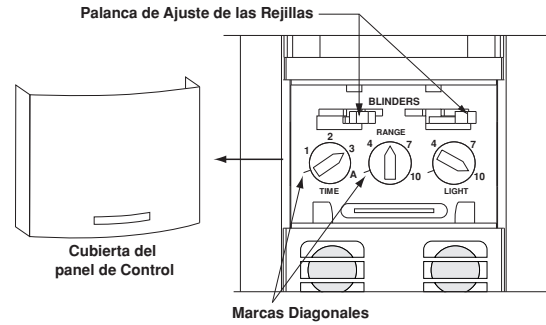
Sensibilidad US y IRP Deshabilitado	
Oscila 3 veces ámbar	Sensibilidad Ultrasónica ALTA, IRP habilitado
Oscila 2 veces ámbar	Sensibilidad Ultrasónica MEDIA, IRP habilitado
Oscila 1 vez ámbar	Sensibilidad Ultrasónica BAJA, IRP habilitado
Oscila 3 veces verde	Sensibilidad Ultrasónica ALTA, IRP deshabilitado
Oscila 2 veces verde	Sensibilidad Ultrasónica MEDIA, IRP deshabilitado
Oscila 1 vez verde	Sensibilidad Ultrasónica BAJA, IRP deshabilitado

NOTA: El tiempo de programación termina 30 segundos después que presione el último botón. La sensibilidad US viene programada de fábrica en Mediana con las tecnologías IRP y Ultrasónica habilitadas.

Nota: Para habilitar/deshabilitar la tecnología ultrasónica.

- 1 Presione el botón por 6-7 segundos.
- 2 Suelte el botón. El LED rojo está oscilando = sólo PIR. El LED verde está oscilando = US está activo.

Diagrama del Panel de Control



PROGRAMACIÓN

NOTA: Para evitar DAÑO PERMANENTE a la unidad tenga cuidado de no SOBREGIRAR o usar fuerza excesiva con las perillas del control o rejillas cuando programe el OSSMT. Use un destornillador pequeño de cuchilla recta para ajustar las perillas y su dedo para ajustar las palancas de las rejillas.

1. Quite la placa de pared Decora® y la Cubierta del Panel de Control del Sensor.
2. Cubra el sensor con un material opaco o salga de la habitación y deje que pase el tiempo de espera y que la unidad apague las luces.
3. Si el sensor está instalado en un ducto de aire de 1.80 cm. (6 pies), gire el control de alcance 1/4 hacia la izquierda.

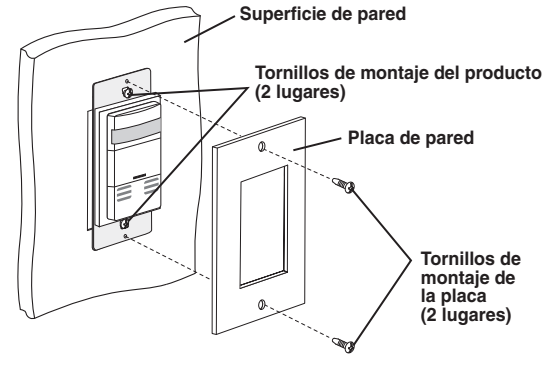
4. Programación del Tiempo-Fuera:

A. Ajuste del disco de Tiempo. El LED ámbar del sensor oscilará 2 veces, cada vez que el disco de Tiempo esté apuntando a un nuevo valor. Los valores del Tiempo-Fuera para el modo de no adaptación son:

NOTA: Para regresar al modo de adaptación, gire el disco de Tiempo totalmente a la derecha (Programación A). Asegure que el disco de Tiempo se gire hasta que el LED ámbar del sensor oscile así estará seguro que un valor nuevo de tiempo fue seleccionado.

Marcas	Valor del Tiempo
Marca Diagonal (/)	30 segundos de Tiempo Fuera fijo para realizar una prueba de caminata
1	10 minutos base de Tiempo Fuera fijo
2	20 minutos base de Tiempo Fuera fijo
3	30 minutos base de Tiempo Fuera fijo
A	Autoadaptación

5. Si desea, ajuste las rejillas para bloquear cualquier movimiento no deseado.
6. Monte la cubierta del Panel de Control y la placa de pared Decora®.



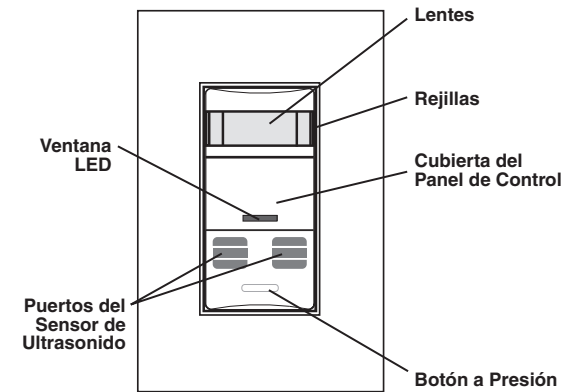
- Asegure el producto apretando firmemente los tornillos de montaje.
- Instale la placa de pared estilo Decora® (se vende separado)

NOTAS

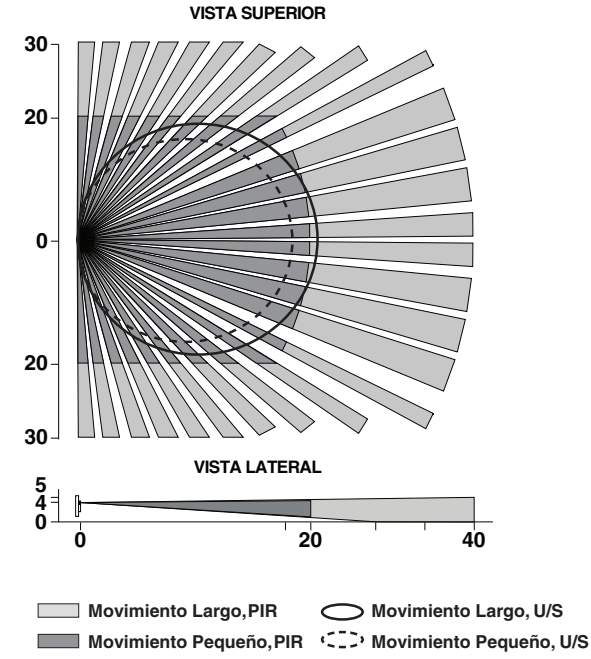
ENCENDIDO manual/APAGADO: En el modo ENCENDIDO manual/APAGADO automático las luces sólo se ENCENDERAN manualmente. En ausencia de movimiento después que el tiempo de demora programado haya terminado las luces se APAGARAN.

NOTAS:

- El LED indicador de movimiento oscilará cada segundo mientras detecta movimiento. La luz roja oscilando representa la detección del IRP y una verde representa la detección Ultrasónica.
- El Sensor de Desocupación No. de Cat. OSSMT-GT tiene un período de gracia de 30 segundos cuando las luces están APAGADAS. Si detecta movimiento dentro de esos 30 segundos las luces se ENCENDERAN automáticamente. Después de este tiempo el producto volverá al ENCENDIDO Manual.



Campo de Visión (Horizontal)



Movimiento Pequeño = Cubre la tecnología dual. Este también representa cobertura del margen ultrasónico máximo.

SOLUCION DE PROBLEMAS

1. Si no hay respuesta de la unidad y el LED nunca oscila, entonces desmonte el producto y verifique el cableado (**Paso 4**).
2. Si las luces se ENCIENDEN sin motivo en los pasillos u otras ubicaciones no deseadas:
 - A. Trate de reducir el margen de control IRP. Gire la perilla hacia la izquierda y repita si es necesario.
3. Si las luces están ENCENDIDAS constantemente, aunque la habitación esté desocupada:
 - A. Trate de reducir la sensibilidad de ultrasonido.
 - B. Asegúrese de usar las REJILLAS para bloquear cualquier movimiento no deseado de los pasillos.
 - C. Revise reflejos de calor/movimiento tales como focos incandescentes, espejos, HVCA, instalaciones colgantes, partes mecánicas en movimiento, agua caliente fluyendo dentro del campo de visión, puertas con secciones que se abren y cierran, etc.
 - D. Compruebe si hay ductos de HVCA/calefacción alrededor. Si su OSSMT tiene el LED ámbar parpadeando, ha ocurrido una falla que ha sobrepasado el cruce cero pero el sensor todavía opera hasta que pueda llegar la ayuda técnica.
4. Si el sensor está APAGANDO las luces (Falso APAGADO):
 - A. Verifique el tiempo de demora y extiéndala a 20 o 30 minutos.
 - B. Compruebe el rango de sensibilidad del IRP y U/S y aumentelo.

INFORMACION DEL PRODUCTO

- Para asistencia técnica contáctese con nosotros al 1-800-824-3005
- Visite nuestra página en el Internet www.leviton.com

DECLARACION DE CONFORMIDAD CON FCC

Este producto cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a dos condiciones: (1) Este producto no debe causar interferencia dañina, y (2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido probado y encontrado que cumple con los límites de un producto Digital Clase B, y cumple con el artículo 15 de las reglas FCC. Estos límites están diseñados para dar protección razonable contra interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que no ocurra interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar APAGANDO O ENCENDIENDO el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo en un contacto en un circuito diferente al del receptor
- Para ayuda consulte con el vendedor o técnico con experiencia en radio/ televisión

PRECAUCION FCC: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Leviton Manufacturing Co., Inc., puede anular la autoridad del usuario que opera el equipo.

GARANTIA LEVITON POR CINCO ANOS LIMITADA

Leviton garantiza al consumidor original de sus productos y no para beneficio de nadie más que este producto en el momento de su venta por Leviton, está libre de defectos en materiales o fabricación por un período de cinco años desde la fecha de la compra original. La única obligación de Leviton es corregir tales defectos ya sea con reparación o reemplazo, como opción, si dentro de tal período de cinco años el producto pagado se devuelve, con la prueba de compra fechada y la descripción del problema a Leviton Mfg. Co., Inc. 201 North Service Road, Melville, N.Y. 11747. Esta garantía excluye y renuncia toda responsabilidad de mano de obra por remover o reinstalar este producto. Esta garantía es inválida si este producto es instalado inapropiadamente o en un ambiente inadecuado, sobrecargado, mal usado, abierto, abusado o alterado en cualquier manera, o no es usado bajo condiciones de operación normal o no conforme con las etiquetas o instrucciones. No hay otras garantías implícadas de cualquier otro tipo, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular pero si alguna garantía implícada se requiere por la jurisdicción pertinente, la duración de cualquiera garantía implícada, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular, es limitada a cinco años. Leviton no es responsable por daños incidentales, indirectos, especiales o consecuentes, incluyendo sin limitación, daños a, o pérdida de uso de, cualquier equipo, pérdida de ventas o ganancias o retraso o falla para llevar a cabo la obligación de esta garantía. Los remedios provistos aquí son remedios exclusivos para esta garantía, ya sea basado en contrato, agravio o de otra manera.