

Control de Luz Activado por Movimiento en Campo de Visión Amplio Unipolar

Cat. Núm. IPSN2, IPVN2 – USO EN INTERIORES ÚNICAMENTE
Capacidades Nominales: 120VCA, 60Hz 300W 2.5A Resistivo, 150W LED y LFC, 1/6 HP



PK-A3325-10-04-2A

ADVERTENCIAS

- ¡PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, APAGUE LA ELECTRICIDAD EN EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE Y COMPRUEBE QUE LA ELECTRICIDAD ESTÉ APAGADA ANTES DE CABLEAR!
- PARA EVITAR LESIONES PERSONALES O DAÑOS A LA PROPIEDAD, NO lo instale para controlar un receptáculo, o una carga que exceda la capacidad nominal especificada.
- Debe ser instalado y/o utilizado de conformidad con los códigos y reglamentos eléctricos.
- En caso de que tenga alguna duda con relación a cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.

PRECAUCIONES

- Limpie la superficie externa suavemente con un paño húmedo únicamente. NO utilice jabones ni líquidos limpiadores.
- No contiene componentes reparables por el usuario. NO intente darle mantenimiento o repararlo.
- Utilice este dispositivo con **ALAMBRE REVESTIDO DE COBRE ÚNICAMENTE**.

INSTALLATION

ESPAÑOL

Características

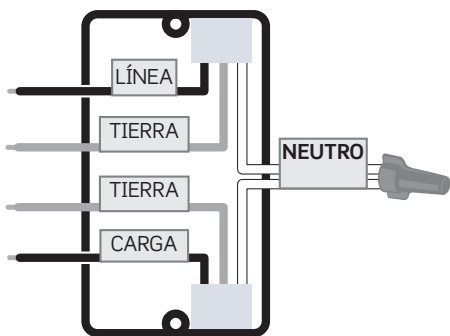
- Los productos con Números de Catálogo IPSN2 e IPVN2 tienen un área de cobertura de detección de 9.14 x 9.14 metros (30 x 30 pies) y un ángulo de detección de 180°. Consulte el diagrama de cobertura para los detalles.
- Los controles de la luz ambiental ajustable (IPSN2 únicamente) y tiempo de retardo están ubicados en la parte frontal del dispositivo. Consulte la sección de ajuste de configuraciones para los detalles.
- La luz indicadora alerta al usuario sobre el estado del dispositivo.
- La configuración del tiempo de retardo puede ajustarse en 30 segundos, 5 minutos, 15 minutos y 30 minutos.

Instalación

ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, apague la electricidad en el interruptor de circuito o fusible y compruebe que la electricidad esté apagada antes de cablear.

1. Identifique sus cables (más común):

NOTA: Se requiere un cable neutro para la operación. Si el cableado en la caja de pared no se asemeja a esta configuración, consulte a un electricista.



Ubicación del Montaje

- El dispositivo responde a cambios de temperatura y debe tenerse cuidado al realizar el montaje del dispositivo.
- NO realice el montaje directamente arriba de una fuente de calor, en un sitio donde corrientes de aire caliente o frío pudieran soplar directamente en el sensor, o donde pudiera haber movimientos involuntarios (por ejemplo, tráfico en pasillos) dentro del campo de visión del sensor

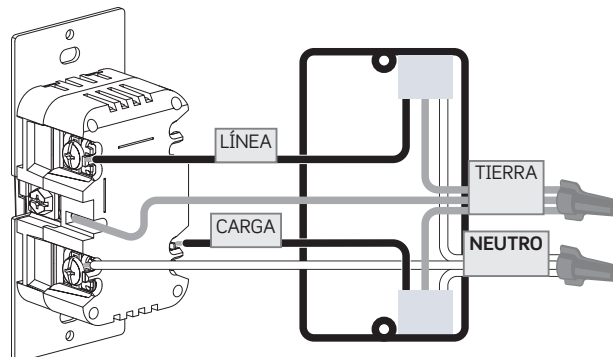
Usted Necesitará:

- Destornillador Ranurado/Philips
- Lápiz
- Cinta de Aislar
- Cortadores
- Pinzas
- Regla

2. Realice el cableado

Trabajando en una conexión a la vez, conecte los cables tal como se muestra. **NOTA:** Asegúrese de que la línea y la carga estén orientadas de manera adecuada o el dispositivo no funcionará.

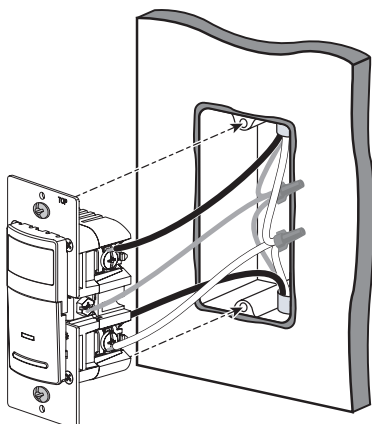
NOTA: Se requiere una conexión neutra



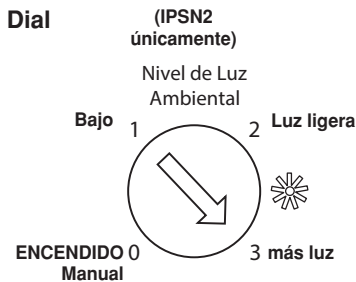
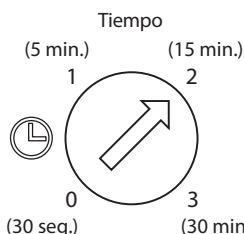
3. Realice la prueba.

- Restablezca la electricidad.
- Espere 5 segundos para que el sensor se encienda.
- IPSN2: Las luces se ENCENDERÁN automáticamente después de aplicar la energía.
- IPVN2: Presione el botón pulsador. Las luces deben ENCENDERSE.

NOTA: Si las luces no se ENCIENDEN, consulte la sección de "Qué hacer si...".



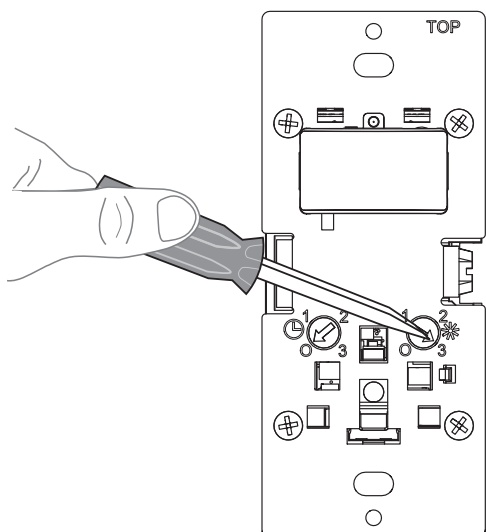
4. Ajustes Predeterminados del Dial



NOTA: Para aplicaciones del IPVN2 Título 24 en California, programe el ajuste del Tiempo en 0, 1 ó 2.

5. Para ajustar las configuraciones

- Retire la placa de pared y la cara del sensor (consulte la sección "Cambio de la Tapa de su Dispositivo").
- Ajuste los diales con un destornillador pequeño.



NOTA: Para efectos descriptivos, se muestra IPSN2.

6. Descripciones del Dial

Modo de ENCENDIDO Automático (ajuste predeterminado):

Ajuste de Tiempo del Dial	Las luces permanecerán encendidas durante...
0	30 segundos después de no detectar movimiento
1	5 minutos después de no detectar movimiento
2	15 minutos después de no detectar movimiento
3	30 minutos después de no detectar movimiento

Nivel de Luz Ambiental (IPSN2 Únicamente)	Las luces se encenderán...
0 (modo de ENCENDIDO manual)	El ENCENDIDO Automático está desactivado
1	cuando hay muy poca luz ambiental
2	cuando hay algo de luz ambiental
3	cuando hay bastante luz ambiental

7a. Descripción del Modo - IPVN2

Modos	Cuando utilizar este ajuste	Tiempo	Enciende la luz cuando...	Apaga la luz cuando...
Desocupación	Cuando se desea el control de iluminación de Encendido Manual, Apagado Automático.	Cualquiera	Se presiona el botón. ○ Se desplaza en un período de 30 segundos después de que se apaga la luz.	Si no se detecta movimiento por la duración del período de tiempo programado. ○ Se presiona el botón.

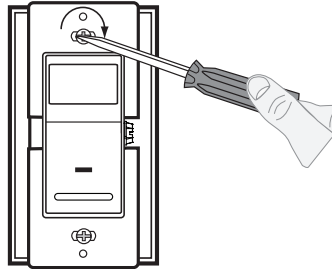
7b. Descripciones de los Modos - IPSN2

Modos	Cuándo utilizar este ajuste	Tiempo	Cantidad de Luz Ambiental Presente	Enciende la luz cuando...	Apaga la luz cuando...
Desocupación	Cuando se desea el control de iluminación de Encendido/ Apagado Automático.	Cualquiera	1 – La luz se encenderá automáticamente si la habitación está más oscura. 2 – La luz se encenderá automáticamente si la habitación tiene más luz. 3 – La luz se encenderá automáticamente si la habitación tiene la luz más intensa.	Se camina dentro de la visión del sensor cuando la luz está apagada y está más oscuro que el nivel de luz ambiental programado. O Se presiona el botón	Si no se detecta movimiento por la duración del período de tiempo programado.
	Para desviar la función de Encendido Automático temporalmente.				Se presiona el botón para apagar la luz. NOTA: Cualquier movimiento detectado será ignorado hasta que no haya sido detectado movimiento durante el período de tiempo programado.
Modo Manual	Cualquier momento	Cualquiera	0-Apagado	Se presiona el botón.	Si no se detecta movimiento por la duración configurada en el período de tiempo programado. O Se presiona el botón.

8. Realice el montaje.

Apague la electricidad en el interruptor de circuito antes de completar la instalación

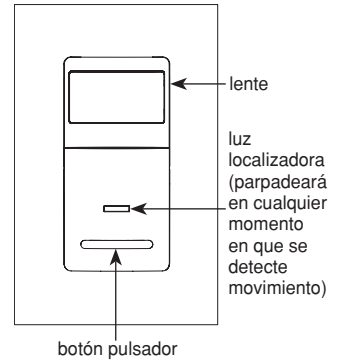
- Empuje suavemente los cables dentro de la caja de pared. Atornille el control de luz a la caja.
- Instale la base de la placa de pared e introduzca a presión la placa de pared Decora®.
- Restablezca la electricidad.



9. Operación Manual

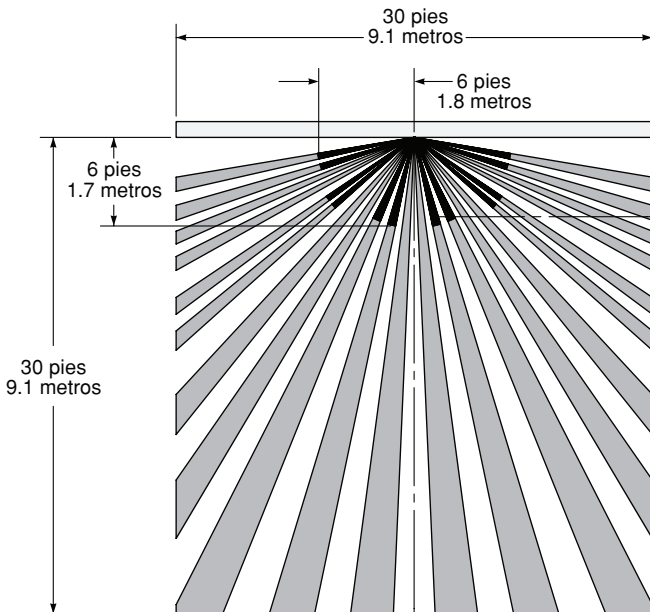
- Presione el botón pulsador para encender manualmente la carga. El tiempo interno se activará y apagará la carga cuando el tiempo de espera programado se agote.
- Presione y suelte el botón pulsador para apagar manualmente la carga.

NOTA: Para IPSN2, al utilizar el botón pulsador para apagar la carga se desviará temporalmente el Encendido Automático.

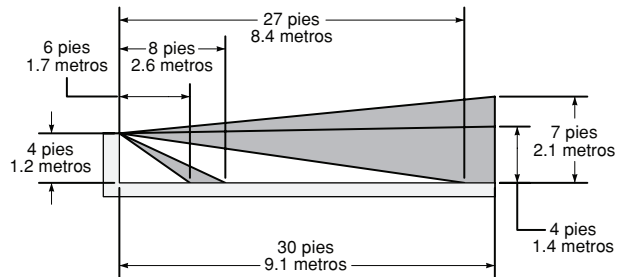


Cobertura del Área de Detección

1. Campo de Visión Horizontal:

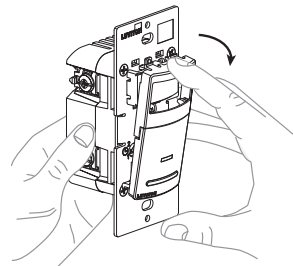


2. Campo de Visión Vertical:

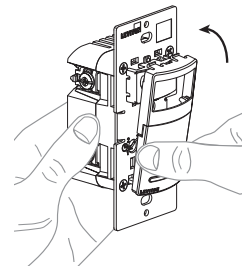


Cambio de color de su dispositivo

Retire



Reemplace



Qué hacer si...

Problema	Realice este ajuste
Las luces no funcionan con el botón pulsador y el indicador LED no parpadea cuando hay movimiento presente.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique las conexiones del cableado hacia el sensor.
Las luces no se ENCIENDEN cuando se detecta movimiento – IPSN2	<ul style="list-style-type: none"> El movimiento está fuera del rango de detección – mover más cerca del interruptor. Ajuste la programación del nivel de luz en sentido de las manecillas del reloj. Si la luz fue apagada manualmente, asegúrese de que el sensor también.
Las luces siempre permanecen ENCENDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> Revise los ajustes del tiempo de retardo y compare por cuánto tiempo permanecen ENCENDIDAS las luces. Asegúrese de que no ocurra ningún movimiento en el área de cobertura durante el tiempo seleccionado cubriendo el lente. Revise que el interruptor no esté instalado cerca de una fuente de calor (tal como estufa, luces, ventilaciones de la calefacción) o que esté detectando movimiento
Las luces no se ENCIENDEN – IPVN2	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el control está instalado correctamente. Asegúrese de que la energía esté ENCENDIDA. Revise para asegurarse de que el foco de la luz funciona

DECLARACIÓN DE LA FCC: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo podría no causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiera causar la operación no deseada del dispositivo. Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un Dispositivo Digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurra interferencia en una instalación particular. En caso de que este equipo cause interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar APAGANDO y ENCENDIENDO el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia por medio de 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 del que está conectado el receptor.
- Para ayuda consulte con el vendedor o técnico con experiencia en radio/televisión.

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS: Para la garantía limitada de productos Leviton, visite www.leviton.com. Para una copia impresa de la garantía, llame al 1-800-824-3005.

Las patentes que cubren este producto, si las hay, pueden encontrarse en Leviton.com/patents.

SÓLO PARA MÉXICO

POLÍTICA DE GARANTÍA DE 5 AÑOS: Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Del. M. Hidalgo, Ciudad de México, CP 11290 México. Tel +52 (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de cinco años en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes **CONDICIONES:**

- Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto en el lugar donde fue adquirido en cualquiera de los centros de servicio que se indican a continuación.
- La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por: Leviton S de RL de CV.
- El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
- Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: Leviton S de RL de CV.
- Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Leviton S de RL de CV.
- El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
- En caso de que la presente garantía se extraviara el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

DATOS DEL USUARIO	
NOMBRE: _____	DIRECCION: _____
COL: _____	C.P. _____
CIUDAD: _____	ESTADO: _____
TELEFONO: _____	
DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR	
RAZON SOCIAL: _____	PRODUCTO: _____
MARCA: _____	MODELO: _____
NO DE SERIE: _____	NO. DEL DISTRIBUIDOR: _____
DIRECCION: _____	CIUDAD: _____
COL: _____	C.P. _____
TELEFONO: _____	
FECHA DE VENTA: _____	
FECHA DE ENTREGA O INSTALACION: _____	