

Please read all instructions before installing

SEN-OC2

**360° High Bay Passive Infrared
Fixture Mount Occupancy Sensor**
(YM2506, Adapter, Sold Separately)



SPECIFICATIONS

Voltage	120-277VAC, 60Hz
Load requirement	
800VA @ 120VAC Fluorescent Ballasts No Min	
1200VA @ 277VAC Fluorescent Ballasts No Min	
Load Horsepower	1/6HP
Time Delay Adjustment	Fixed 15 seconds to 30 minutes
Operating Temperature	32° to 131° F (0° to 55° C)
Humidity range	0%-90%RH, non-condensing
Coverage range	
High Bay mounting heights, up to 30 ft mounting /360° field	
Terminal Line	Black-Hot, White-Neutral, Red-Load

PHYSICAL SPECS

SIZE 3.55" Hx3.55" Wx1.57" D
(9.02 cm x 9.02 cm x 4.0 cm)
WEIGHT 5 oz
MOUNTING 1/2 knockout

DESCRIPTION AND OPERATION

The SEN-OC2 Occupancy sensor is designed to replace a standard light or fan switch. It is ideal for high mounted areas such as warehouses, manufacturing and other high ceiling applications.

Sensor Operation

The sensor detects changes in the Infrared energy given off by occupants as they move within the field-of-view. When occupancy is detected, a self-contained relay switches the connected lighting load on. The sensor is line powered and can switch line voltage. An internal timer, factory set at 15 seconds, keeps the lights on during brief periods of inactivity.

Initial Power Up (90 seconds warm-up)

The sensor's relay is shipped in a latched closed position so the lights will come on upon initial power-up. The lights contacted with sensor will keep on working during the 90 seconds warm-up period, then the sensor begin to work. If the lights do not immediately turn on (initial installation only) the latching relay opened during shipment and will close after warm-up period is over.

Coverage Area

- The High Bay 360 degree
- Best choice for 15 to 30 ft (4.57m to 9.1m) mounting heights
- 15 to 20 ft (4.57 to 6.1 m) radial coverage overlaps area lit by a typical high bay fixture (refer to Fig1).

High Bay 360° Top View and Side View

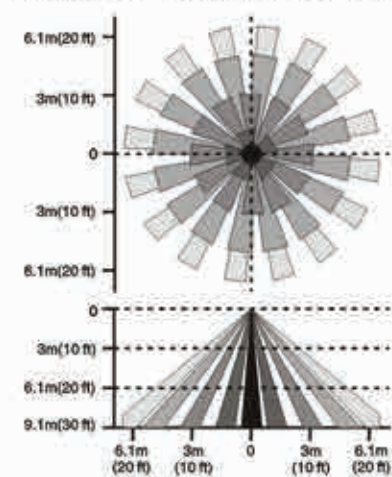


Fig1 Sensor Coverage Area

Windows, glass doors, and other transparent barriers will obstruct the sensor's view and prevent detection.

Note: The coverage data is measured under the best temperature condition (20-25°C), and a higher temperature may not lead to an ideal coverage.

INSTALLATION & WIRING



CAUTION FOR YOUR SAFETY: IF YOU ARE NOT SURE ABOUT ANY PART OF THESE INSTRUCTIONS, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

Avoiding HVAC Turbulence

When Heating, Ventilating or Air Conditioning (HVAC) registers turn on, they create turbulence which can cause the sensor to activate. It is important that the sensor and HVAC register be separated by at least 6'.

If the sensor's location give it a view of other rooms or hallways, lights will turned on when movements is detected in these adjacent areas. The sensor's detection zone may be restricted by masking a portion of the lens; or move sensor to eliminate detection through doorway.

NOTE : The Sensor's field-of-view may be partially obstructed by the Luminaires housing (refer to Fig2A). At higher mounting heights, the outer beams are not used. As long as the bottom of the sensor is mounted within 1" from the bottom of the luminaire, the field-of-view will not affected (refer to Fig2B)



Sensor Installation

- Remove the lock-nut from the thread clockwise on to the threaded nipple into a half inch hole of the luminaire body or the electrical box.
- Slide the lock-nut over the wires and thread clockwise on to the threaded nipple to secure the sensor firmly in place making sure the lens is orientated towards the area to be monitored (field-of-view). (refer to Fig3A)
- Connect wire per Wiring Diagram as follows: BLACK lead to LINE (HOT); RED lead to LOAD; WHITE lead to NEUTRAL. Twist the existing wires together with the wire leads on SEN-OC2 sensor as indicated

below. Cap them securely using the wire nuts provided. (refer to Fig3B)
4. Restore power at circuit breaker or fuse

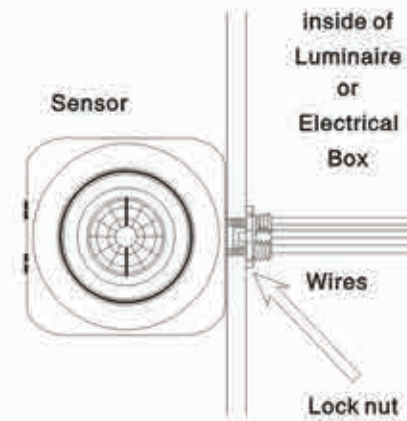


Fig 3A

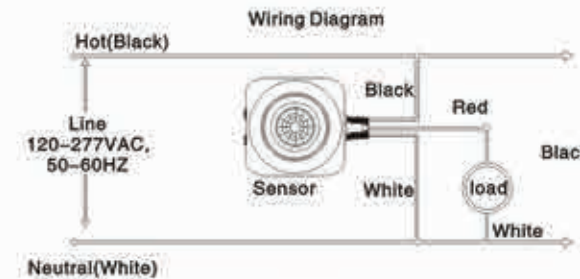


Fig 3B

Adapter Installation

- Position one half of the Adapter body on the end of the luminaire to determine the appropriate mounting hole to be used on the Adapter that will position the sensor for optimum coverage. The bottom of the sensor should be at or below the luminaire body. (refer to Fig 2B)
- Punch out the keyed hole of the Adapter half body to be mounted on the luminaire or electrical box. (refer to Fig 4B)
- Thread the provided lock nut part way on the keyed threaded nipple and insert through the keyed hole from the inside of the Adapter half body and snap into the half inch hole of the luminaire or electrical box and tighten. (refer to Fig4A)
- Punch out the non-keyed hole on the other Adapter body half and insert the wires and threaded nipple of the Sensor into the hole. Thread the provided lock nut on the nipple and the tighten positioning sensor towards the area to be motioned (refer to Figure4B)
- Feed the sensor wires through the keyed nipple attached to the luminaire or electrical box and connect wires per Wiring Diagram as follows: Twist the existing wires together with the wire leads on SEN-OC2 sensor as indicated above. Cap them securely using the wire nuts provided. (refer to Figure3D)
- After wiring connections are completed, snap the two Adapter body halves together.
- Restore power at circuit breaker or fuse.

INSTALLATION IS COMPLETE.

Note: To open the Adapter, user a small, flat blade screw driver and carefully insert into slots and push tabs down while pulling the two halves apart.

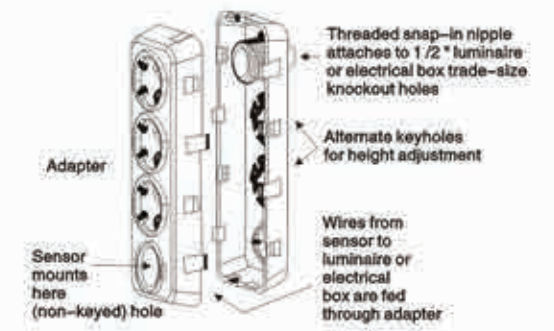
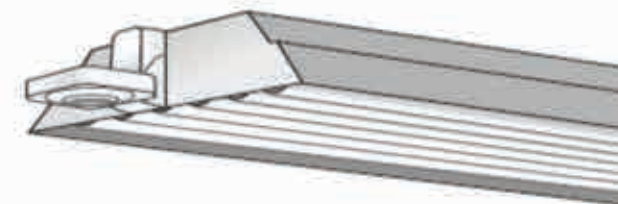


Fig4A

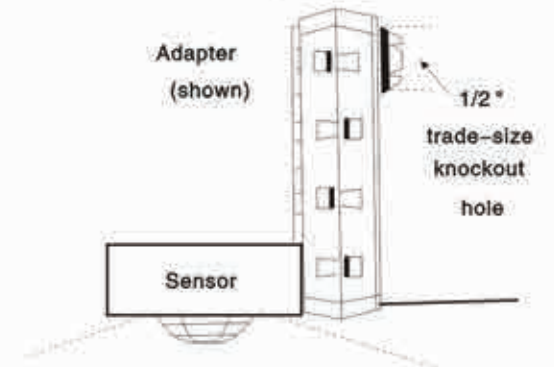


Fig 4B

SENSOR ADJUSTMENT & PROGRAMMING



Time delay Adjustment: When people leave, the load can still work within the set time period. It can be adjusted from 15 seconds up to 30 minutes. The left is minimum 15 seconds and the right is maximum 30 minutes.

The Time should be reduced only in heavy traffic areas such as hallways, kitchens, copier rooms, etc. to achieve maximum energy savings. Keeps the time setting at a maximum in large rooms (over 400sf).

Sensitivity Adjustment: To decrease PIR detection range and sensitivity, rotate the knob CCW. The detection range can be adjusted from 100% down to 30%.

TROUBLESHOOTING

Lights Will Not Turn ON

- Circuit breaker or fuse is OFF: Turn the breaker ON. Ensure the lights being controlled are in working order (i.e., working bulbs, ballasts, etc.)
- Sensor is wired incorrectly or may be defective: Confirm that the sensor's wiring is done correctly and inspect visually for problems.
- Lens is dirty or obstructed: Inspect the lens visually and clean if necessary, or remove the obstruction.

Lights Will Not Turn OFF

- Make sure no motion is occurring in the coverage area until the 15 seconds (factory set) time delay expires.
- Sensor is wired incorrectly or may be defective: Confirm that the sensor's wiring is done correctly and inspect visually for problems.
- Sensor may be mounted too closely to an air conditioning or heating vent: Move the sensor or close the vent.
- The line voltage has dropped: Perform the necessary tests to ensure the line voltage has not dropped beneath 100V.

Lights Turn OFF And ON Too Quickly

- Sensor may be mounted too closely to an air conditioning or heating vent: Move the sensor to another location or close the vent.
- Time delay set improperly: Refer to Time delay Adjustment

Por favor lea las instrucciones antes de la instalación.

SEN-OC2
MONTAJE DE LUMINARIA 360° HI-BAY PIR
SENSOR DE OCUPACIÓN
(YM2506, Adaptador, vendido por separado)



ESPECIFICACIONES

Voltaje -----120-277VAC,60Hz
Requisito de carga -----
800VA @120VAC Balasto Fluorescente No. Mín.
1200VA @277V AC Balasto Fluorescente No. Mín.
Caballos de fuerza de carga -----1/6HP
Ajustes de tiempo de tardanza-----

Fijado de 15 segundos a 30 minutos

Temperatura de funcionamiento -----32° a 131°F (0° a 55°C)
Rango de humedad-----0%-90%RH, sin condensación
Rango de cobertura-----Hasta montaje de 30 pies / 360 grados
Línea de terminal-----Negro-Vivo, Blanco-Neutro, Rojo-Carga

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

TAMAÑO 3.55"A x 3.55"A x 1.57"A
(9.02cm x 9.02cm x 4.0cm)
Peso 5oz
Montaje de 1/2 nocaút

DESCRIPCIÓN Y FUNCIONAMIENTO

El sensor de ocupación SEN-OC2 está diseñado para remplazar una luz estándar o un interruptor de ventilador. Es ideal para áreas de montaje altas, como bodegas, fábricas y otras aplicaciones en techos altos.

FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR

Este sensor detecta cambios en la energía infrarroja dada por los ocupantes cuando ellos se mueven dentro del campo de visión. Cuando la ocupación es detectada, un relé interior cambia la carga de luz conectada a encendido. El sensor es alimentando con un cable de energía eléctrica y puede cambiar el voltaje. Un temporizador interno, la fábrica lo ajusta a 15 segundos, mantiene las luces encendidas durante pequeños periodos de inactividad.

ENCENDIDO INICIAL (CALENTAMIENTO DE 90 SEGUNDOS)

El relé del sensor es enviado en una posición cerrada con pasador, de modo que las luces entrarán en un proceso de encendido inicial. Las luces en contacto con el sensor funcionarán durante un periodo de calentamiento e 90 segundos, y el LED en el sensor parpadeará durante este periodo. Si las luces no se encienden de inmediato (sólo en la instalación inicial), el relé cerrado se abrió durante el envío y se cerrará después de que el periodo de calentamiento termine.

ÁREA DE COBERTURA

- Mejor elección para alturas de montaje de 15 a 30 pies (4.57m a 9.1m)
- Área de superposición de cobertura radial de 15 a 20 pies (4.57m a 6.1 m) iluminada por una luminaria High Bay (refiérase a la Fig. 1)

Instucciones De Instalación

Vista lateral y superior de 360° zona mucha altura

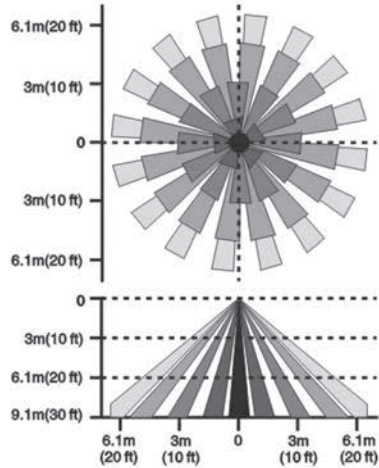


Fig. 1
Área de cobertura de sensor

Ventanas, puertas de cristal y otras barreras transparentes obstruirán la detección preventiva y la vista del sensor.

Nota: Los datos de cobertura son medidos bajo las mejores condiciones de temperatura (20-25), y una temperatura superior no puede conducir a una cobertura ideal.

INSTALACIÓN Y CABLEADO



PRECAUCIONES POR SU SEGURIDAD: SI NO ESTÁ SEGURO SOBRE ALGUNA PARTE DE ESTAS INSTRUCCIONES, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CUALIFICADO.

EVITAR TURBULENCIA HVAC

Cuando los registradores de aire acondicionado, calefacción o ventilación (HVAC) se encienden, crean una turbulencia que puede causar que el sensor se active. Es importante que el sensor y el registrador de HVAC estén separados por lo menos 6".

Si la ubicación del sensor da una vista de otras habitaciones o salones, la luz se encenderá cuando los movimientos sean detectados en estas áreas adyacentes. La zona de detección del sensor puede ser restringida tapando una porción de los lentes, o mudando el sensor para eliminar la detección en los pasillos.

NOTA: El campo de vista del sensor puede ser parcialmente obstruido por el armazón de la luminaria (refiérase a la Fig. 2A). En las alturas de montaje superior, los rayos exteriores no son usados. Siempre y cuando, la parte inferior del sensor esté montada dentro de 1" desde la parte inferior de la luminaria, el campo de visión no se verá afectado (refiérase a Fig. 2B).

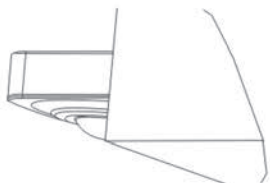


Fig. 2A

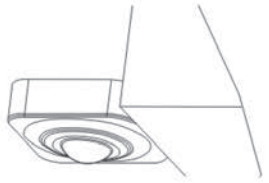


Fig. 2B

Instalación de Sensor

1. Remueva la contratuerca de la rosca girándola en la dirección de las manecillas del reloj sobre la boquilla roscada en un agujero de media pulgada del cuerpo de la luminaria o la caja eléctrica.
2. Deslice la contratuerca sobre los cables y enrosque en la dirección de las manecillas del reloj sobre la boquilla roscada para asegurar el sensor firmemente en su lugar, asegurándose de que los lentes están orientados hacia el área monitoreada (campo de visión). (Refiérase a la Fig. 3A).

3. Conecte el cable a través del Diagrama de cableado, de la manera siguiente: NEGRO a la línea de tensión (VIVO); ROJO a CARGA; BLANCO a NEUTRAL. Conecte los cables existentes con los cables del sensor SEN-OC2 como se indica a continuación. Cúbralos de manera segura usando los conectores de torsión provistos. (Refiérase a Fig. 3B).
4. Reinicie la energía en el disyuntor o fusible.

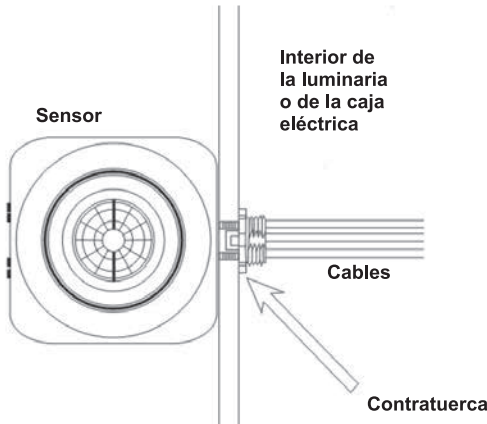


Fig. 3A
Diagrama de cableado

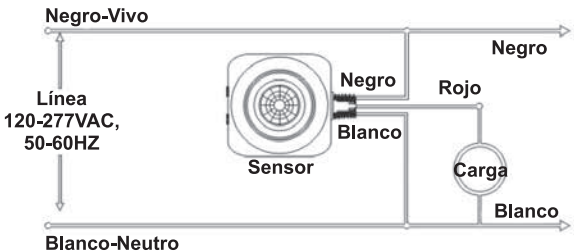


Fig. 3B

Instalación de adaptador

1. Ubique un medio desde el cuerpo del adaptador sobre el extremo de la luminaria para determinar el agujero de montaje apropiado a ser usado sobre el adaptador donde será situado el sensor para una cobertura óptima. La parte inferior del sensor deberá estar en o debajo del cuerpo de la luminaria. (Refiérase a Fig. 2B)
2. Perfore el agujero de llave en la mitad del cuerpo del adaptador para ser montado en la luminaria o la caja eléctrica. (Refiérase a la Fig. 4B)
3. Enrosque la contratuerca provista en el niple roscado e insértela a través del agujero desde adentro del cuerpo medio del adaptador y encaje en el agujero de media pulgada de la luminaria o caja eléctrica, y apriete. (Refiérase a la Fig. 4A)
4. Perfore el agujero en la otra mitad del cuerpo del adaptador e inserte los cables y el niple roscado del sensor en el agujero. Enrosque la contratuerca provista en el niple y apriétela posicionando el sensor hacia el área que será monitoreada (refiérase a la Fig. 4B)
5. Conecte los cables del sensor a través del niple adjunto a la luminaria o la caja eléctrica y conecte los cables de acuerdo al Diagrama de cableado: conecte los cables existentes juntos con los del sensor SEN-OC2 como se indicó arriba. Cúbralos de forma segura usando los conectores de torsión provistos. (Refiérase a Fig. 3B)
6. Después de que las conexiones de cables estén completas, encaje las dos mitades del cuerpo del adaptador.
7. Reinicie la energía en el disyuntor o fusil.

LA INSTALACIÓN ESTÁ COMPLETA

Nota: Para abrir el adaptador, use un destornillador de pala pequeño e inserte cuidadosamente en las ranuras y empuja las lenguetas abajo mientras separa ambas mitades.

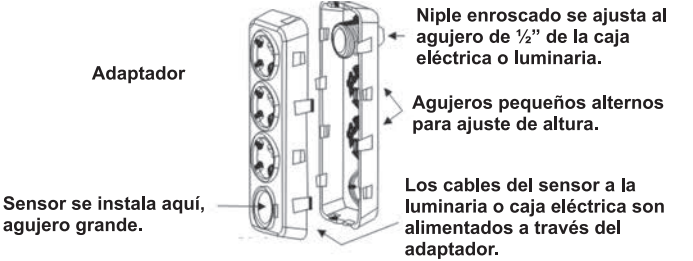
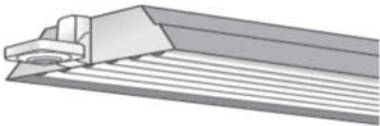


Fig. 4A

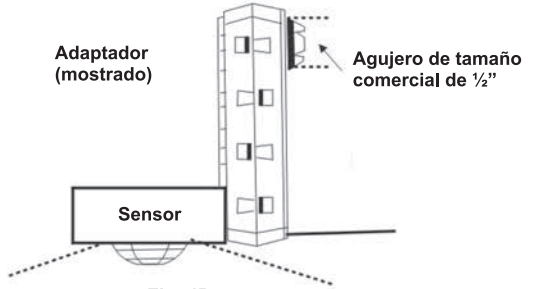
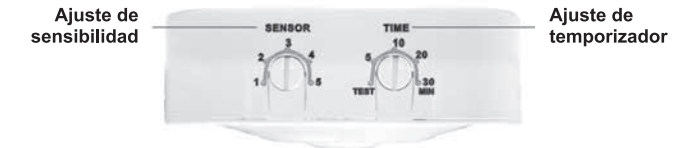


Fig. 4B

AJUSTE Y PROGRAMACIÓN DEL SENSOR



Ajuste de temporizador: cuando las personas se marchan, la carga puede continuar funcionando dentro de un periodo de tiempo establecido. Puede ser ajustado desde 15 segundos hasta 30 minutos. Girando el botón a la izquierda se configura un mínimo de 15 segundos y girándolo a la derecha un máximo de 30 minutos.

El tiempo deberá ser reducido sólo en áreas e mucho tráfico, como corredores, cocinas, habitaciones, etc., para alcanzar un ahorro de energía máximo. Mantenga el ajuste en máximo en salones grandes (más de 400sf).

Ajuste de sensibilidad: para reducir el rango de detección del PIR y la sensibilidad, gire el botón CCW. El rango de detección puede ser ajustado de 100% a 30%.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las luces NO se encienden

- El disyuntor del circuito o el fusible está APAGADO: encienda el disyuntor. Asegurese de que las luces controladas están funcionando (por ejemplo, que los bombillos o balastos se encuentran en buen estado).
- El sensor está conectado de manera incorrecta o puede estar defectuoso: confirme que el cableado del sensor está hecho correctamente e inspeccione visualmente por problemas.
- Los lentes están sucios u obstruidos: inspeccione los lentes visualmente y límpielos si es necesario, o remueva la obstrucción.

Las luces no encienden

- Asegurese de que ningún movimiento está ocurriendo en el área de cobertura hasta que el tiempo de retardo de 15 segundos (ajuste de fábrica) expire.
- El sensor está conectado de manera incorrecta o puede ser defectuoso: confirme que el cableado del sensor está realizado de la manera correcta e inspeccione visualmente buscando problemas.
- El sensor puede estar ubicado muy erca de un aire acondicionado o calefactor: mude el sensor.
- La línea de voltaje se ha interrumpido: realice las pruebas necesarias para asegurarse d que la línea de voltaje no es inferior a 100V.

Las luces se apagan y se encienden rápidamente

- El sensor puede estar instalado demasiado cerca de aire acondicionado o calefactor. Cambie el sensor de lugar o apage el aire acondicionado.
- Retardador de tiempo no configurado apropiadamente: refierase a los ajustes del retardador de tiempo.

S'il vous plaît lisez les instructions avant l'installation.

SEN-OC2
MONTAGE DU LUMINAIRE 360° HI-BAY PIR
CAPTEUR D'OCCUPATION
(YM2506A, Adaptateur, vendu séparément)



CARACTÉRISTIQUES

Tension -----120-277VAC, 60Hz
Exigence de charge -----
800VA @120VAC Ballasts Fluorescent No. Min.
1200VA @277V AC Ballasts Fluorescent No. Min.
1500VA @347V AC Ballasts Fluorescent No. Min.
Puissance de charge -----1/6HP
Réglage du temps de retard ----- 30 secondes à 30 minutes
Température de fonctionnement -----32° à 131°F (0° à 55°C)
Taux d'humidité -----0%-90%RH, sans condensation
Gamme de couverture -----
Jusqu'à 15 pieds de montage / 360 degrés
Ligne du Terminal----Noir-Tension, Blanc-Neutre, Rouge-Charge

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

DIMENSIONS 3.55" Hx3.55" Lx1 .57" D
(9.02 cm x 9.02 cm x 4.0 cm)
POIDS 5oz
Montage 1/2 trou

DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

Le capteur d'occupation SEN-OC2 est conçu pour remplacer un interrupteur de lumière ou d'un ventilateur standard. Il est idéal pour les zones montées haut comme les entrepôts, le usine et d'autres applications haute.

FONCTIONNEMENT DU CAPTEUR

Le capteur détecte les variations de l'énergie infrarouge émise par les occupants lorsqu'ils se déplacent dans le champ de vision. Lorsque l'occupation est détectée, un relais autonome commute la charge d'éclairage. Le capteur est la ligne de l'électricité et peut commuter la tension de ligne. Un temporisateur interne, réglé en usine à 15 secondes, conserve les lumières allumées pendant de brèves périodes d'inactivité.

TENSION INITIALE (CHAUFFAGE DE 90 SECONDES)

Le relais du capteur est livré dans une position fermée verrouillée afin que lumières s'allument sur la mise sous tension initiale. Les lumières en contact avec le capteur vont continuer à travailler pendant les 90 secondes de la période d'échauffement, et la LED du capteur clignote pendant cette période. Si les lumières ne s'allument pas immédiatement (uniquement lors de l'installation initiale), cela signifie que le relais fermé ouvert pendant le transport et se ferme après la période d'échauffement est terminée.

ZONE DE COUVERTURE

- Le meilleur choix pour des hauteurs de montage de 15 à 30 pieds (4.57m à 9.1m)
- Zone de chevauchement de couverture de radio de 15 à 20 pieds (4,57 à 6.1 m) illuminé par un luminaire High Bay (voir Fig. 1)

Instructions D'Installation

Vue latérale et supérieure de 360° zones de haute altitude

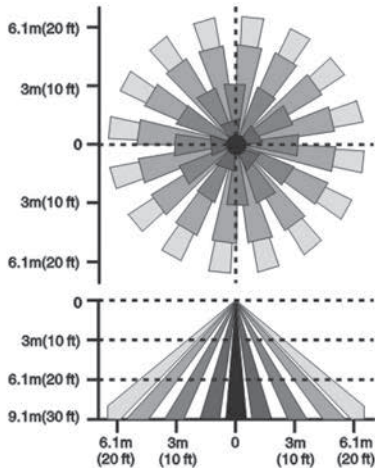


Fig. 1
Zone de couverture de capteur

Fenêtres, portes en verre, et d'autres barrières transparentes obstrue la vue du capteur et empêcher la détection.

Remarque: Les données de couverture sont mesurées dans les meilleures conditions de température (20-25), et une température plus élevée ne peut pas conduire à une couverture idéale.

INSTALLATION ET CÂBLAGE

AVERTISSEMENT

Coupez l'alimentation électrique de capteur en éteignant le disjoncteur ou de retirer le fusible du circuit avant d'installer le SEN-OC2, le remplacement des lampes ou effectuer des travaux électriques.

MESURES DE SECURITE: SI VOUS N'ÊTES PAS SURE TOUT OU PARTIE DE CES INSTRUCTIONS, CONSULTEZ UN ELECTRICIEN QUALIFIE.

ÉVITEZ LA TURBULENCE HVAC

Lorsque l'air conditionné, chauffage et ventilation (HVAC) est activée, créant une turbulence qui peut provoquer le capteur est activé. Il est important que le capteur et l'enregistreur HAVC soient séparés par au moins 6 pouces. Si la localisation du capteur lui donner une vue d'autres chambres ou les couloirs, les lumières seront allumées lorsque les mouvements est détecté dans ces zones adjacentes. La zone de détection du capteur peut être limitée par masquage d'une partie de la lentille; ou déplacer le capteur afin d'éliminer la détection.

NOTE: son champ de vision peut être partiellement obstrué par le boîtier des luminaires (voir figure 2A). Aux hauteurs de montage supérieures, les rayons extérieurs ne sont pas utilisés. Tant que la partie inférieure du capteur est monté à l'intérieur de 1 " à partir du fond de la luminaire, le champ de vision, ne sera pas affecté (voir la Fig.2B).

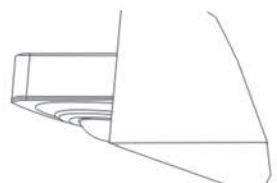


Fig. 2A

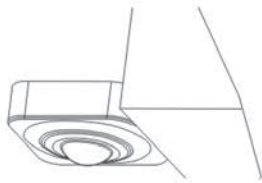


Fig. 2B

Installation du capteur

1. Retirez le contre-écrou en tournant dans le sens de rotation dans le sens horaire sur le raccord fileté dans un trou d'un demi-pouce du corps de luminaires ou de la boîte électrique.
2. Faites glisser le contre-écrou sur le fils et tourne dans le sens horaire sur le raccord fileté pour fixer le capteur fermement en place en veillant à la lentille est orientée vers la zone à surveiller (champ de vision). (Voir figure 3A).

3. Connectez le câbles par le schéma de câblage comme suit: NOIR sur TENSION, ROJO à CHARGE; BLANC à NEUTRE. Connectez les câbles existants avec les câbles du capteur SEN-OC2 comme suit. Couvrir en toute sécurité en utilisant des connecteurs de torsion fournis. (Voir fig. 3B).
4. Restaurez l'alimentation au disjoncteur ou fusible.

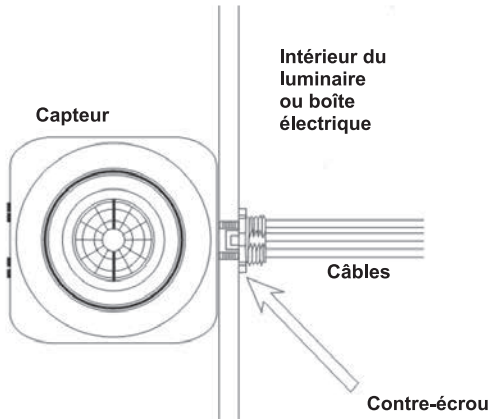


Fig. 3A
Schéma de câblage

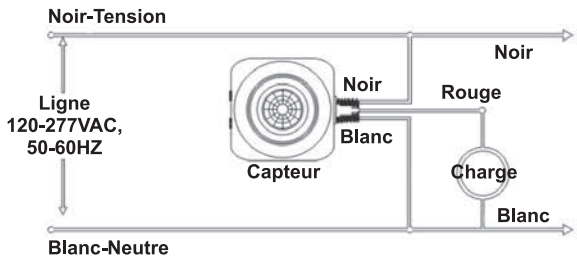


Fig. 3B

Installation de l'adaptateur

1. Localisez 1/2 du corps d'adaptateur à l'extrémité du luminaire, afin de déterminer le trou de montage approprié pour être utilisé sur l'adaptateur lorsque le capteur est situé pour une couverture optimale. La partie inférieure du capteur doit être au niveau ou au-dessous du corps du luminaire. (Voir Fig. 2B)
2. Découpez le trou de clé de la moitié de corps d l'adaptateur pour être monté sur le luminaire ou la boîte électrique. (Voir Fig.4B)
3. Vissez contre-écrou prévu sur raccord fileté et l'insérez dans le trou à partir de l'intérieur du corps de l'adaptateur et placez dans le trou de demi-pouce du luminaire ou de la boîte électrique et serrez. (Voir Fig. 4A)
4. Perforez le trou dans l'autre moitié du corps d'adaptateur et d'insérez les câbles et le raccord fileté du capteur dans le trou. Vissez contre-écrou prévu sur raccord fileté et serrez le en positionnement le capteur à la zone à surveiller (voir la Fig. 4B)
5. Connectez les fils du capteur à travers le raccord fileté au luminaire ou la boîte électrique et connectez les fils selon le schéma de câblage: connectez les fils existants avec le capteur SEN-OC2 comme indiqué ci-dessus. Couvrir en toute sécurité en utilisant des connecteurs de torsion fournis. (Voir Fig. 3B)
6. Après les connexions des câbles sont complets, connectez les deux moitiés du corps de l'adaptateur.
7. Restaurez l'alimentation au disjoncteur ou fusible.

INSTALLATION EST TERMINÉE

Remarque: Pour ouvrir l'adaptateur, utilisez un petit tournevis et insérez soigneusement dans les fentes et poussez les pattes vers le bas tout en séparant les deux moitiés.

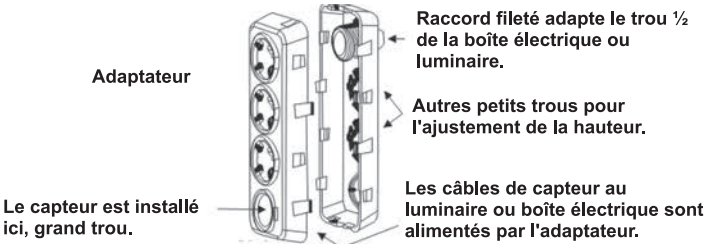
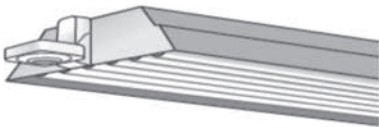


Fig. 4A

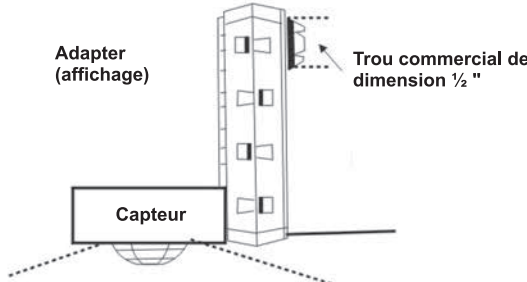
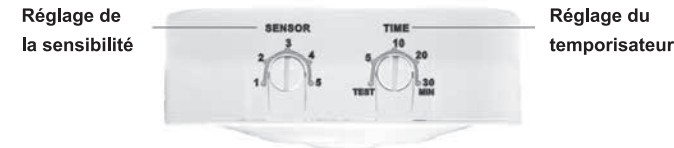


Fig. 4B

AJUSTEMENT ET PROGRAMMATION DE CAPTEUR



Réglage du temporisateur: quand les gens quittent, la charge peut continuer à fonctionner dans une période de temps définie. Il peut être ajusté de 15 secondes à 30 minutes. Tourner le bouton vers la gauche pour ajuster un minimum de 15 secondes et en tournant dans le sens horaire pour un maximum de 30 minutes. Le temps devrait être réduit dans les zones avec trafic, comme les couloirs, cuisines, chambres, etc., pour économiser d'énergie maximales. Conservez ajustement maximal dans les grandes chambres (sur 400sf).
Réglage de la sensibilité: pour réduire la détection de PIR et la sensibilité, tournez le bouton de CCAC. La zone de détection peut être réglée de 100% à 30%.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Les lumières n'allument pas

- Le disjoncteur ou le fusible est OFF: Activez le disjoncteur. Assurez-vous que les lumières sont fonctionnement (par exemple, des ampoules ou des ballasts qui sont en bon état).
- Le capteur est connecté de manière incorrecte ou peut-être défectueuse: Vérifiez que le câblage du capteur est fait correctement et inspectez visuellement les problèmes.
- Les lentilles sont sales ou obstrués: inspectez visuellement les lentilles et les nettoyez si nécessaire, ou éliminez l'obstruction.

Les lumières n'allument pas

- Assurez-vous qu'aucun mouvement se produit dans la zone de couverture jusqu'à ce que le temps de retard de 15 secondes (réglage d'usine) expire.
- Le capteur est connecté de manière incorrecte ou peut-être défectueuse: Vérifiez que le câblage du capteur se fait dans le bon sens et inspectez visuellement.
- Le capteur peut être situé très près d'un climatiseur ou le chauffage: déplacer le capteur.
- Traducir
- La ligne de tension est interrompue: faire le nécessaire tests pour veiller à que la ligne de tension est pas moins que 100V.

Les lumières sont allumées et éteintes rapidement

- Le capteur peut être installé trop près du climatiseur ou le chauffage. Changer le site du capteur ou apage climatisation.
- Temporisation pas configuré correctement: consultez aux paramètres de temporisation.