



## Aplicación móvil

### Accese su Datalogger desde cualquier lugar



### Visión de conjunto

LoggerLink Aplicaciones para móviles son herramientas simples pero poderosas que permiten a un dispositivo iOS o Android comunicarse con los IP de los Dataloggers (CR200X, CR800, CR850, CR1000, CR3000). La aplicación soporta las tareas

de mantenimiento de campo, tales como la visualización y recolección de datos, ajuste del reloj, y la descarga de programas. La aplicación LoggerLink para móviles se compra a través de la tienda de Apple o Google Play.

### Beneficios y características

LoggerLink es una herramienta repleta de funciones que le permite administrar sus registradores de datos en el campo o remotamente. Con LoggerLink puede:

- › Ver datos en tiempo real
- › Gráfico histórico de datos
- › Recopilar datos
- › Establezca las variables y los puertos de palanca
- › Consulte la información de estado importante por la salud del registrador de datos
- › Realice el mantenimiento de campo, tales como el programa de envío, para ajustar reloj
- › Gestión de archivos

## Descripción técnica

Las aplicaciones LoggerLink tienen las siguientes páginas que permiten acceder a las funciones del software:

- › **Página actual:**—muestra el registro actual para cualquier tabla de datos en el registro de datos. Valores ajustables (incluyendo la tabla numérica Pública, booleano y los valores de cadena y los valores de estado de la tabla) se puede cambiar desde esta página.
- › **Histórico**—muestra la página de registro de datos en forma gráfica o tabular. Seleccione la tabla, los campos y los datos que se van a mostrar.
- › **Recopilar datos de pagina**—permite que todos los datos o sólo los nuevos datos sean adquiridos por el datalogger. Seleccione las tablas que contienen los datos a recoger. Los datos se almacenan en un formato TOA5. Una vez recogidos, los datos pueden verse en el dispositivo o pueden ser enviados por correo electrónico y ser vistos en una PC.
- › **Página de archivos**—se utiliza para ver las unidades del registro de datos, así como hacer una pausa / reanudar el programa actualmente en ejecución. También puede ver y editar los archivos (incluido el programa de trabajo) en el datalogger, enviar archivos al datalogger, obtenga los archivos del datalogger, o establezca las opciones de ejecución para un archivo de programa de registro de datos.

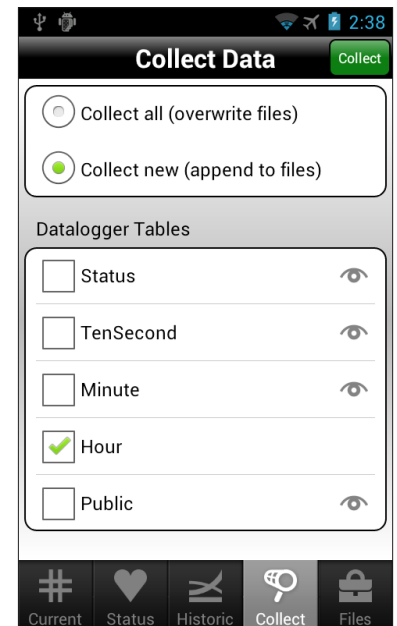
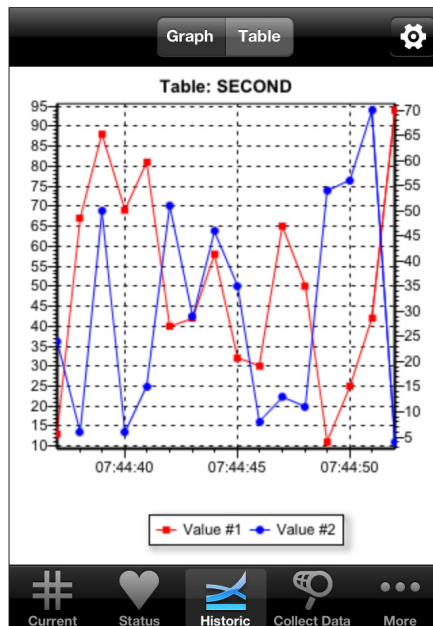
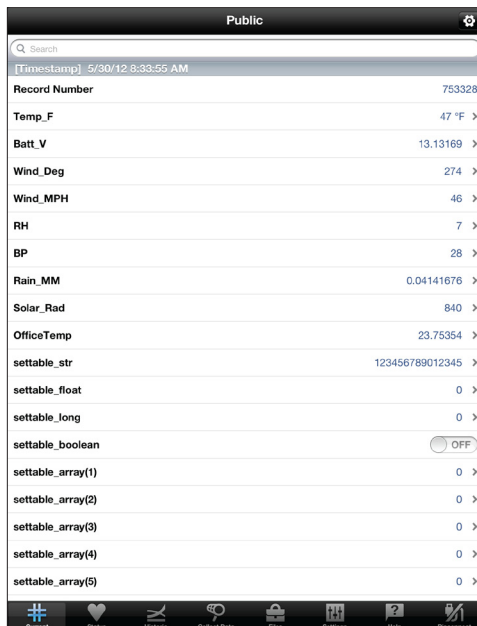
› **Estado de la Página:**—muestra información importante acerca del datalogger, tales como el programa actual, errores, estado de la tarjeta, el estado de la batería y el reloj. También le permite enviar un programa para el datalogger y ajustar el reloj del datalogger.

› **Página de configuración**—se utiliza para ver y cambiar el ajuste interno de un datalogger.

### Transferencia de archivos entre el dispositivo móvil y un PC

› **iOS**—puede enviar archivos de datos recolectados y los archivos recuperados del datalogger. LoggerLink también es compatible con el programa de archivos CRBasic. Esto le permite guardar el archivo como un adjunto de correo electrónico en el directorio LoggerLink en tu dispositivo iOS. Puede enviar el archivo de programa a un datalogger utilizando LoggerLink. Una aplicación para compartir archivos, como Dropbox, se puede utilizar para transferir archivos de programa desde el PC hacia el dispositivo iOS y los datos desde el dispositivo iOS a la PC. iTunes se utiliza para todas las transferencias de archivos entre el dispositivo iOS y un PC.

› **Android**—puede enviar archivos de datos recogidos. Toda la transferencia de otros archivos entre el dispositivo Android y un PC se realiza conectando el dispositivo Android a la PC como una unidad de disco.



## Requisitos

- › Registradores de datos compatibles: CR200X de la serie, CR800, CR850, CR1000, CR3000, debe estar habilitado para IP (NL115, NL120, NL200)
- › LoggerLink para iOS: se ejecuta en iOS 4.2 o superior
- › LoggerLink para Android: se ejecuta en Android 2.2 o superior