

WaveLinx PRO Industrial Sidecar Sensor Kit (SWPD2 / SWPD3-WH-SKIT) Installation Instructions

Trousse de détecteur module latéral industriel WaveLinx PRO (SWPD2 / SWPD3-WH-SKIT) Instructions d'installation

Kit de sensor sidecar industrial WaveLinx PRO (SWPD2 / SWPD3-WH-SKIT) Instrucciones de Instalación



www.cooperlighting.com

General Information

Overview

The industrial high bay and low bay sensors are an integral part of the WaveLinx Connected Lighting System and offer passive infrared (PIR) occupancy and a photocell for closed loop daylighting. WaveLinx industrial sensors offer installation heights up to 40 feet and have coverage patterns up to 5000 square feet (see sensor specifications - field of view). When part of WaveLinx, the sensor operates on a wireless mesh network based on IEEE 802.15.4 standards.

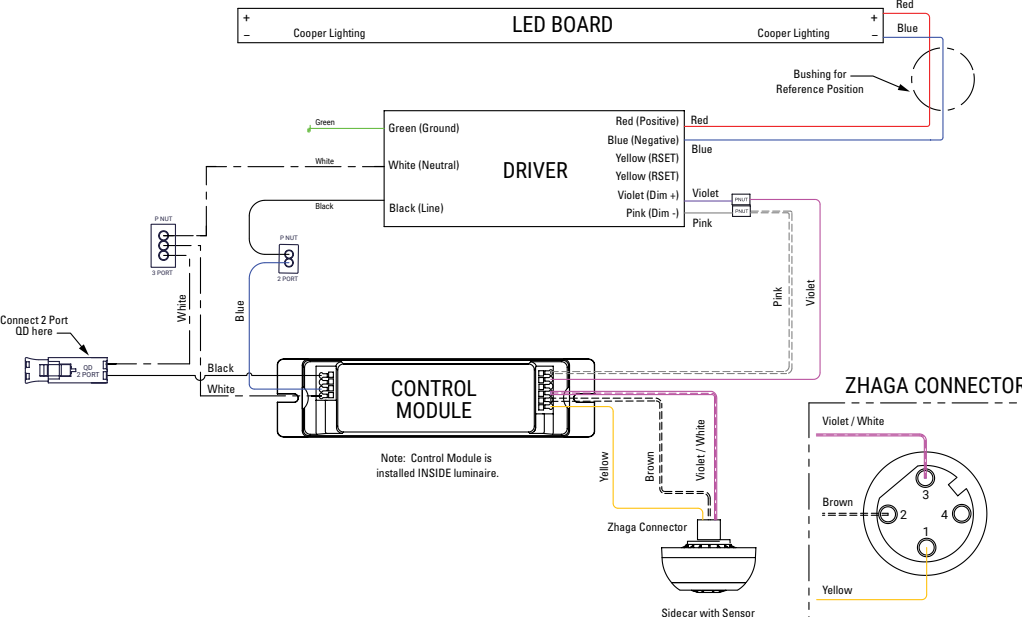
The sensors offer simple tool-less integration into WaveLinx industrial light fixtures equipped with the 4-pin Zhaga Book 18 compliant socket (including sidecar). Once installed, sensors receive power from their co-located light fixture with no batteries to replace. The sensor in combination with the WaveLinx Mobile application allows you to gain considerable energy savings from occupancy and daylight sensing lighting control. The WaveLinx Mobile application allows you to map the sensor to any area or control zone, select occupancy or vacancy, occupied and unoccupied light levels and set the hold time.

Specifications

Technology: WaveLinx PRO industrial sidecar sensor for downlight fixtures control based on IEEE 802.15.4. Compatible only with Cooper Lighting Solutions Lighting WaveLinx Wireless Systems.

Power	Input Voltage: 120-277VAC, 50/60Hz Input Current: 6mA @ 120VAC, 4.5mA @ 277VAC
Indicators	LED functionality • Indication of wireless network connection • Indication of daylight hold-off
Environmental Specifications	Operating temperature: -40°F to 131°F (-40°C to 55°C) Sensor passive infrared (PIR) performance may become exceedingly sensitive below -4°F (-20°C) Note: Wireless Area Controller should be installed in an indoor conditioned environment, preferably with line of sight through a window to one or more WaveLinx wireless devices. Storage temperature: -40°F to 158°F (-40°C to 70°C) Relative humidity operating: 0% to 95% non-condensing For indoor use only
Standards	cULus Listed - Energy Management Equipment (UL916) FCC Part 15/ECES-003 Meets latest ASHRAE Standard 90.1 requirements Meets latest IEC requirements Meets latest CEC Title 24 requirements
Wireless Specifications	Radio 2.4GHz Standard IEEE 802.15.4 Transmitter Power: +8dBm Range: Sensor to sensor; 160ft (49m) LOS (best practice)
Mounting Height	SWPD2-WH-SKIT: 7-15ft (1.2-4.5m) SWPD3-WH-SKIT: 15-40ft (4.5-12.1m)

Wiring Diagram



WARNING

IMPORTANT: Read carefully before installing product. Retain for future reference.

Risk of Fire, Electrical Shock, Cuts or other Casualty Hazards: Installation and maintenance of this product must be performed by a qualified electrician. This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and hazards involved. For continued protection against shock hazard replace all covers and guards after field wiring is completed.

Risk of Fire and Electric Shock: Before installing or performing any service, the power MUST be turned OFF. All installations should be in compliance with the National Electric Code and all state local codes.

Risk of Burn: Disconnect power and allow product to cool before handling or servicing.

Risk of Personal Injury: Due to sharp edges, handle with care.

DISCLAIMER OF LIABILITY: Cooper Lighting Solutions assumes no liability for damages or losses of any kind that may arise from the improper, careless, or negligent installation, handling or use of this product.

NOTICE: Product may become damaged and/or unstable if not installed properly.

ATTENTION Receiving Department: Note actual product description of any shortage or noticeable damage on delivery receipt. File claim for common carrier (LTL) directly with carrier. Claims for concealed damage must be filed within 15 days of delivery. All damaged material, complete with original packing must be retained.

Note: Specifications and dimensions subject to change without notice.

NOTICE: Designed for indoor installation and use only. Wet location listed.

Must not exceed 20 drivers connected to a single Tlemount sensor dimming wires.

Must not exceed 70 °C operating environment.

Blue wire switches to Line voltage. Do not handle while powered.

Dimming luminaires should not connect 0-10V wires from different line powered circuits.

Failure to comply with these instructions may result in death, serious bodily injury and property damage.

Warranties and Limitation of Liability

Please refer to <https://www.cooperlighting.com/global/resources/legal> for our terms and conditions.

FCC Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Part 15 Clause 15.21 Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Part 15.19a This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC 2.1091/RSS-102 In order to comply with FCC/ISED RF Exposure requirements, this device must be installed to provide at least 20 cm separation from the human body at all times.

ISED RSS

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Notes: Daylighting is disabled until the fixture is assigned to an area using the WaveLinx Mobile Application.

Warranty and Limitation of Liability

Please refer to <https://www.cooperlighting.com/global/resources/legal> for our terms and conditions.

FCC Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Part 15 Clause 15.21 Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Part 15.19a This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC 2.1091/RSS-102 In order to comply with FCC/ISED RF Exposure requirements, this device must be installed to provide at least 20 cm separation from the human body at all times.

ISED RSS

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Notes: Daylighting is disabled until the fixture is assigned to an area using the WaveLinx Mobile Application.

Warranty and Limitation of Liability

Please refer to <https://www.cooperlighting.com/global/resources/legal> for our terms and conditions.

FCC Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Part 15 Clause 15.21 Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Part 15.19a This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC 2.1091/RSS-102 In order to comply with FCC/ISED RF Exposure requirements, this device must be installed to provide at least 20 cm separation from the human body at all times.

ISED RSS

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Notes: Daylighting is disabled until the fixture is assigned to an area using the WaveLinx Mobile Application.

Warranty and Limitation of Liability

Please refer to <https://www.cooperlighting.com/global/resources/legal> for our terms and conditions.

FCC Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Part 15 Clause 15.21 Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Part 15.19a This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC 2.1091/RSS-102 In order to comply with FCC/ISED RF Exposure requirements, this device must be installed to provide at least 20 cm separation from the human body at all times.

ISED RSS

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Notes: Daylighting is disabled until the fixture is assigned to an area using the WaveLinx Mobile Application.

Warranty and Limitation of Liability

Please refer to <https://www.cooperlighting.com/global/resources/legal> for our terms and conditions.

FCC Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Part 15 Clause 15.21 Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Part 15.19a This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC 2.1091/RSS-102 In order to comply with FCC/ISED RF Exposure requirements, this device must be installed to provide at least 20 cm separation from the human body at all times.

ISED RSS

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Notes: Daylighting is disabled until the fixture is assigned to an area using the WaveLinx Mobile Application.

Warranty and Limitation of Liability

Please refer to <https://www.cooperlighting.com/global/resources/legal> for our terms and conditions.

FCC Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device,

Trousse de détecteur complémentaire industriel WaveLinx PRO (SWPD2 / SWPD3-WH-SKIT) Instructions d'installation

Vue d'ensemble

Les détecteurs industriels à très grande hauteur et à faible hauteur sont une pièce intégrale du système d'éclairage WaveLinx et offrent une fonction d'occupation infrarouge passive et une cellule photovoltaïque pour le mode lumière du jour en bouché fermée. Les détecteurs industriels WaveLinx offrent des hauteurs d'installation allant jusqu'à 12,1 m (40 pi) et ont un schéma de couverture allant jusqu'à 464,5 m² (5 000 pi²) (consultez les spécifications du détecteur - champ de vision). Lorsqu'il fait partie du système WaveLinx, le détecteur fonctionne sur un réseau maillé sans fil basé sur les normes IEEE 802.15.4.

Les détecteurs permettent d'intégrer simplement et sans outils les luminaires industriels WaveLinx munis d'une prise à 4 broches conforme à la norme Zhaga Book 18 (y compris le module latéral). Une fois installés, les détecteurs reçoivent l'alimentation de leur luminaire coïncident sans pile à remplacer. Le détecteur et l'application mobile WaveLinx vous permettent de réaliser des économies importantes en matière d'énergie grâce à la fonction de détection d'occupation et au contrôle de la détection de la lumière du jour. L'application mobile WaveLinx vous permet de mettre en correspondance le détecteur avec n'importe quelle zone ou avec une zone de contrôle et de choisir le mode d'occupation ou d'inoccupation, les niveaux d'éclairage en cas d'occupation ou d'inoccupation de même que de régler le temps de maintien de l'occupation.

Spécifications

Technologie : Détecteur module latéral industriel WaveLinx pour la commande des plafonniers sur le réseau IEEE 802.15.4. Compatible seulement avec les systèmes d'éclairage sans fil WaveLinx d'Cooper Lighting Solutions.

Alimentation	Tension d'entrée : 120 à 277 V c.a., 50/60 Hz Courant d'entrée : 6 mA à 120 V c.a., 4,5 mA à 277 V c.a.
Indicateurs	Fonctionnalité DEL • Indication de la connexion au réseau sans fil • Indication de blocage de lumière du jour
Spécifications environnementales	Température de fonctionnement : -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Le rendement du capteur infrarouge passif peut devenir extrêmement sensible à des températures inférieures à -20 °C (-4 °F) sink. Le contrôleur de zone sans fil doit être installé dans un environnement intérieur climatisé, de préférence avec une visibilité au moyen d'une fenêtre sur un ou plusieurs appareils sans fil WaveLinx. Température d'entreposage : -40 °C à 70°C (-40 °F à 158°F) Humidité relative en fonctionnement : 0 % à 95 % sans condensation Pour usage à l'intérieur seulement.
Normes	Homologation cULus – Matériel de gestion de l'énergie (UL916) FCC, section 15 / ECES-003 Répond aux dernières exigences de la norme 90.1 de l'ASHRAE Répond aux dernières exigences du IECC Répond aux dernières exigences de la norme 24 du CEC
Sans fil Spécifications	Radio 2,4 GHz Protocole IEEE 802.15.4 Puissance de l'émetteur : +8 dBm Intervalle : d'un capteur à l'autre; 49 m (160 pi) de visibilité (pratique exemplaire)
Hauteur de montage	SWPD2-WH-SKIT : de 1,2 à 4,5 m (de 7 à 15 pi) SWPD3-WH-SKIT : de 4,5 à 12,1 m (de 15 à 40 pi) Tél. : 905 501-3879

Installation

- Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de travailler.
- Installez le module de contrôle à l'intérieur du luminaire
 - Insérez et fixez le boîtier du module latéral
 - Effectuez les connexions conformément au schéma électrique
 - Installez le détecteur (tournez pour le verrouiller)

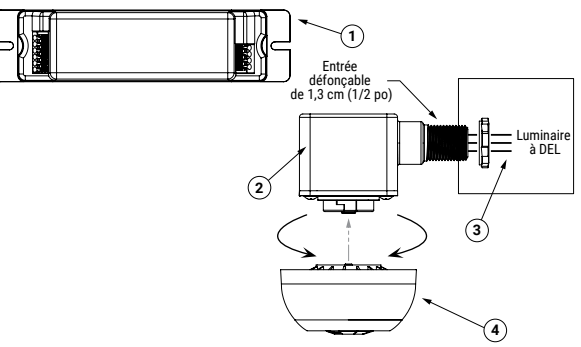
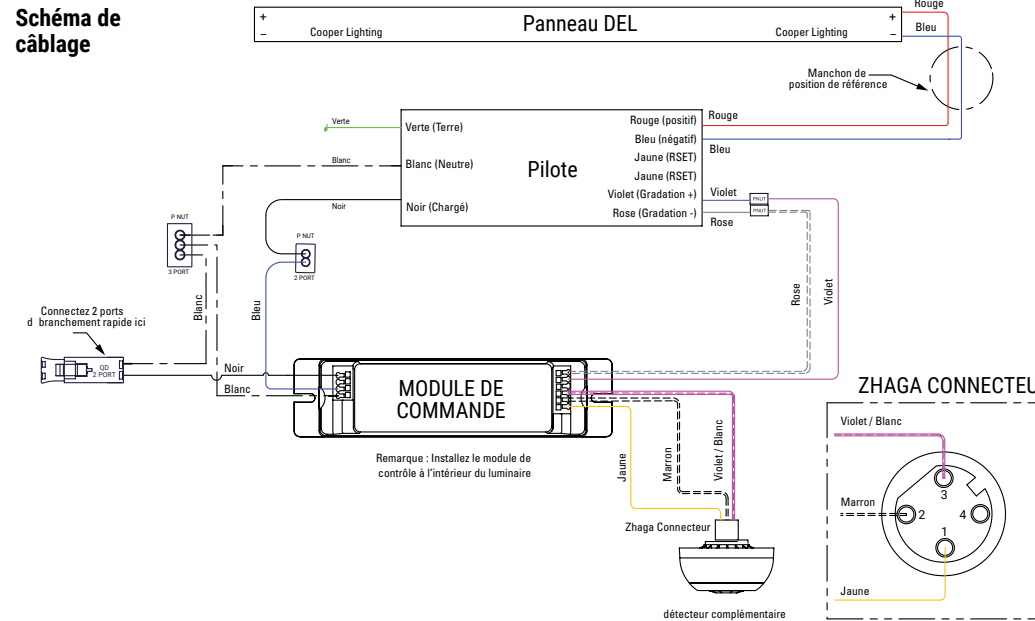


Schéma de câblage



Fonctionnalité prête à l'emploi (si connecté à des charges)

- Le luminaire fonctionne au moyen du détecteur d'occupation intégré.
- Le détecteur d'occupation allume le luminaire à 100 %
 - L'intensité du luminaire diminuera à 10 % après 20 minutes lorsque l'espace est inoccupé

Remarque : Le mode Lumière du jour est désactivé jusqu'à ce que le luminaire soit attribué à une zone à l'aide de l'application mobile WaveLinx.

Configuration sans fil

- Lors de la mise sous tension, la Trousse de détecteur module latéral industriel WaveLinx recherchera un réseau sans fil WaveLinx de Cooper Lighting Solutions tout en alimentant à 100 % les luminaires connectés lorsqu'ils sont occupés.
- La troupe de détecteur à montage sur mosaïque WaveLinx PRO trouve et se jumelle correctement au réseau sans fil, l'intensité d'éclairage des luminaires connectés sera de 10 % (si un câble 0 à 10 V est utilisé)
- Cette caractéristique permet d'inspecter visuellement les détecteurs correctement liés au réseau sans fil.
- Les détecteurs à montage sur mosaïque non jumelés resteront à une intensité de 100 % (0 à 10 V) ou à 100 % (sans 0 à 10 V).
- Des que le jumelage est terminé, tous les détecteurs à montage sur mosaïque feront partie de la zone par défaut ou de la zone à intensité variable.

Remarque : Veuillez consulter le manuel WaveLinx pour terminer la configuration.

Définitions des indicateurs DEL

Il existe deux principaux modèles à DEL pour le détecteur module latéral industriel WaveLinx :

- Lorsque le détecteur module latéral industriel n'est pas connecté au réseau sans fil WaveLinx PRO, la DEL du détecteur clignote en vert.
- Lorsque le détecteur module latéral industriel n'est pas connecté au réseau WaveLinx, la DEL du détecteur clignote en blanc.

Dépannage

Problème	Causes possibles	Suggestions
La DEL du détecteur ne clignote pas	Panne de courant	Vérifiez la tension et/ou le câblage d'entrée
Le détecteur ne peut pas se jumeler au réseau WaveLinx et/ou la communication est instable	Problème de communication	Assurez-vous que le détecteur module latéral industriel WaveLinx est à l'intérieur de la portée du contrôleur de zone sans fil et libre d'obstacles et qu'il communique efficacement avec le contrôleur de zone sans fil. Vérifiez tous les détails des instructions d'installation du contrôleur de zone sans fil.
La gradation de l'intensité lumineuse des luminaires ne se fait pas	Problème de raccord du détecteur	Vérifiez le câblage entre le détecteur et le module de commande. Assurez-vous que le raccord est fermement lié au détecteur ou au module de commande.
La gradation de 0 à 10 V ne fonctionne pas correctement	Problème de raccord du 0 à 10 V	Vérifiez les raccords de câblage des fils de 0 à 10 V violet et rose.
Le détecteur n'est pas placé suffisamment près d'une source lumineuse et ne peut capturer la lumière du jour	Le détecteur n'est pas placé suffisamment près d'une source lumineuse et ne peut capturer la lumière du jour	Placez le détecteur près d'une mosaïque près des luminaires contrôlés.
Les luminaires lèche-mur provoquent la gradation du système à son intensité minimum	Éloignez le détecteur des luminaires lèche-mur pour vous assurer que la majorité de l'éclairage provient des luminaires contrôlés. Il n'est pas nécessaire d'utiliser uniquement des luminaires de même catégorie à l'intérieur de l'aire de contrôle désirée.	
L'ampoule provoque la gradation du système à son intensité minimum	Éliminez les sources de lumière directe de l'aire contrôlée. Ou, déplacez le détecteur loin de la source de lumière directe, mais tout en conservant la majorité de son éclairage provenant des luminaires contrôlés.	
Les rayons de soleil provoquent la gradation du luminaire en tout temps	Déplacez le détecteur à au moins 1,5 m (5 pi) d'une fenêtre et sur la surface désirée pour permettre le réglage.	
Les luminaires contrôlés ne contribuent pas à la majorité de l'éclairage du détecteur. Ceci cause l'éclairage maximum ou l'éclairage minimum du luminaire	Placez le détecteur loin des autres sources de lumière qui ne sont pas contrôlées par le détecteur module latéral industriel WaveLinx. Si votre installation comporte plusieurs sortes de luminaires, assurez-vous que le détecteur ne perçoit que la lumière d'une seule source de lumière.	
Le relais ne fonctionne pas correctement	Problème de communication	Assurez-vous que le détecteur module latéral industriel WaveLinx est à l'intérieur de la portée du contrôleur de zone sans fil et libre d'obstacles et qu'il communique efficacement avec le contrôleur de zone sans fil. Vérifiez les instructions d'installation du contrôleur de zone WaveLinx pour connaître tous les détails. Assurez-vous que le raccord du fil du détecteur n'est pas lâche sur le côté de l'interrupteur ou du détecteur.
Le relais ne change pas	Si la communication est établie, un bruit de mouvement rapide et bref (clic) indique que le relais s'ouvre et se ferme.	
Problèmes de câblage	Vérifiez si les câbles d'alimentation et de charge sont câblés correctement selon le chapitre de câblage.	

Si vous rencontrez toujours des problèmes,appelez le Service technique au 1 800 553-3879

Cooper Lighting Solutions
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269
www.cooperlighting.com
Pour obtenir de l'aide technique ou un service :
1-800-553-3879

Service des ventes du Canada
5925 McLaughlin Road
Mississauga (Ontario) L5R 1B8
Tél. : 905 501-3000
Téléc. : 905 501-3172

© Cooper Lighting Solutions, 2025.
Tous droits réservés.
Imprimé en Mexique
Janvier 2025

Cooper Lighting Solutions est une marque déposée.
Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif.
La disponibilité du produit, les spécifications et les conformités peuvent être modifiées sans préavis.

COOPER
Lighting Solutions
a signify business

Kit de sensor sidecar industrial WaveLinx PRO (SWPD2 / SWPD3-WH-SKIT)

Instrucciones de Instalación Información general

Descripción General

Los sensores industriales de zonas de mucha altura y zonas de poca altura son una parte integral del sistema de iluminación conectada WaveLinx y ofrecen ocupación de infrarrojos pasivos (PIR) y una fotocélula para luz diurna de circuito cerrado. Los sensores industriales WaveLinx ofrecen alturas de instalación de hasta 40 pies (12,19 m) y tienen patrones de cobertura de hasta 5000 pies cuadrados (464,5 m²) (consulte las especificaciones del sensor - campo de visión). Cuando forma parte de WaveLinx, el sensor funciona en una red de malla inalámbrica basada en los estándares IEEE 802.15.4.

Los sensores ofrecen una integración sencilla y sin herramientas en las luminarias industriales WaveLinx equipadas con el portacáscollo compatible con Zhaga Book 18 de 4 pines (incluido el sidecar). Una vez instalados, los sensores reciben alimentación de su luminaire ubicada en el mismo lugar sin tener que reemplazar baterías. El sensor en combinación con la aplicación WaveLinx Mobile le permite ahorrar energía considerable gracias al control de iluminación de detección de luz diurna y ocupación. La aplicación WaveLinx Mobile le permite conducir el sensor a cualquier área o zona de control, seleccionar la ocupación o espacio vacío, niveles de luz ocupados y desocupados y establecer el tiempo de espera.

Especificaciones

Tecnología: Sensor sidecar industrial WaveLinx para el control de luminarias focales basado en el estándar IEEE 802.15.4. Compatible solo con los sistemas inalámbricos WaveLinx de Cooper Lighting Solutions.

Corriente	Voltaje de entrada: 120-277 VCA, 50/60 Hz Corriente de entrada: 6 mA a 120 VCA, 4,5 mA a 277 VCA
Indicadores	Funcionalidad LED • Indicación de conexión a la red inalámbrica • Indicación de retroceso de la luz del día
Especificaciones ambientales	Temperatura de funcionamiento -40 °F a 131 °F (-40 °C a 55 °C) El rendimiento del sensor de infrarrojos pasivos (PIR, por sus siglas en inglés) puede volverse extremadamente sensible por debajo de -4 °F (-20 °C). Nota: El controlador de área inalámbrico debe instalarse en un entorno interior acondicionado, preferiblemente con línea de visión a través de una ventana hacia uno o más dispositivos inalámbricos WaveLinx. Temperatura de almacenamiento -40 °F a 158 °F (-40 °C a 70 °C) Humedad relativa de funcionamiento: 0 % a 95 % sin condensación Para uso en interiores solamente
Estándares	Homologado por cULus: Equipo de administración de energía (UL916) Sección 15 de las reglas de la FCC/CECS-003 Cumple con los requisitos vigentes del estándar ASHRAE 90.1. Cumple con los requisitos vigentes del Código Internacional de Conservación de la Energía (IECC, por sus siglas en inglés). Cumple con los requisitos vigentes del Título 24 de la Comisión de Energía de California (CEC, por sus siglas en inglés).
Dispositivo inalámbrico Especificaciones	Radio 2,4 GHz Estándar IEEE 802.15.4 Potencia del transmisor: +8 dBm Rango: sensor a sensor, línea de vista (LOS) de 160 ft (49 m) (práctica recomendada)
Altura de montaje	SWPD2-WH-SKIT: 7-15 ft (1,2-4,5 m) SWPD3-WH-SKIT: 15-40 ft (4,5-12,1 m)

Instalación

Instalación de la caja de conexiones

Desenergice el circuito eléctrico antes de realizar tareas en el equipo.

- Instale el módulo de control dentro de la luminaire.
- Inserte y asegure el alojamiento del sidecar.
- Cable según el diagrama eléctrico
- Instale el sensor (gire para bloquear)

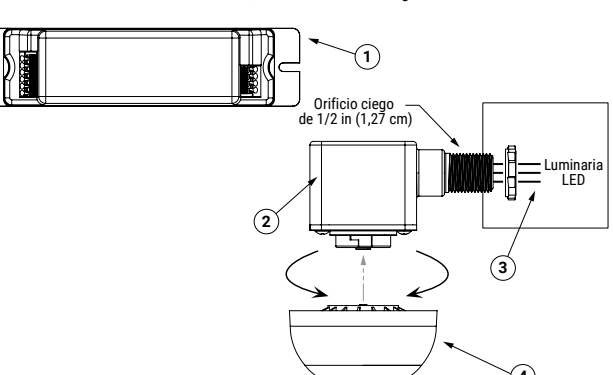
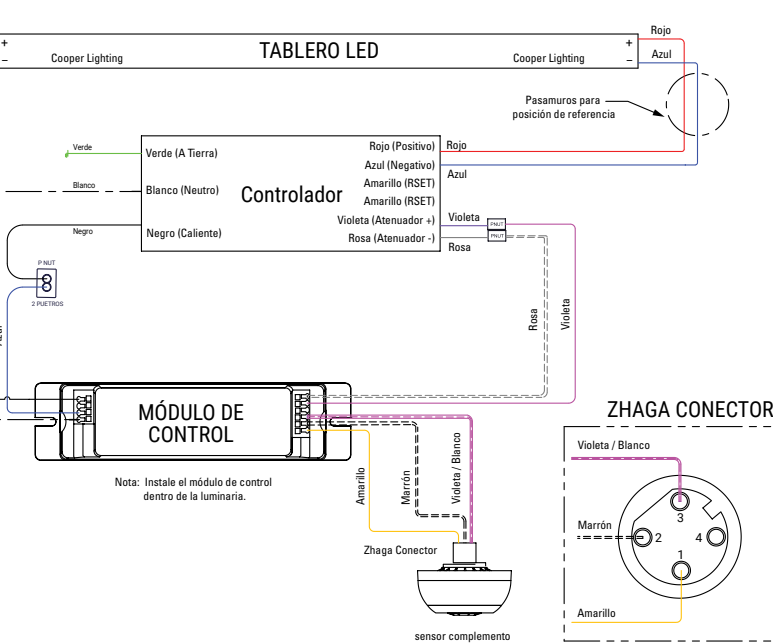


Diagrama de cableado



Funcionalidad lista para usa (si está conectado a cargas)

La luminaire funciona a través del sensor de ocupación incorporado.

- El sensor de ocupación enciende la luminaire al 100 %.

Notá: La luz diurna está desactivada hasta que la luminaire se asigne a un área mediante la aplicación móvil WaveLinx.

Configuración inalámbrica

- Al encenderse, el Kit de sensor sidecar industrial WaveLinx buscará una red inalámbrica WaveLinx de Cooper Lighting Solutions mientras alimenta las luminarias conectadas al 100 % cuando el área esté ocupada.
- Cuando el kit de sensores WaveLinx PRO Sidecar industrial localiza y se une con éxito a una red inalámbrica WaveLinx, las luminarias conectadas se atenuarán al 10 % (si se utiliza un cableado de 0-10 V)
- Esta función se utiliza para inspeccionar visualmente qué sensores se unen con éxito a la red inalámbrica.
- Los sensores Sidecar industrial que no se emparejaron correctamente permanecerán al 100% (0-10 V) o al 100% (sin 0-10 V).
- Cuando se completa el emparejamiento, todos los sensores sidecar industrial se convierten en parte del área predeterminada y la zona de atenuación.

Nota: Consulte el manual de WaveLinx para completar la configuración.

Definiciones del indicador LED

Existen dos patrones principales de iluminación de luces LED para el sensor sidecar industrial WaveLinx PRO:

- Cuando el sensor sidecar industrial no está conectado a la red inalámbrica WaveLinx, el LED del sensor parpadeará en color verde.
- Cuando el sensor sidecar industrial está conectado a la red WaveLinx, el LED del sensor parpadeará en color blanco.

Solución de problemas

Problema	Causas posibles	Sugerencias

<tbl_r cells="3" ix="3