

WaveLinx CAT

Bluetooth Programming Interface Module (BPI-C-L)

Installation Instructions

WaveLinx CAT

Module d'interface de programmation Bluetooth (BPI-C-L)

Instructions d'installation

WaveLinx CAT

Módulo de interfaz de programación por Bluetooth (BPI-C-L)

Instrucciones de Instalación



www.cooperlighting.com

WaveLinx CAT Bluetooth Programming Interface Module

General Information

Overview
The Bluetooth Programming Interface uses a Bluetooth Low Energy (BLE) radio module for wireless communication between the local CAT area and WaveLinx CAT mobile app. This device offers two RJ-45 ports to connect with standalone CAT network area. The WaveLinx CAT mobile app offers secure pairing with the BPI device when within range, and once connected can be used for identifying and configuring devices within that area. The module is powered by CAT bus power and comes with mounting tabs for easy installation on the wall or a junction box.

CAT Bluetooth Interface Module (BIM-C*) – The CAT Bluetooth Programming Interface Module allows users to customize the programming of a standalone space using their WaveLinx CAT mobile app. The device is a gateway with Bluetooth® Low Energy (BLE) Radio Module and two RJ45 connectors that allows it to be placed in any location on the local CAT bus. Installers can securely pair their WaveLinx CAT mobile app with the CAT Bluetooth programming Interface when within range and use the app to customize the standalone space.

Plenum Rating
Most of the components in this system are intended to be mounted above the ceiling tiles, in an area that could be intended for air handling.

Note: The components do not meet the plenum rating standards for Chicago without additional measures.

⚠️ WARNING

IMPORTANT: Read carefully before installing product. Retain for future reference.
Failure to comply with these instructions may result in serious injury (including death) and property damage.

- ⚠️ **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.
- ⚠️ **Before installing or performing any service, the power MUST be turned OFF at the branch circuit breaker.** According to NEC 240-83(d), if the branch is used as the main switch for a fluorescent lighting circuit, the circuit breaker should be marked with "SWD". All installations should be in compliance with the National Electric Code and all state and local codes.
- ⚠️ **Risk of Fire and Electric Shock-** Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance. Disconnect power at fuse or circuit breaker.
- ⚠️ **Risk of Burn- Disconnect power and allow fixture 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/component may become damaged and/or unstable if not installed properly.

ATTENTION Receiving Department: Note actual fixture 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: All new wiring must be fully verified before applying power.

NOTICE: Designed for indoor installation and use only. 0-10V Dry location rated.

Warranties and Limitation of Liability

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

FCC Statement
• 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.

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, 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.

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons.

The device integrates transmitter from Silicon Labs having FCC ID : QQQ-GM240P.

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.

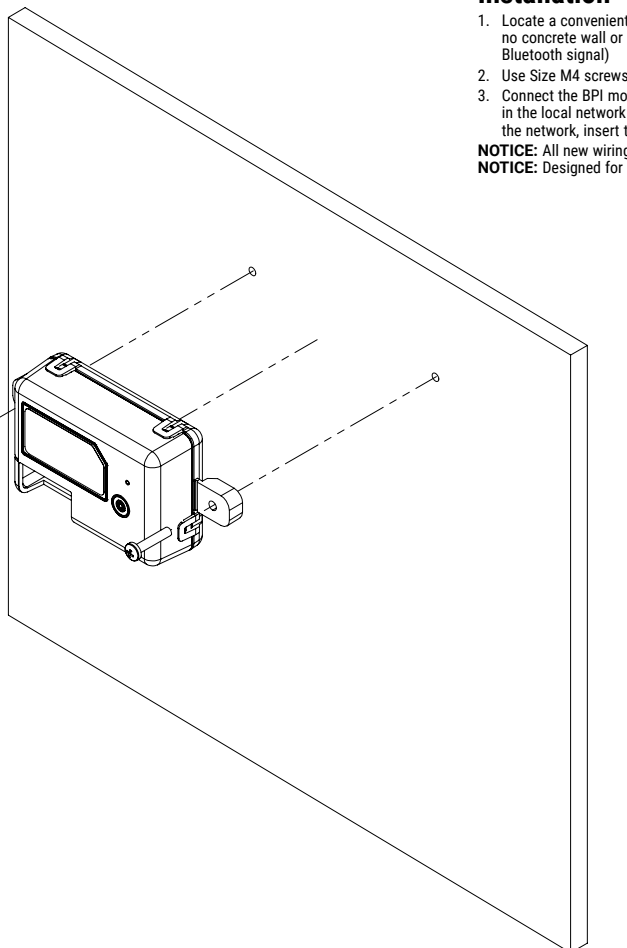
Contains IC: 5125A-GM210P

Specifications

Power	Cat5e Bus Powered
Installation	Wall mount with mounting tabs
Size	1.28" W x 3.34" H x 1.5" D (58mm x 85mm x 38mm)
Mobile App	Connects with WaveLinx CAT mobile app
Environmental Specifications	<ul style="list-style-type: none"> • Operating Temperature Range: 32°F to 104°F (0°C to 40°C) • Storage Temperature Range: -22°F to 158°F (-30°C to 70°C) • Relative Humidity: 5% to 85% non-condensing • For indoor use only
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • cULus Listed • Subpart B, Class A Device & FCC Part 15 Subpart C • Meets ASHRAE 90.1 - 2019 requirements • Meets IECC - 2021 requirements • Meets Title 24 - 2019 requirements

Wall Mounting

Secure the module with two (2) M4 size screws on the mounting surface.



⚠️ AVERTISSEMENT

IMPORTANT : Lire attentivement avant d'installer le produit. À conserver pour consultation ultérieure. La désobéissance aux instructions suivantes représente un risque de blessures (y compris la mort) et de dommages matériels.

- ⚠️ **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 familière avec la construction et le fonctionnement du produit ainsi qu'avec les risques inhérents.
- ⚠️ **L'alimentation électrique doit être HORS TENSION depuis le disjoncteur de circuit de dérivation avant de procéder à l'installation ou tout entretien.** Selon la norme 240-83(d) de la NEC, si un disjoncteur de circuit de dérivation est utilisé comme interrupteur principal pour un circuit d'éclairage fluorescent, ce disjoncteur doit comporter la marque « SWD ». Toutes les installations doivent être conformes au Code national de l'électricité, ainsi qu'à tous les codes nationaux et locaux.
- ⚠️ **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 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 depuis le fusible ou le disjoncteur.**
- ⚠️ **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 inappropriée, imprudente ou négligente de ce produit.

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

ATTENTION Service de la réception : Veillez 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 : Il faut entièrement vérifier tous les nouveaux câblages avant la mise sous tension.

AVIS : Produit conçu uniquement pour une installation et un usage à l'intérieur. Produit conçu pour un emplacement sec.

Garanties et limitation de responsabilité

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

Énoncé de la FCC

• Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque : Le bénéficiaire n'est pas responsable des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. De telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Remarque : L'équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation commerciale. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en étiquetant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

• Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.

• Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.

• Branchez l'équipement sur la prise électrique d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.

• Demandez à l'aide du distributeur ou à un technicien radio ou TV qualifié. This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies et la ou les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes.

El dispositivo integra el transmisor de Silicon Labs con FCC ID: QQQ-GM240P.

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.

Contains IC: 5125A-GM210P

Bluetooth Programming Interface Module Installation

1. Locate a convenient spot on the wall near the ceiling. (Make sure there is no concrete wall or structural steel members nearby that could block the Bluetooth signal)
2. Use Size M4 screws to secure the module on the mounting surface.
3. Connect the BPI module via RJ45 ports, with other WaveLinx CAT devices in the local network using CAT5 cables. (If this module is an end unit on the network, insert termination plug in the second RJ45 port.)

NOTICE: All new wiring must be fully verified before applying power.

NOTICE: Designed for indoor installation and use only. Dry location rated.

LED Definitions

State	Event	Blink Pattern
Out of Box	N/A	N/A
Connected	N/A	Blue for 300 ms; OFF for 1.7 s; Repeat
Identify	N/A	Magenta for 1 s; OFF for 1 s; Repeat for identify duration
Firmware Update	N/A	As an OTA Client: Cyan for 1 s; OFF for 1 s; As an OTA Server: Cyan for 0.5 s; OFF for 0.5 s; Repeat for update duration
Bootloader Mode	N/A	Solid Green for the duration of bootloader mode (Blinking green during image swap)
Reset	Reset Button Pressed	<ul style="list-style-type: none"> • Button pressed < 1 s: OFF if button is released before 1 s, no reset occurs • Button pressed >= 1 s: Blue for 500 ms; OFF for 500 ms; Repeat if button is released before 5 s, soft reset begins • Button pressed >= 5 s: Yellow for 500 ms; OFF for 500 ms; Repeat if button is released before 10 s, factory reset begins • Button pressed > 10 s: OFF No reset occurs

If still having trouble, call Technical Services at 1-800-553-387

⚠️ ADVERTENCIA

IMPORTANTE: Lea atentamente antes de instalar el producto. Conserve estas instrucciones para tenerlas como referencia futura. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones graves (incluida la muerte) y daños a la propiedad.

- ⚠️ **Riesgo de incendio, descarga eléctrica, cortes u otros riesgos de accidentes-** la instalación y el mantenimiento de este producto deben ser realizados por un electricista calificado. Este producto debe ser instalado de acuerdo con el código de instalación correspondiente por una persona familiarizada con la construcción y la operación del producto y los peligros involucrados.
- ⚠️ **Antes de instalar o de realizar un servicio de mantenimiento, la alimentación DEBE estar APAGADA** en el interruptor de potencia derivado. De conformidad con la sección 240-83(d) del NEC (Código Eléctrico Nacional), si el derivado se utiliza como interruptor principal para un circuito de iluminación fluorescente, el interruptor de potencia debe tener la marca "SWD". Todas las instalaciones deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos locales y estatales.
- ⚠️ **Riesgo de incendio y descarga eléctrica- asegúrese de que el suministro eléctrico esté desconectado antes de comenzar la instalación o intentar realizar cualquier tarea de mantenimiento. Desconecte el suministro eléctrico en el fusible o disyuntor. Todas las instalaciones deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos estatales y locales.**
- ⚠️ **Riesgo de quemaduras- desconecte el suministro eléctrico y espere que el producto se enfrie antes de manipularlo o repararlo.**
- ⚠️ **Riesgo de lesiones personales- debido a bordes filosos, manipúlelo con cuidado.**

RENUNCIAS DE RESPONSABILIDAD: Cooper Lighting Solutions no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas de ningún tipo que puedan surgir por la instalación, manipulación o uso inadecuado, descuidado o negligente de este producto.

AVISO: El producto puede dañarse y/o ser inestable si no se instala correctamente.

ATENCIÓN Departamento de recepción: Observe que la descri

WaveLinx CAT Module d'interface de programmation Bluetooth

Renseignements généraux

Vue d'ensemble
L'interface de programmation Bluetooth utilise un module radio Bluetooth Low Energy (BLE) pour permettre une communication sans fil entre la zone CAT locale et l'application mobile WaveLinx CAT. Ce dispositif offre deux ports RJ45 qui peuvent être placés à n'importe quel endroit de la zone du réseau CAT autonome. L'application mobile WaveLinx CAT permet un couplage sécurisé avec l'appareil BPI lorsqu'il est à portée, et une fois connectée, il peut être utilisé pour identifier et configurer les appareils dans cette zone. Le module est alimenté par le bus CAT et est fourni avec des languettes de montage pour une installation facile sur le mur ou dans une boîte de jonction.

Module Interface CAT Bluetooth (BIM-C*) - Le Module Interface de programmation CAT Bluetooth permet aux utilisateurs de personnaliser la programmation d'un espace autonome à l'aide de leur application mobile WaveLinx CAT. L'appareil est une passerelle avec un module radio BluetoothMD Low Energy (BLE) et deux connecteurs RJ45 qui lui permettent d'être placé à n'importe quel endroit sur le bus CAT local. Les installateurs peuvent coupler en toute sécurité leur application mobile WaveLinx CAT avec l'interface de programmation Bluetooth CAT lorsqu'ils sont à portée et utiliser l'application pour personnaliser l'espace autonome.

Classement plenum
La plupart des composants de ce système sont destinés à être montés au-dessus des dalles de plafond, dans une zone qui pourrait être destinée au traitement de l'air.

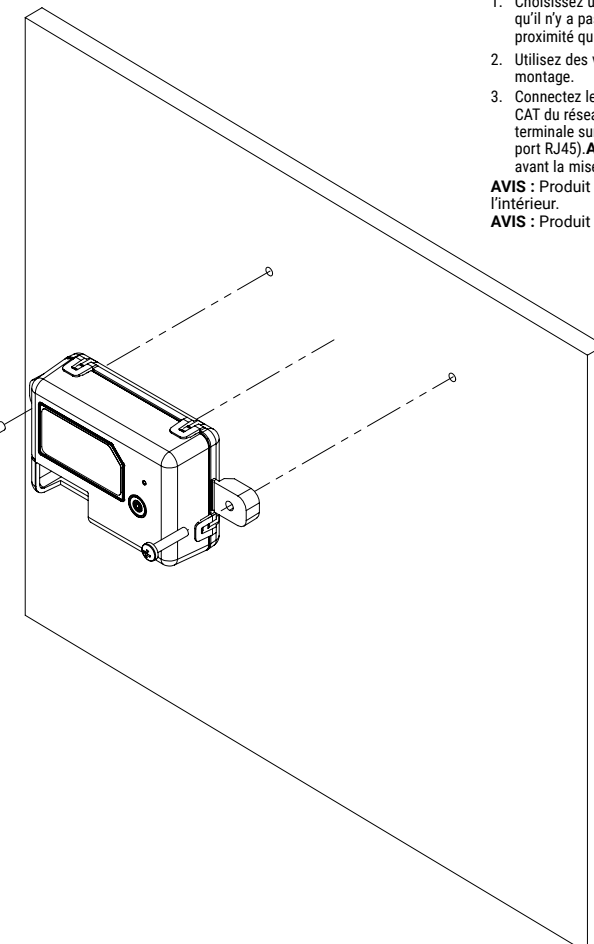
Note: Les composants ne respectent pas les normes de plenum pour Chicago sans mesures supplémentaires.

Spécifications

Alimentation	CAT5 alimenté par bus
Installation	Montage mural avec languettes de fixation
Dimension	58mm (1,28 po) x 85 mm (3,34 po) x 28 mm (1,5 po)
Application mobile	Connexion avec l'application mobile WaveLinx CAT
Spécifications environnementales	<ul style="list-style-type: none"> Plage de température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Plage de température de stockage : -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F) Humidité relative : 5 % à 85 % sans condensation Pour usage intérieur uniquement
Normes	<ul style="list-style-type: none"> Homologué cULus Sous-partie B, dispositif de classe A et FCC Partie 15 Sous-partie C Conforme aux exigences de la norme ASHRAE 90.1 - 2019 Conforme aux exigences de l'ECC 2021 Conforme aux exigences du Titre 24 - 2019

Installation murale

Fixez le module avec deux (2) vis de taille M4 sur la surface de montage.



Installation du module d'interface de programmation Bluetooth

- Choisissez un endroit pratique sur le mur, près du plafond. (Assurez-vous qu'il n'y a pas de mur en béton ou d'éléments de structure métallique à proximité qui pourraient bloquer le signal Bluetooth.)
- Utilisez des vis de taille M4 pour fixer le module sur la surface de montage.
- Connectez le module BPI via les ports RJ45 aux autres appareils WaveLinx CAT du réseau local à l'aide de câbles CAT5. (Si ce module est une unité terminale sur le réseau, insérez la fiche de terminaison dans le deuxième port RJ45). **AVIS :** Il faut entièrement vérifier tous les nouveaux câblages avant la mise sous tension.

AVIS : Produit conçu uniquement pour une installation et un usage à l'intérieur.

AVIS : Produit conçu pour un emplacement sec.

Définitions du voyant DEL

État	Événement	Représentation des clignotements
Matériel dans la boîte	S.O.	S.O.
Branché	S.O.	Bleu pendant 300 ms ; ÉTEINT pendant 1,7 s ; Répéter
Identifier	S.O.	Magenta pendant 1 s ; ÉTEINT pendant 1 s ; Répéter pour la durée de l'identification
Mise à jour du micrologiciel	S.O.	En tant que client OTA : Cyan pendant 1 s ; ÉTEINT pendant 0,5 s ; En tant que serveur OTA : Cyan pendant 0,5 s ; ÉTEINT pendant 0,5 s ; Répéter pour la durée de mise à jour
Mode de programme d'amorçage	S.O.	Vert fixe pendant la durée du mode de programme d'amorçage (vert clignotant pendant l'échange d'images)
Réinitialiser	Bouton de réinitialisation enfoncé	<ul style="list-style-type: none"> Bouton enfoncé <1 s : ÉTEINT si le bouton est relâché avant 1 s, aucune réinitialisation. Bouton enfoncé >= 1 s : Bleu pendant 500 ms ; ÉTEINT pendant 500 ms ; Répétition si le bouton est relâché avant 5 s, la réinitialisation à chaude commence. Bouton enfoncé >5 s : Jaune pendant 500 ms ; ÉTEINT pendant 500 ms ; Répétition si le bouton est relâché avant 10 s, la réinitialisation d'usine commence. Bouton enfoncé >10 s : ÉTEINT aucune réinitialisation

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

WaveLinx CAT Módulo de interfaz de programación por Bluetooth

Información general

Descripción general
La interfaz de programación por Bluetooth (BPI) utiliza un módulo radioeléctrico con Bluetooth de baja energía (BLE) para permitir la comunicación inalámbrica entre el área CAT local y la aplicación móvil WaveLinx CAT. Este dispositivo ofrece dos puertos RJ45 para colocar en cualquier ubicación dentro de la red de CAT. La aplicación móvil WaveLinx CAT ofrece emparejamiento seguro con el dispositivo con BPI cuando está dentro del alcance y, una vez conectada, puede utilizarse para identificar y configurar dispositivos dentro de esa área. El módulo se alimenta mediante el bus CAT y se suministra con fichas de montaje para facilitar su instalación en la pared o en una caja de conexiones.

Módulo de interfaz por Bluetooth de CAT (BIM-C*): El módulo de interfaz de programación por Bluetooth de CAT permite a los usuarios personalizar la programación de un espacio independiente utilizando su aplicación móvil WaveLinx CAT. El dispositivo es una pasarela con módulo radioeléctrico con Bluetooth® de baja energía (BLE) y dos conectores RJ45 para poder colocarlo en cualquier ubicación del bus CAT local. Los instaladores pueden emparejar de forma segura su aplicación móvil WaveLinx CAT con la interfaz de programación por Bluetooth de CAT cuando esté dentro del alcance y utilizar la aplicación para personalizar el espacio independiente.

Clasificación para uso con plenum

La mayoría de los componentes de este sistema están destinados al montaje sobre el techo, en un área que podría estar destinada al manejo de aire.

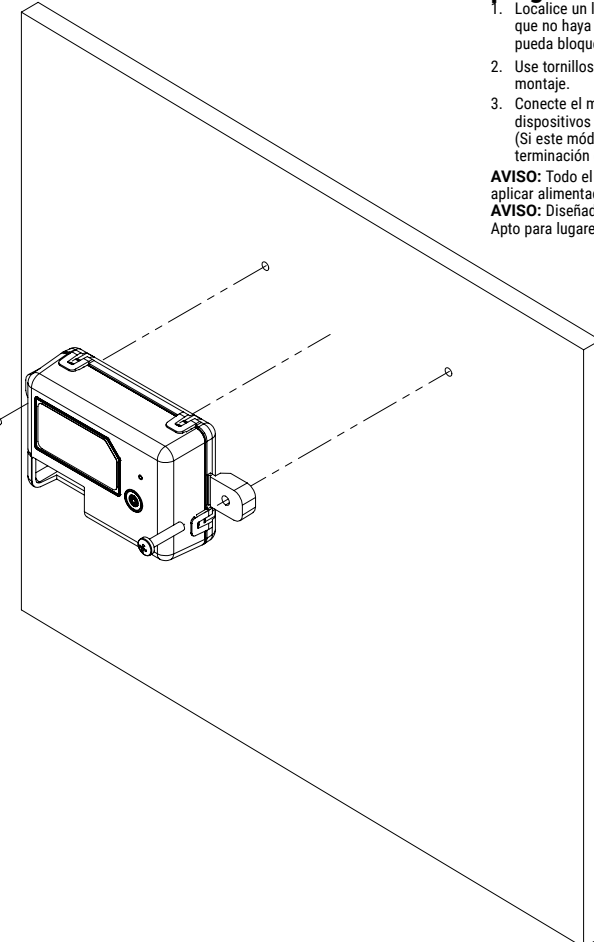
Note: Los componentes no cumplen con los estándares de Chicago de clasificación para uso con plenum sin medidas adicionales.

Especificaciones

Alimentación	Alimentación por bus CAT5
Instalación	Montaje en pared con fichas de montaje
Tamaño	1.28" W x 3.34" H x 1.5" D (58mm x 85mm x 38mm)
Aplicación móvil	Se conecta con la aplicación móvil WaveLinx CAT
Especificaciones ambientales	<ul style="list-style-type: none"> Rango de temperatura de funcionamiento: 32 °F a 104 °F (0 °C a 40 °C) Rango de temperatura de almacenamiento: -22 °F a 158 °F (-30 °C a 70 °C) Humedad relativa: 5 % a 85 % sin condensación Para uso en interiores solamente
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> Certificación UL (cULUS) Subparte B, dispositivo de Clase A y FCC Parte 15 Subparte C Cumple los requisitos de la norma ASHRAE 90.1 - 2019 Cumple los requisitos de la norma IECC - 2021 Cumple los requisitos del Título 24 - 2019

Montaje en paredes

Fije el módulo con dos (2) tornillos de tamaño M4 en la superficie de montaje.



Instalación del módulo de interfaz de programación por Bluetooth

- Localice un lugar adecuado en la pared, cerca del techo. (Asegúrese de que no haya ninguna pared de concreto o estructura de acero cerca que pueda bloquear la señal Bluetooth).
- Use tornillos de tamaño M4 para fijar el módulo a la superficie de montaje.
- Conecte el módulo de BPI a través de los puertos RJ45; los demás dispositivos WaveLinx CAT en la red local deben utilizar cables CAT5. (Si este módulo es una unidad final de la red, inserte el conector de terminación en el segundo puerto RJ45).

AVISO: Todo el cableado nuevo debe verificarse por completo antes de aplicar alimentación.

AVISO: Diseñado para su instalación y uso solo en interiores.

Apto para lugares secos.

Definiciones de los LED

Estado	Evento	Patrón parpadeante
Listo para usar	N/A	N/A
Conectado	N/A	Azul durante 300 ms; apagado durante 1,7 s; repetidamente
Identificación	N/A	Magenta durante 1 s; apagado durante 1 s; repetidamente durante la identificación
Actualización del firmware	N/A	Como cliente OTA: Cian durante 1 s; apagado durante 0,5 s; como servidor OTA: Cian durante 0,5 s; apagado durante 0,5 s; repetidamente durante la actualización
Modo de Gestor de arranque	N/A	Verde fijo durante el modo de Gestor de arranque (verde parpadeante durante el intercambio de imágenes)
Restablecer	Botón de restablecimiento pulsado	<ul style="list-style-type: none"> Botón pulsado <1 s: apagado Si se suelta el botón antes de 1 s, no se restablece Botón pulsado >1 s: azul durante 500 ms; apagado durante 500 ms; Repetidamente Si se suelta el botón antes de 5 s, comienza el restablecimiento simple Botón pulsado >5 s: amarillo durante 500 ms; apagado durante 500 ms; Repetidamente Si se suelta el botón antes de 10 s, comienza el restablecimiento de fábrica Botón pulsado >10 s: apagado No se restablece

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

Cooper Lighting Solutions

1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269
www.cooperlighting.com
Para obtener de la ayuda técnica o un servicio :

Tel.: 905 501-3000
Téléc.: 1-800-553-3879

Service des ventes du Canada
5925 McLaughlin Road
Mississauga (Ontario) L5R 1B8
Tél.: 905 501-3000
Téléc.: 1-800-553-3879

© Cooper Lighting Solutions, 2023.
Todos los derechos reservados.
Publicación no. IB50340323
Julio 2023

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