

ELKAY®

INSTALLATION, CARE & USE MANUAL

Manual de Instalación, Cuidado y Utilización
Manuel d'installation/entretien/utilisation

1000001858 Ethernet Base Station

1000001858 Estación Base Ethernet

1000001858 station de base Ethernet



IMPORTANT

THIS IS AN INDOOR APPLICATION ONLY!
THERE ARE NO USER SERVICEABLE PARTS ASSOCIATED
WITH THIS PRODUCT.

TOOLS/ITEMS REQUIRED

BUT NOT SUPPLIED

- ETHERNET CABLE
- FASTENERS FOR WALL OR CEILING (2 REQ'D. IF WALL OR CEILING MOUNTED)

Installer

To assure you install this model easily and correctly,
PLEASE READ THESE SIMPLE INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE INSTALLATION.
CHECK YOUR INSTALLATION FOR COMPLIANCE WITH ALL ELECTRICAL AND OTHER APPLICABLE CODES. FOLLOW ALL WARNINGS AND CAUTIONS CAREFULLY.
After installation, leave these instructions with the customer for future reference.

WARNINGS

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two (2) 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.

Changes or modifications not approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

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

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The user should avoid prolonged exposure within 20 cm of the antenna, which may exceed the FCC radio frequency exposure limits.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The user should avoid prolonged exposure within 20 cm of the antenna which may exceed the exposure limits.

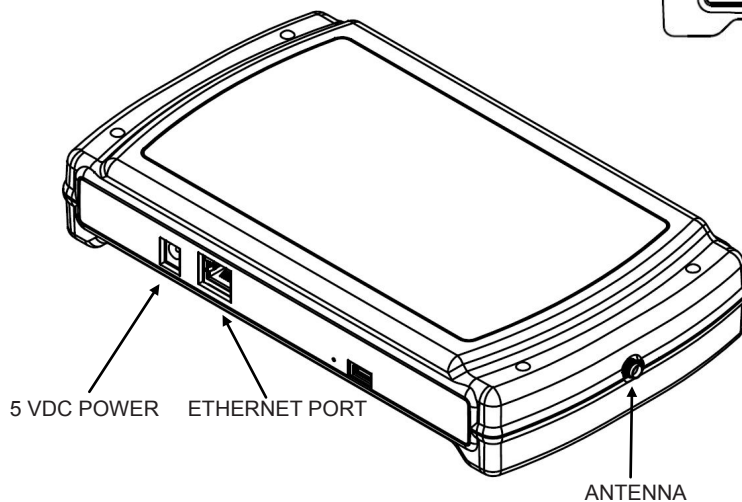
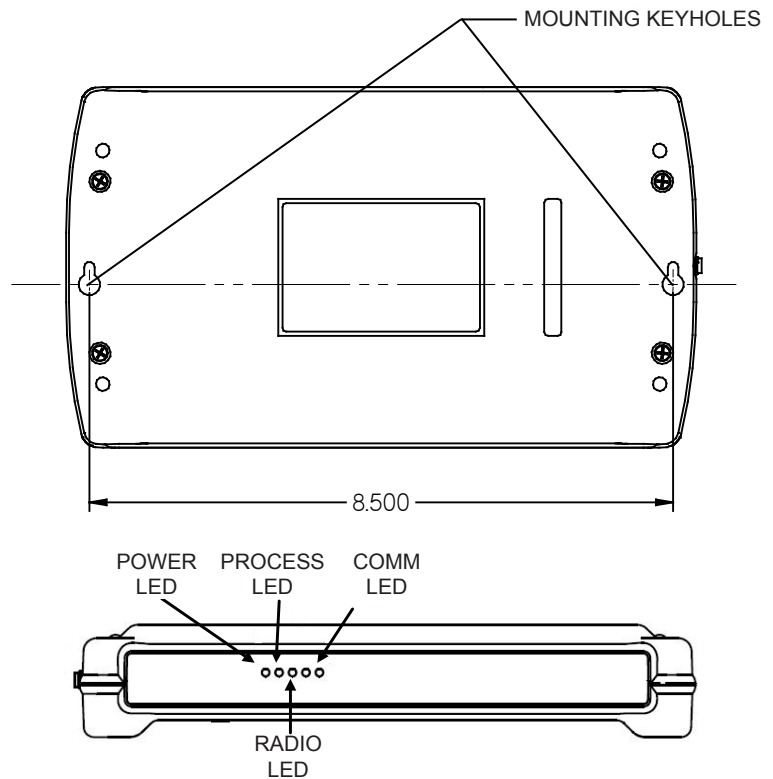
Cet équipement est conforme avec IC RSS - 102 des limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur doit éviter une exposition prolongée à 20 cm de l'antenne qui peut dépasser les limites d'exposition.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

INCLUDED IN BOX

	Base Station
	Power Adaptor
	Antenna



1. Choose a location for the base station that is approximately centered from the target fill stations and relatively free of obstructions. Your base station will communicate through many types of walls and other structures, but line-of-sight is best. Each base station is designed to cover up to one typical commercial building floor, but actual construction details will determine how many base stations are needed.
2. Ensure there is Ethernet access available.
3. Ensure that there is a standard wall outlet
4. Ensure that there is a customer account set up on the myEZHZO.com site, and that the base station IDs and fill station IDs have been added to the customer inventory.
5. Attach the supplied antenna to the connector on the end of the base station.
6. Insert the power plug from the supplied power adaptor into the 5 VDC Power connection.
7. Insert the Ethernet cable (not supplied) into the Ethernet port.
8. Plug the power adaptor into the wall outlet and observe the LED array. The Power LED will illuminate when the device is correctly powered. The Process LED will flash while the device is processing information. The Comm LEDs (one or both) will flash while the device is communicating with the internet. The Radio LED will flash while the device is communicating with the fill stations.
9. Radio strength and other information will be available through the web portal. You may use this information to ensure that there is adequate communication strength with all of the intended fill stations.

REPAIR AND SERVICE INFORMATION—TOLL FREE NUMBER 1.800.260.6640
ELKAY MANUFACTURING COMPANY · 2222CAMDEN COURT · OAK BROOK, IL 60523 · 630.574.8484

ELKAY®

INSTALLATION, CARE & USE MANUAL

Manual de Instalación, Cuidado y Utilización
Manuel d'installation/entretien/utilisation

1000001858 Ethernet Base Station

1000001858 Estación Base Ethernet

1000001858 station de base Ethernet



IMPORTANTE

ESTA ES UNA SOLICITUD DE INTERIOR SOLAMENTE!
NO HAY PIEZAS QUE EL USUARIO relacionados con este
producto.

HERRAMIENTAS / Elementos necesarios

NO SUMINISTRADOS

- CABLE ETHERNET
- SUJETADORES PARA PARED O TECHO (2 REQ. SI LA PARED O en el techo)

instalador

Para asegurar de instalar este modelo fácil y correctamente,
POR FAVOR LEA ESTAS INSTRUCCIONES SIMPLES ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN.
REVISE SU INSTALACIÓN PARA EL CUMPLIMIENTO DE TODOS LOS APARATOS ELÉCTRICOS
Y OTROS CÓDIGOS APLICABLES. SIGA TODAS LAS ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES
cuidado. Después de la instalación, dejar estas instrucciones con el cliente para futuras consultas.

ADVERTENCIAS

Este Completas dispositivo con la mano 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos (2) condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede porque la interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas cualquier, incluyendo interferencias que puedan porque una operación no deseada.

Los cambios o modificaciones no aprobados por el fabricante podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este Completas dispositivo con Industry Canada RSS norma (s) exento de licencia. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Que no porque este dispositivo de interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pueda porque un funcionamiento no deseado del dispositivo.

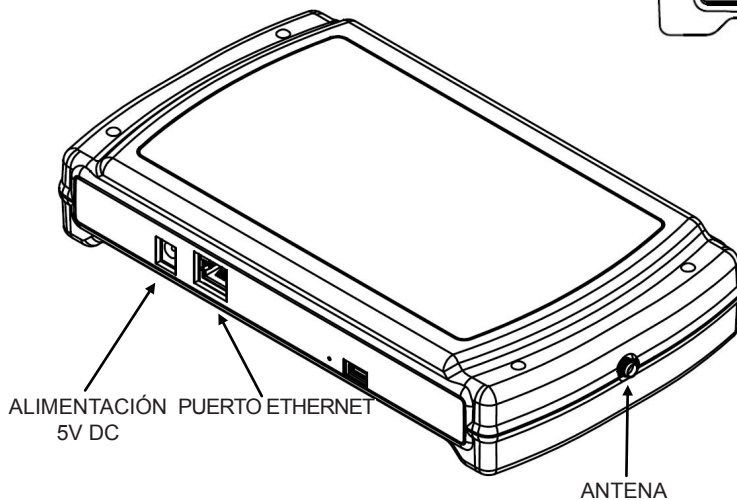
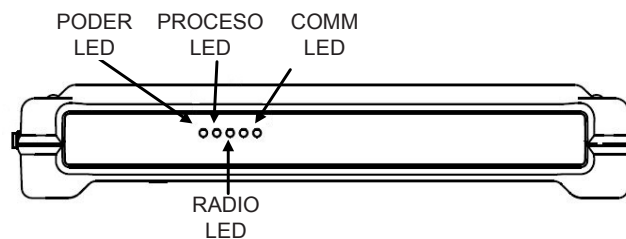
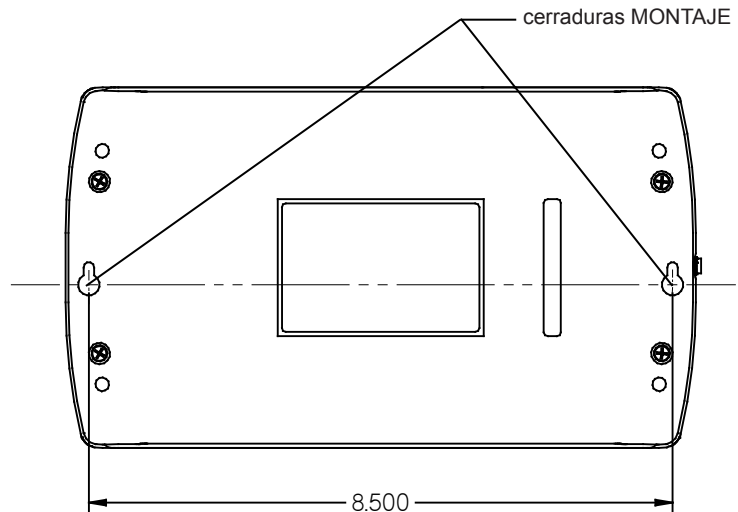
Completas este equipo con los límites de exposición de la FCC a la radiación establecidos para entornos no controlados años. Los deberes de los usuarios a evitar la exposición prolongada Dentro de los 20 cm de la antena, pueden exceder Todos los que los límites de exposición a radiofrecuencias de la FCC.

Este Completas equipo con IC RSS-102 los límites de exposición a la radiación establecidos para entornos no controlados años. Los deberes de los usuarios a evitar la exposición prolongada Dentro de los 20 cm de la antena puede exceder Todos los que los límites de exposición.

Bajo las regulaciones de la industria de Canadá, este transmisor de radio sólo puede operar utilizando una antena de un tipo y la máxima (o menor) el aumento aprobado para el transmisor por Industry Canada. Para reducir el potencial de interferencia de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben ser elegidos de tal forma que la potencia radiada equivalente (pire) no es más que la necesaria para el éxito de la comunicación

INCLUIDO EN CAJA

	estación Base
	adaptador de corriente
	antena



1. Seleccione una ubicación para la estación base que está aproximadamente centrada entre las estaciones de llenado objetivo y relativamente libre de obstrucciones. Su estación base se comunican a través de muchos tipos de paredes y otras estructuras, pero la línea de visión es mejor. Cada estación base está diseñada para cubrir hasta un piso edificio comercial típico, pero los detalles reales de construcción determinarán cómo se necesitan muchas estaciones base.
2. Asegúrese de que haya acceso Ethernet disponible.
3. Asegúrese de que haya una toma de corriente estándar
4. Asegúrese de que existe una cuenta configurada en el sitio myEZHZO.com, y que se han añadido los IDs de estaciones base y llenar los ID de estación al inventario del cliente.
5. Conecte la antena suministrada al conector en el extremo de la estación base.
6. Inserte el cable de alimentación del adaptador de alimentación suministrado en la conexión de alimentación de 5 VDC.
7. Inserte el cable Ethernet (no suministrado) en el puerto Ethernet.
8. Conecte el adaptador de alimentación en la toma de corriente y observar la matriz de LED. El LED de encendido se ilumina cuando el dispositivo está correctamente alimentado. El LED Proceso parpadeará mientras el dispositivo está procesando información. Los LED Comm (uno o ambos) parpadearán mientras el dispositivo se está comunicando con el internet. El LED de radio parpadeará mientras el dispositivo se está comunicando con las estaciones de llenado.
9. Radio fuerza y otra información estará disponible a través del portal web. Usted puede utilizar esta información para asegurarse de que no es adecuado intensidad de comunicación con todas las estaciones de llenado previstos.

REPARACIÓN Y SERVICIO DE INFORMACIÓN DE TELÉFONO NÚMERO GRATIS 1.800.260.6640
ELKAY MANUFACTURING COMPANY · 2222CAMDEN COURT · OAK BROOK, IL 60523 · 630.574.8484

ELKAY®

INSTALLATION, CARE & USE MANUAL

Manual de Instalación, Cuidado y Utilización
Manuel d'installation/entretien/utilisation

1000001858 Ethernet Base Station

1000001858 Estación Base Ethernet

1000001858 station de base Ethernet



IMPORTANT

Ceci est une application INTÉRIEUR SEULEMENT!

Il ne contient aucune pièce réparable associée à ce produit.

OUTILS / éléments requis

MAIS NON FOURNI

- ETHERNET CORDON
- ATTACHES mur ou plafond (2 REQUIS. Si le mur Ou au plafond)

Installer

Pour installer ce modèle vous ECOG facilement et correctement, Se IL VOUS PLAÎT LIRE ces instructions avant l'installation. Vérifier votre installation du respect de toutes les codes et d'autres équipements électriques. SUIVRE TOUS LES AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE. Après l'installation, laisser en original avec les instructions du client pour référence future.

AVERTISSEMENTS

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est sujette aux deux (2) conditions suivantes: (1) Ce dispositif cause des brouillages préjudiciables peuvent pas, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris cause des interférences indésirables opération qui peut.

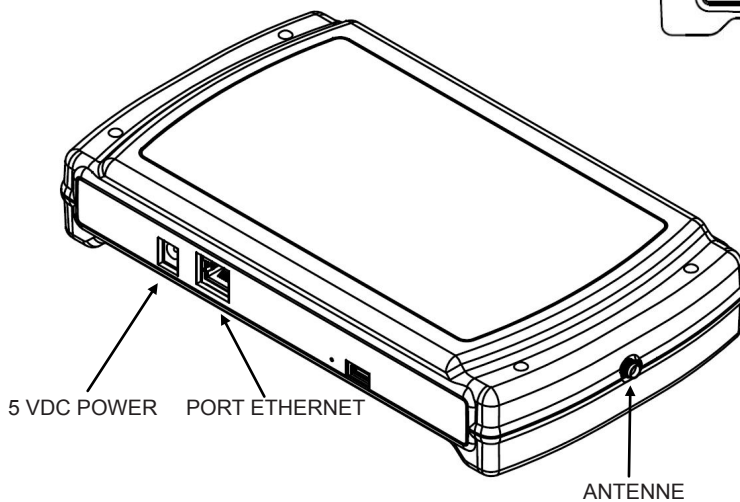
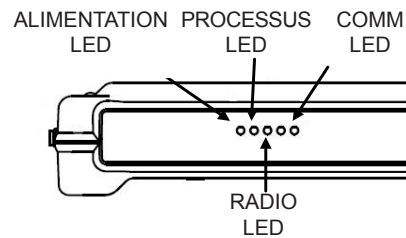
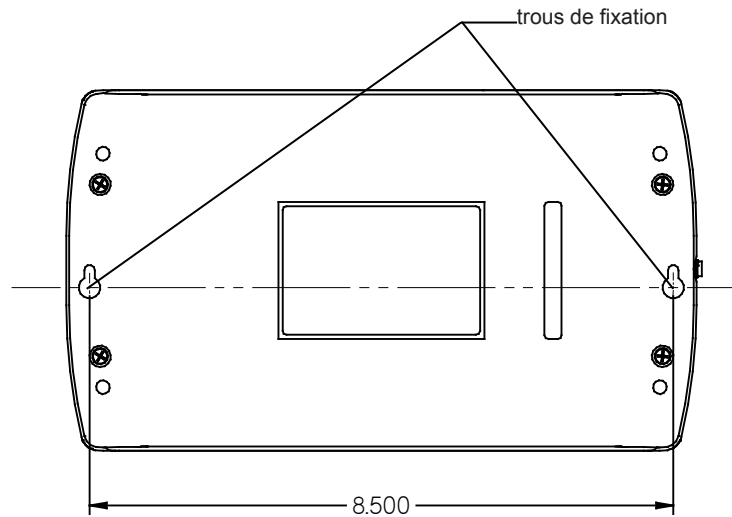
Les changements ou modifications non approuvés par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada exempts de licence standard RSS (s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les friandises peuvent provoquer des interférences indésirables que le fonctionnement de l'appareil ..

Cet équipement est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations pour un environnement non contrôlé de Forth Septembre. L'utilisateur doit éviter une exposition prolongée à 20 cm de l'antenne, qui peut dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio de la FCC.

Cet équipement est conforme IC RSS-102 des limites d'exposition aux radiations pour un environnement non contrôlé quatrième ensemble. L'utilisateur doit éviter une exposition prolongée à 20 cm de l'antenne qui peut dépasser les limites d'exposition.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, cet émetteur de radio ne peut fonctionner à l'aide d'une antenne d'un type et un maximum (ou moins) Gain approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire les interférences radio potentielles aux autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis afin que la puissance équivalente (pire) isotrope rayonnée ne dépasse pas ce qui est nécessaire pour une communication réussie

Compris dans la boîte

1. Choisissez un emplacement pour la station de base qui est approximativement centrée à partir des stations de remplissage cibles et libre de tout obstacle relativement. Votre station de base sera communicative-travers de nombreux types de murs et autres structures, mais la ligne de vue est le meilleur. Chaque station de base est conçue pour couvrir jusqu'à un étage d'un bâtiment commercial typique, mais les détails de construction réels déterminer combien de stations sont nécessaires base.
2. Prévoir un accès Ethernet disponible.
3. Assurez-vous que il ya une prise murale standard
4. Assurez-vous que il ya un compte de client mis en place sur le site de myEZH2O.com, et que la station de base ID de la station de remplissage et les ID ont été ajoutés inventaire pour le client..
5. Fixez l'antenne fournie au connecteur à l'extrémité de la station de base .
6. Insérez le cordon d'alimentation de l'adaptateur d'alimentation fourni dans la prise d'alimentation 5 VDC.
7. Branchez le câble Ethernet (non fourni) sur le port Ethernet.
8. Branchez l'adaptateur d'alimentation dans la prise murale et observer la matrice de LED. Le voyant d'alimentation éclairer correctement lorsque l'appareil est sous tension. La LED clignote processus lorsque l'appareil est en train de traiter des informations. Les LED Comm (un ou deux) clignotent lorsque le dispositif est en communication Avec l'Internet. La LED Radio clignote lorsque l'appareil est en communication avec les stations de remplissage.
9. Force de la radio et d'autres informations seront disponibles via le portail web. Vous pouvez utiliser esta información à assurer qu'il n'y est adéquate Avec toute la force de communication des stations de remplissage prévu.

RÉPARATION ET DE SERVICE SANS FRAIS numérotation 1.800.260.6640
ELKAY MANUFACTURING COMPANY · 2222CAMDEN COURT · OAK BROOK, IL 60523 · 630.574.8484