



## Instrucciones para la instalación del nuevo Link<sub>2</sub>O™

Modelos FPCC5030, FPDC30

**Complete el Registro de la Batería de Respaldo, las Conexiones de Internet y la Configuración de Alerta ANTES de conectar la batería y el suministro de CA a su BBU.**

1. Visite [mylink2o.com](http://mylink2o.com) y seleccione "sign up" para inscribirse (o Login (Inicio de Sesión) si ya tiene una cuenta activa).
  - a. Siga las instrucciones en línea e ingrese la información personal requerida para crear una cuenta de usuario nuevo.
  - b. Las Alertas utilizarán el/los e-mail(s) y el/los números de teléfono ingresados aquí.
  - c. Las Alertas utilizarán el/los e-mail(s) y el/los números de teléfono ingresados aquí.
2. Encuentre una conexión de red abierta en su enrutador de internet u otra conexión cableada (como un interruptor de internet).
3. Gire la antena del puente (Gateway) hacia arriba. Usando el cable Ethernet de 1 metro provisto (o un cable más largo si es necesario), conecte el puente al puerto de internet abierto.
4. Conecte el suministro de energía del puente a un tomacorriente de 115 VCA, enchufe el cordón en la parte posterior del puente.
  - a. El diodo emisor de luz (LED) del puente brillará intermitentemente en rojo por unos segundos.
  - b. Cuando el LED se vuelva verde fijo o verde fijo con un destello ocasional - su puente se estará comunicando con el servidor Link2O. De lo contrario, consulte la sección de Localización de Fallas del puente (Gateway Trouble) en el manual
5. Conecte el cable conductor rojo *positivo* (+) del cargador/control al borne *positivo* (+) (rojo) de la batería. Conecte el cable conductor negro *negativo* (-) del cargador /control al borne *negativo* (-) (negro) de la batería.
6. Conecte el cable de suministro de energía del Cargador (provisto) a la toma de entrada de energía del Cargador/Control. Enchufe el otro extremo en una toma de corriente de 115 VCA.
7. Chequee el LED de CA en el Control - si es verde fijo, la unidad se estará comunicando con el sitio web.

**Flotec®**

**(800) 365-6832**

## New Link<sub>2</sub>O™ Installation Instructions



Please review this information and read your owners manual carefully. If you have problems or questions, contact our customer service department at **(800) 365-6832** before returning the product to the store.

## Directives d'installation du nouveau Link<sub>2</sub>O



Veuillez revoir ces informations et lire attentivement la Notice d'utilisation. Si vous avez des problèmes ou des questions à poser, appelez notre service à la clientèle en composant le 1 800 365-6832 avant de retourner ce produit au magasin.

## Instrucciones para la instalación del nuevo Link<sub>2</sub>O



Le rogamos revisar esta información y leer cuidadosamente el Manual del Usuario. Si tiene problemas o consultas, póngase en contacto con el departamento de servicio a los clientes llamando al **(800) 365-6832** antes de devolver este producto a la tienda.

**Flotec®**



## New Link<sub>2</sub>O™ Installation Instructions

Models FPCC5030, FPDC30

**Complete the Battery Backup Registration, Internet Connection and Alert Configuration BEFORE connecting the battery and AC power supply to your BBU.**

1. Go to mylink2o.com and select “sign up” (or Login if you have an existing account).
  - a. Follow the online instructions and enter the required personal information to create a new user account.
  - b. The Alerts will use the e-mail(s) and phone number(s) entered here.
  - c. Register your device using the Unique Device ID Key included on the device and your manual cover.
2. Find an open network connection on your internet router or other hardwired connection (like an internet switch).
3. Rotate the Gateway antenna up on the gateway. Using the supplied 1 meter Ethernet cable (or a longer cable if necessary) Connect the Gateway to the open internet port.
4. Connect the Gateway power supply to a 115 VAC outlet, plug the cord into the back of the Gateway.
  - a. The Gateway will blink red for a few seconds.
  - b. When the LED becomes solid Green or solid Green with an occasional blink – your Gateway is communicating with the Link<sub>2</sub>O server. If not, refer to Gateway Trouble in the manual.
5. Connect the red *positive* (+) charger/controller lead wire to the *positive* (+) (red) battery terminal. Connect the black *negative* (-) charger/controller lead wire to the *negative* (-) (black) battery terminal.
6. Connect the Charger Power Supply cable (supplied) to the Charger/Controller’s Power input jack. Plug the other end into a 115 VAC outlet.
7. Check the AC power LED on the Controller – if it is solid green the unit is communicating with the WEB site.



## Directives d’installation du nouveau Link<sub>2</sub>O™

Modèles FPCC5030, FDPC30

**Complétez l’enregistrement de la batterie de secours, des connexions à Internet ainsi que de la configuration des alertes AVANT de brancher la batterie et l’alimentation en c.a. à votre unité d’alimentation à batterie.**

1. Allez à mylink2o.com et sélectionnez « S’inscrire » (ou connectez-vous si vous avez déjà un compte).
  - a. Suivez les directives en ligne et entrez les renseignements personnels nécessaires pour créer votre compte de nouvel utilisateur.
  - b. Les alertes seront envoyées aux courriels et numéros de téléphone fournis.
  - c. Enregistrez votre appareil en utilisant la clé d’identification d’appareil unique fournie avec l’appareil ainsi que votre manuel.
2. Trouvez une connexion de réseau libre sur votre routeur Internet ou une autre connexion câblée (comme un circuit Internet).
3. Faites pivoter vers le haut l’antenne de la passerelle sur celle-ci. À l’aide du câble Ethernet d’un mètre fourni (ou plus long, le cas échéant), connectez la passerelle au port Internet libre.
4. Branchez la source d’alimentation de la passerelle dans une prise de courant en c.a. de 115 volts, puis branchez le cordon électrique à l’arrière de la passerelle.
  - a. Un témoin de la passerelle clignotera rouge pendant quelques secondes.
  - b. Dès que le témoin DEL reste vert fixe ou vert fixe et clignote à l’occasion, votre passerelle communique avec le serveur Link<sub>2</sub>O. Si ce n’est pas le cas, consultez le chapitre Dépannage dans le manuel.
5. Branchez le fil rouge *positif* (+) du chargeur/contrôleur à la borne *positive* (+) (rouge) de la batterie.
6. Branchez le fil noir *néгатif* (-) du chargeur/contrôleur à la borne *néгатive* (-) (noire) de la batterie.
7. Branchez le câble d’alimentation (fourni) du chargeur au connecteur d’entrée d’alimentation du chargeur/contrôleur. Branchez l’autre extrémité dans une prise de courant en c.a. de 115 volts.