

WaveLinx LITE Industrial Sidecar Sensor Kit (WIM-WH-SKIT)

Installation Instructions

WaveLinx LITE Trousse de détecteur module latéral industriel (WIM-WH-SKIT)

Instructions d'installation

WaveLinx LITE Kit de sensor sidecar industrial (WIM-WH-SKIT)

Instrucciones de Instalación



www.cooperlighting.com

General Information

Overview

The industrial high bay sensor is an integral part of the WaveLinx LITE system and offer passive infrared (PIR) occupancy and a photocell for closed loop daylighting. WaveLinx LITE 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 the WaveLinx LITE system, the sensor operates on a wireless mesh network based on IEEE 802.15.1 standards.

The sensors offer simple tool-less integration into WaveLinx LITE industrial light fixtures equipped with the 4-pin Zhaga Book 18 compliant socket. Once installed, sensors receive power from their co-located light fixture with no batteries to replace. The sensor in combination with the WaveLinx LITE Mobile application allows you to gain considerable energy savings from occupancy and daylight sensing lighting control.

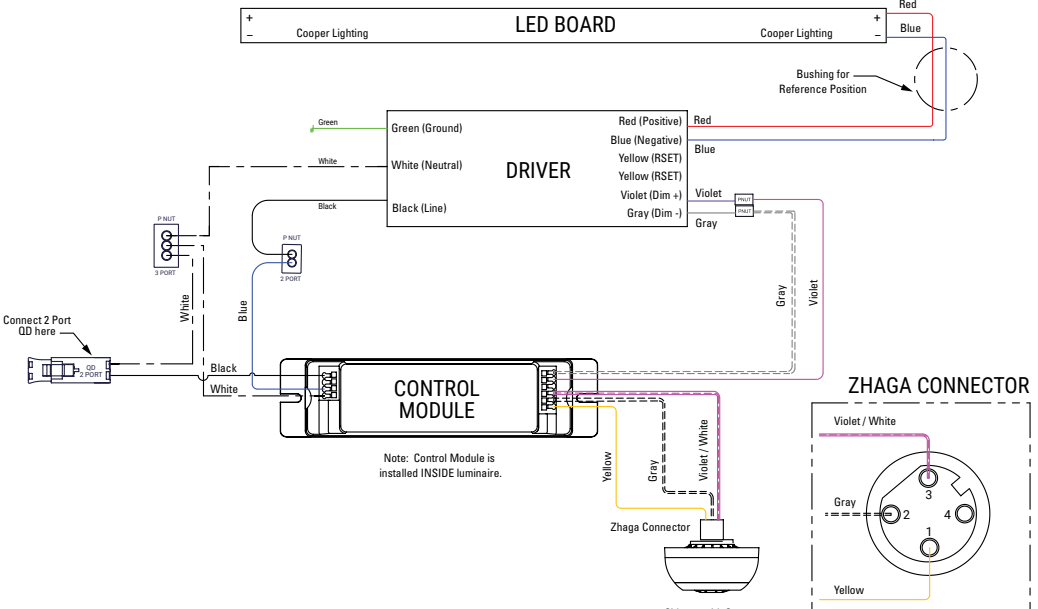
The WaveLinx LITE Mobile application allows you to map the sensor to any area or control zone, select occupancy or vacancy, occupied and unoccupied light levels and set the hold time.

Specifications

Technology: WaveLinx LITE industrial sidecar sensor for fixture control based on IEEE 802.15.1 (Bluetooth). Compatible only with Cooper Lighting Solutions Lighting WaveLinx LITE System.

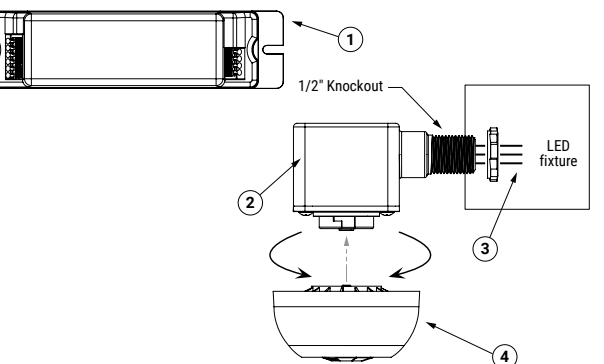
Power	Input Voltage: 120-277VAC, 50/60Hz Input Current: 6mA @ 120VAC, 4.5mA @ 277VAC
Indicators	LED functionality • Indication of wireless network connection • Indication of daylight hold-off
Environmental Specifications	Operating temperature: -40°F to 131°F (-40°C to 55°C) Sensor passive infrared (PIR) performance may become exceedingly sensitive below -4°F (-20°C) 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 IECC requirements Meets latest CEC Title 24 requirements
Wireless Specifications	Radio 2.4GHz Standard IEEE 802.15.1 Transmitter Power: +8dBm Range: Sensor to sensor; 100ft (30m) LOS (best practice)
Mounting Height	WIM-WH-SKIT: 15-40ft (4.5-12.1m)

Wiring Diagram



Installation

- De-energize electrical circuit prior to work
1. Install the control module inside the fixture
 2. Insert and secure the sidecar housing
 3. Wire per the electrical diagram
 4. Install the sensor (twist to lock)



Out-of-the-box functionality (if connected to loads)

- Fixture operates via the onboard occupancy sensor.
- Occupancy turns fixture ON to 100%
 - Fixture will dim to 10% within 20 minutes when space is vacant

Wireless setup

1. Upon power up, the WaveLinx LITE Industrial Sidecar Sensor Kit will power connected luminaires to 100% when occupied.
 2. When the WaveLinx LITE Industrial Sidecar Sensor Kit is provisioned to a WaveLinx LITE wireless network, the connected luminaires will dim to 10% (DEFAULT) (if using 0-10V wiring)
 3. This feature is used to visually inspect which sensors successfully join the wireless network.
 4. Industrial sidecar sensors that did not pair correctly will remain at 100%.
 5. When the provisioning is complete all industrial sidecar sensors become part of the default (or any if others are added) zone and default (or any if others are added) occupancy set.
- Note:** Please refer to WaveLinx LITE manual to complete configuration.

LED Indicator Definitions

There are two major LED patterns for the WaveLinx LITE Industrial Sidecar Sensor:

- When the industrial sidecar sensor is not connected to the WaveLinx LITE wireless network the LED in the sensor will blink Green to Blue.
- When the industrial sidecar sensor is connected to the WaveLinx LITE network the LED in the sensor will blink White to Blue.

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 Titemount 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 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.

- 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)

AVERTISSEMENT

IMPORTANT : Lire attentivement avant d'installer le luminaire. À conserver pour consultation ultérieure.

Risque d'incendie, de décharge électrique, de coupure ou d'autres risques – L'installation et l'entretien de ce produit doivent être effectués par un électricien qualifié. Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation en vigueur par une personne familier avec la construction et le fonctionnement du produit ainsi qu'avec les risques inhérents. Pour une protection continue contre les décharges électriques, réinstallez tous les couvercles et protecteurs en place une fois le câblage terminé.

Risque d'incendie et de décharge électrique – Assurez-vous que l'alimentation électrique est HORS TENSION avant de commencer l'installation ou de tenter d'en faire l'entretien. Mettez l'alimentation électrique hors tension au niveau du fusible ou du disjoncteur. Toutes les installations doivent être conformes au Code national de l'électricité, ainsi qu'à tous les codes nationaux et locaux.

Risque de brûlure – Débranchez la source d'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de procéder à son entretien ou à sa manipulation.

Risque de blessures – À cause des arêtes tranchantes, manipulez ce produit avec précaution.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ : Cooper Lighting Solutions n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou pertes de quelque nature que ce soit pouvant découler d'une installation, d'une manipulation ou d'une utilisation inappropriate, imprudente ou négligente de ce produit.

AVIS : Ce produit peut se déformer ou devenir instable s'il n'est pas installé correctement.

ATTENTION Service de la réception : Veuillez fournir une description de tout élément manquant ou de tout dommage constaté au bordereau de réception. Soumettez une réclamation de transporteur public (chargement partiel) directement auprès du transporteur. Les demandes pour les dommages cachés doivent être présentées dans les 15 jours suivants la livraison. Tout matériel endommagé doit être conservé avec tout l'emballage d'origine.

Remarque : Les caractéristiques techniques et les dimensions peuvent changer sans préavis.

AVIS : Produit conçu uniquement pour une installation et un usage à l'intérieur. Pour les endroits considérés humides.

Ne doit pas dépasser 20 pilotes connectés à un seul fil de gradation du capteur pour montage sur carreaux.

Ne doit pas dépasser la température de 70 °C du milieu de fonctionnement.

Fils bleus d'interrupteurs vers tension de secteur. Ne manipulez pas lorsque sous tension.

Les luminaires à intensité variable ne doivent pas être raccordés aux fils de 0 à 10 W provenant de différents circuits d'alimentation secteur.

La désobéissance aux instructions suivantes représente un risque de blessures (y compris la mort) et de dommages matériels.

Garanties et limitation de responsabilité

Veuillez consulter le site www.cooperlighting.com/global/resources/legal pour obtenir les conditions générales.

ISED RSS

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-005 (B)/NMB-005(B)

Garantías y Limitación de Responsabilidad

Visite www.cooperlighting.com para conocer nuestros términos y condiciones.

Declaración de la FCC

Nota: El equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usos y puede emitir energía radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Si esto sucede, el usuario debe intentar corregir la interferencia apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Declaración de la FCC parte 15 cláusula 15.21

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración de la FCC parte 15.19a

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

FCC 2.1091/RSS-102

Para cumplir con los requisitos de exposición a RF de FCC / ISED, este dispositivo debe instalarse para proporcionar al menos 20 cm de separación de la cuerpo humano en todo momento.

Troubleshooting

Issue	Possible Causes	Suggestions
Sensor LED will not blink	Power Interruption	Check incoming voltage and/or wiring
Sensor cannot join WaveLinx LITE network and/or communication not reliable	Communication Issue	Check that the WaveLinx LITE Industrial Sidecar Sensor is within range of the mobile application and other WaveLinx LITE devices without obstacles and can establish reliable communications. Check the WaveLinx LITE manual additional details.
Lights do not dim	Sensor connection issue	Check the wiring between the sensor and the control module. Ensure that the connection is not loose on the sensor or the control module.
0-10V Dimming doesn't function correctly	0-10V connection issue	Check wiring connections for Purple and Gray 0-10V wires.
Relay doesn't function correctly	Communication Issue	Check that the WaveLinx LITE Industrial Sidecar Sensor is within range of the mobile application and other WaveLinx LITE devices without obstacles and can establish reliable communications. Check the WaveLinx LITE manual additional details.
Relay not toggling	If communication is established, check for a 'clicking' sound of the relay indicating that it is opening and closing.	
Wiring Issues	Check to see if power and load wires are wired correctly according to the wiring section.	

If still having trouble, call Technical Services at 1-800-553-3879

Trousse de détecteur complémentaire industriel WaveLinx LITE (WIM-WH-SKIT) Instructions d'installation

Vue d'ensemble

Le capteur industriel de très grande hauteur fait partie intégrante du système WaveLinx LITE et offre un détecteur d'occupation à infrarouge passif (IRP) et une cellule photoélectrique pour un éclairage naturel en boucle fermée. Les capteurs industriels WaveLinx LITE offrent une hauteur d'installation allant jusqu'à 12,2 mètres (40 pieds) et une couverture allant jusqu'à 1524 m² (5 000 pi²) (voir les spécifications du capteur - champ de vision). Lorsqu'il fait partie du système WaveLinx LITE, le capteur fonctionne sur un réseau maillé sans fil basé sur les normes IEEE 802.15.1.

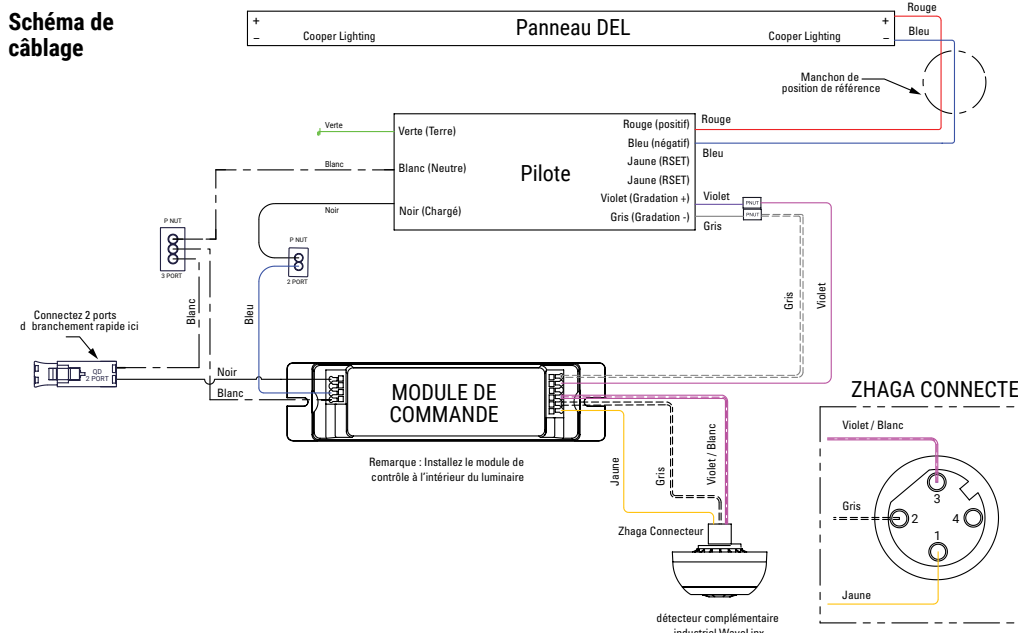
Les capteurs s'intègrent facilement et sans outil dans les luminaires industriels WaveLinx LITE équipés d'une prise à 4 broches conforme à la norme Zhaga Book 18. Une fois installés, les capteurs sont alimentés par le luminaire où ils se trouvent, sans qu'il soit nécessaire de remplacer les piles. Le capteur, combiné à l'application WaveLinx LITE Mobile, vous permet de réaliser des économies d'énergie considérables grâce au contrôle de l'éclairage par détection de l'occupation et de la lumière du jour. L'application WaveLinx LITE Mobile vous permet de mapper le capteur sur n'importe quelle zone ou zone de contrôle, de sélectionner l'occupation ou la vacance, les niveaux de lumière occupée et inoccupée et de définir le temps de maintien.

Spécifications

Technologie : Capteur industriel WaveLinx LITE pour le contrôle des appareils selon IEEE 802.15.1 (Bluetooth). Compatible uniquement avec le système WaveLinx LITE de Cooper Lighting Solutions.

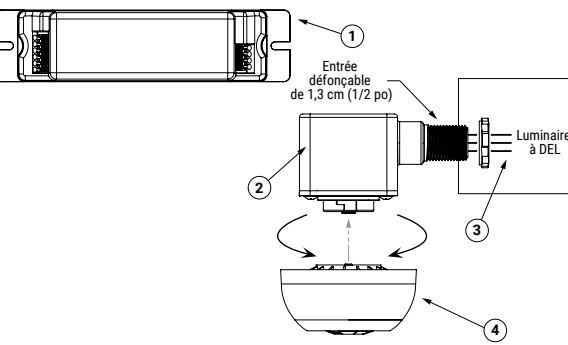
Alimentation	Tension d'entrée : 120 à 277 V c.a., 50/60 Hz Courant d'entrée : 6 mA à 120 V c.a., 4,5 mA à 277 V c.a.
Indicateurs	Fonctionnalité DEL <ul style="list-style-type: none"> Indication de la connexion au réseau sans fil Indication de blocage de lumière du jour
Spécifications environnementales	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 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 / ECE-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 802.15.1 Puissance de l'émetteur : +8 dBm Intervalle : d'un capteur à l'autre; 30 m (100 pi) de visibilité (pratique exemplaire)
Hauteur de montage	WIM-WH-SKIT : de 4,5 à 12,1 m (de 15 à 40 pi)

Schéma de câblage



Installation

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



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 lumineuse diminuera à 10 % après 20 minutes lorsque l'espace est inoccupé

Configuration sans fil

- À la mise sous tension, la trousse de capteurs industriels WaveLinx LITE alimente les luminaires connectés à 100 % lorsqu'ils sont occupés.
- Lorsque la trousse de capteurs industriels WaveLinx LITE est connecté à un réseau sans fil WaveLinx LITE, l'intensité lumineuse des luminaires connectés sera de 10 % (par défaut) (si le câblage est de 0-10V).
- Cette fonction permet d'inspecter visuellement les capteurs qui ont réussi à rejoindre le réseau sans fil.
- Les capteurs latéraux industriels qui n'ont pas été appariés correctement resteront à 100%.
- Une fois le provisionnement terminé, tous les capteurs latéraux industriels font partie de la zone par défaut (ou de toute autre zone si d'autres sont ajoutées) et de l'ensemble d'occupation par défaut (ou de toute autre zone si d'autres sont ajoutées).

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

Définitions des indicateurs DEL

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

- Lorsque le capteur latéral industriel n'est pas connecté au réseau sans fil WaveLinx LITE, le voyant à DEL du capteur clignote du vert au bleu.
- Lorsque le capteur latéral industriel est connecté au réseau WaveLinx LITE, le voyant à DEL du capteur clignote du blanc au bleu.

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 LITE et/ou la communication est instable	Problème de communication	Vérifiez que le capteur latéral industriel WaveLinx LITE se trouve à portée de l'application mobile et des autres appareils WaveLinx LITE sans obstacle et qu'il peut établir des communications fiables. Consultez le manuel de WaveLinx LITE pour plus de détails.
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 gris.
Le relais ne fonctionne pas correctement	Problème de communication	Vérifiez que le capteur latéral industriel WaveLinx LITE se trouve à portée de l'application mobile et des autres appareils WaveLinx LITE sans obstacle et qu'il peut établir des communications fiables. Consultez le manuel de WaveLinx LITE pour plus de détails.
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 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.



Kit de sensor sidecar industriel WaveLinx LITE (WIM-WH-SKIT)

Instrucciones de Instalación Información general

Descripción General

El sensor industrial de montaje en altura es parte integral del sistema WaveLinx LITE y ofrece ocupación de infrarrojos pasivos (PIR) y una fotocélula para luz diurna de circuito cerrado. Los sensores industriales de WaveLinx LITE ofrecen alturas de instalación de hasta 40 pies y tiempos de cobertura de hasta 5000 pies cuadrados (464,51 m²) (consulte las especificaciones del sensor - campo de visión). Cuando forma parte del sistema WaveLinx LITE, el sensor funciona en una red inalámbrica basada en los estándares IEEE 802.15.1.

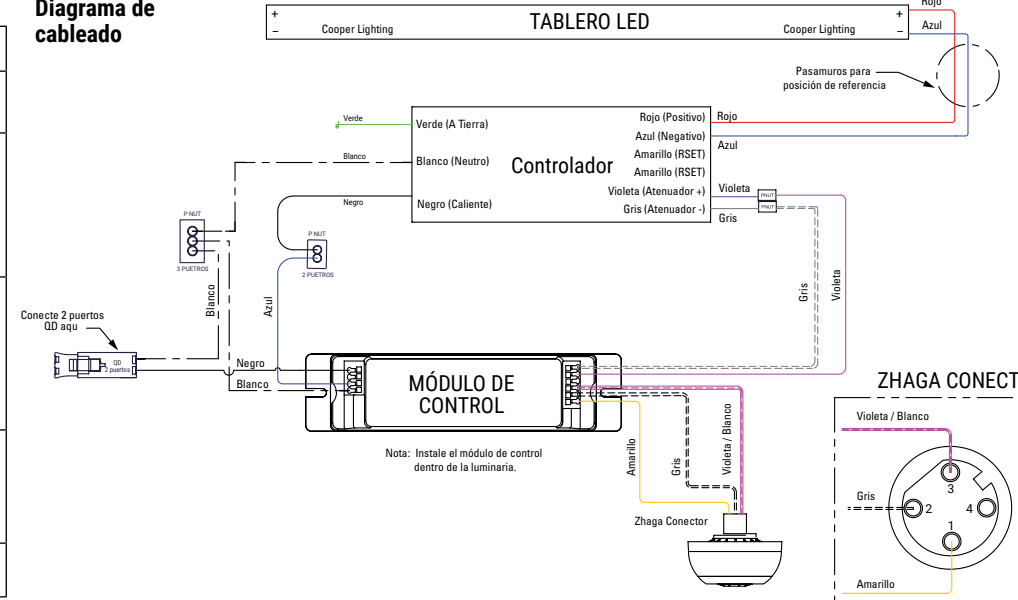
Los sensores ofrecen una integración sencilla y sin herramientas en las luminarias industriales WaveLinx LITE equipadas con el portacásculo compatible con Zhaga Book 18 de 4 pinos. Una vez instalados, los sensores reciben alimentación de su luminaria ubicada en el mismo lugar sin tener que reemplazar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

Especificaciones

Tecnología: Sensor sidecar industrial WaveLinx LITE para el control de luminarias basado en los estándares IEEE 802.15.1 (Bluetooth). Es compatible solo con el sistema de iluminación WaveLinx LITE 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 <ul style="list-style-type: none"> 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). 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/ECE-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 802.15.1 Potencia del transmisor: +8 dBm Rango: sensor a sensor, línea de vista (LOS) de 100 ft (30 m) (práctica recomendada)
Altura de montaje	WIM-WH-SKIT: 15-40 ft (4,5-12,1 m)

Diagrama de cableado

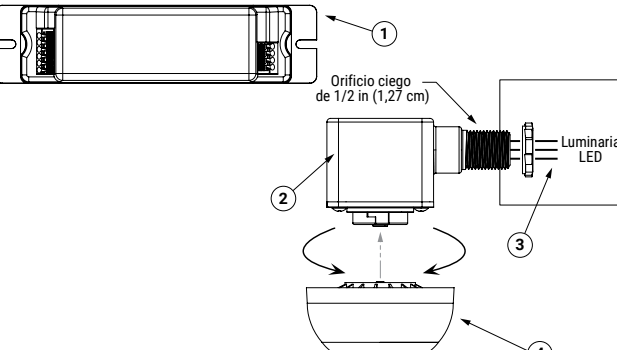


Instalación

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 luminaria.
- Inserte y asegure el alojamiento del sidecar.
- Cable según el diagrama eléctrico
- Instale el sensor (gire para bloquear)



Funcionalidad lista para uso (si está conectado a cargas)

La luminaria funciona a través del sensor de ocupación incorporado.
 • El sensor de ocupación enciende la luminaria al 100 %.
 • La luminaria se regulará al 10 % después de 20 minutos cuando espacio esté desocupado.

Configuración inalámbrica

- Al encenderse, el Kit de sensor sidecar industrial WaveLinx LITE alimentará al 100 % la luminaria conectada cuando el espacio esté ocupado.
- Cuando el Kit de sensor sidecar industrial WaveLinx LITE se conecta a una red inalámbrica de WaveLinx LITE, las luminarias conectadas se atenuarán al 10 % (POR DEFECTO) (si se utiliza un cableado de 0 a 10 V)
- Esta función se utiliza para inspeccionar visualmente qué sensores se unen correctamente a la red inalámbrica.
- Los sensores sidecar industriales que no se hayan emparejado correctamente permanecerán al 100 %.
- Tras finalizar el aprovisionamiento, todos los sensores sidecar industriales pasan a formar parte de la zona por defecto (o de cualquiera otra que se añada) y del conjunto de ocupación por defecto (o de cualquier otro que se añada).

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

Definiciones del indicador LED

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

- Cuando el sensor sidecar industrial no está conectado a la red inalámbrica de WaveLinx LITE, el LED del sensor parpadea de color verde a azul.
- Cuando el sensor sidecar industrial está conectado a la red de WaveLinx LITE, el LED del sensor parpadea de color blanco a azul.

Solución de problemas

Problema	Causas posibles	Sugerencias
El LED del sensor no parpadea	Interrupción de la Alimentación	Revise el voltaje de entrada o el cableado
El sensor no puede unirse a la red WaveLinx LITE o la comunicación no es confiable	Problema de comunicación	Compruebe que el sensor sidecar industrial WaveLinx LITE está dentro del alcance de la aplicación móvil y de otros dispositivos con WaveLinx LITE sin interferencias y que se pueden establecer comunicaciones seguras. Consulte el manual de WaveLinx LITE para obtener más información.
Las luces no se atenúan.	Problema de conexión del sensor	Verifique el cableado entre el sensor y el módulo de control. Asegúrese de que la conexión no esté floja en el sensor o el módulo de control.
La atenuación de 0-10 V no funciona correctamente	Problema de conexión de 0-10 V	Verifique las conexiones de cableado para los cables de 0-10V púrpura y gris
El relé no funciona correctamente	Problema de comunicación	Compruebe que el sensor sidecar industrial WaveLinx LITE está dentro del alcance de la aplicación móvil y de otros dispositivos con WaveLinx LITE sin interferencias y que se pueden establecer comunicaciones seguras. Consulte el manual de WaveLinx LITE para obtener más información.
El relé no alterna	Si se establece la comunicación, verifique que haya un "clic" en el relé que indica que se está abriendo y cerrando.	
Problemas de cableado	Compruebe si los cables de corriente y carga están conectados correctamente de acuerdo con la sección de cableado.	

Si aún tiene problemas, llame al Servicio Técnico al 1-800-553-3879

Cooper Lighting Solutions es una marca registrada.
Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.
La disponibilidad de productos, las especificaciones y los cumplimientos están sujetos a cambio sin previo aviso.



Cooper Lighting Solutions

112