

Solinst® Levelogger 5 App Interface para Android

Para usar con los Modelos 3001/3002/3250/3500

Solinst Levelogger App para Android™

El App de Solinst esta diseñado para comunicarse con los dataloggers de Solinst via *Bluetooth®* a través del Solinst Levelogger 5 App Interface. El App está disponible para su descarga gratuita en Google Play™ para aquellos dispositivos inteligentes que funcionan con el sistema operativo Android.

Para conectar sus dataloggers al App de Solinst, use el Levelogger 5 App Interface, un dispositivo simple y portátil que se conecta con el conector superior del cable o adaptador de lectura directa de su Levelogger, cabezal de pozo LevelVent o el cable conector de cabezal de pozo AquaVent. Su dispositivo inteligente Android se empareja con el Levelogger 5 App Interface usando una conexión inalámbrica Bluetooth de corto alcance, permitiendo la comunicación con el datalogger.

Incremente la Productividad y la Eficiencia

El Solinst Levelogger App es ordenado e intuitivo, haciéndolo fácil de utilizar. El app provee de las mayores opciones de programación disponibles con el software Solinst Levelogger PC, pero sin la necesidad de llevar una computadora portátil al campo. Las opciones de programación incluyen el muestreo programado que resulta muy conveniente y las opciones de inicio a futuro.

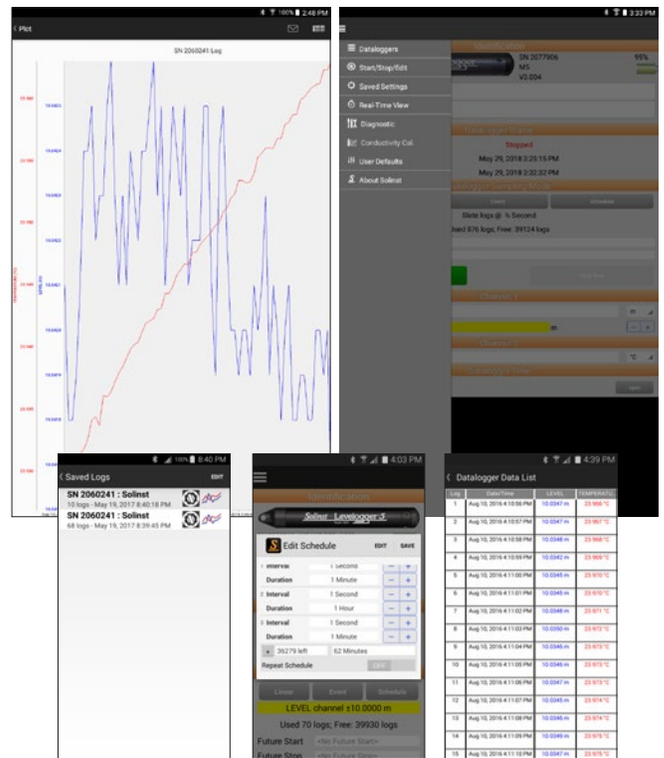
Con el Levelogger conectado, el Solinst Levelogger App brindará información acerca del estado del datalogger, el nivel de la batería, el número de serie y la ubicación. Se pueden guardar hasta 10 programaciones que se pueden aplicar a los dataloggers. Esto ayuda a mantener la continuidad y consistencia de los regímenes de muestreo en un proyecto dado.

El app permite observar las lecturas del Levelogger conectado en tiempo real, así como ver las lecturas en un gráfico o en formato de tabla de datos. Los datos pueden ser descargados al dispositivo inteligente o ser compartidos de forma inmediata vía correo electrónico. Los datos también pueden ser exportados luego a la computadora de oficina y ser compensados utilizando el Asistente de Datos en el Levelogger PC Software.

Con el Solinst Levelogger App usted también puede llevar a cabo la calibración de la conductividad en le Levelogger 5 LTC y obtener información de diagnóstico de un datalogger conectado.

Ventajas del Solinst Levelogger App

- Comuníquese con dataloggers via tecnología Bluetooth
- Aplicar la tecnología de dispositivo inteligente que usted ya posee
- Eliminar la necesidad de transportar una computadora portátil al campo
- Programar e iniciar los dataloggers en el campo
- Simplificar el manejo de los datos en el campo
- Ver las lecturas en tiempo real, o descargar los archivos y enviarlos vía correo electrónico desde el campo



Probado en los siguientes dispositivos:
Samsung S9 - Model SM-G960W
Google Pixel 3 - Model G013A

Android y Google Play son marcas registradas de Google Inc.

El robot de Android es reproducido o modificado, creado o compartido por Google y usado de acuerdo con los términos descritos en la Creative Commons 3.0 Attribution License.

La palabra marca Bluetooth® y logos son marcas registradas que pertenecen a Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Solinst Canadá Ltd. es bajo licencia.

Instrumentación de alta calidad para monitoreo de aguas subterráneas y de superficie

Solinst®

Solinst® Levelogger 5 App Interface para Android

Más información | Instrucciones | Solicitud de Cotización

Para usar con los Modelos 3001/3002/3250/3500

Levelogger 5 App Interface

El Levelogger 5 App Interface usa tecnología inalámbrica *Bluetooth*® para conectar los dataloggers Solinst a su dispositivo inteligente o tableta Android™. Una vez conectado, el usuario puede programar los dataloggers, o ver y descargar los datos usando el Solinst Levelogger App.

Operación Simple y Conveniente

El App Interface es liviano, de diseño compacto, totalmente portátil – excelente para su uso en el campo. Utiliza cuatro baterías de litio AA de 1.5V que son fáciles de reemplazar. El App Interface tiene un botón para encendido y apagado y además tiene un auto apagado después de 10 minutos de inactividad. La luz LED indica el estatus del aparato.

La operación es simple:

- 1) Descargue el Solinst Levelogger App en su dispositivo inteligente. La aplicación está disponible de forma gratuita para su descarga en Google Play™.
2. Conecte el Levelogger 5 App Interface al extremo superior del cable o adaptador de lectura directa de su Levelogger, al cabezal de pozo LevelVent o al cable conector de cabezal de pozo AquaVent, y enciéndalo.
- 3) Active el Bluetooth en su dispositivo inteligente y empareje con el Levelogger App Interface en su dispositivo.
- 4) Abra el Solinst Levelogger App y conecte a su datalogger.
- 5) Una vez que ha finalizado de descargar o programar el datalogger, desconecte el App Interface y conecte al datalogger en el siguiente punto de monitoreo. El App Interface no es un instrumento diseñado para ser instalado de forma permanente.



Los adaptadores roscados y de ajuste deslizante L5 le permiten conectar directamente su Levelogger al Levelogger 5 App Interface.



Especificaciones del Levelogger 5 App Interface	
Compatibilidad:	Levelogger 5, LevelVent 5 y AquaVent 5, así como con las versiones anteriores de los datalogger de la serie LevelVent y AquaVent y Levelogger Edge.
Índice IP:	IP 64 (resistente al polvo y salpicaduras)
Materiales:	Delrin® Negro, Acero inoxidable 316
Temperatura de Operación:	-20°C a +50°C
Baterías:	4 x 1.5V AA baterías de litio reemplazables
Vida útil de las baterías:	Descarga completa de 500 Levelogger @ 21°C
Rango típico de comunicación con Bluetooth:	Hasta 10 m (30 pies)
Tamaño:	57 mm de diámetro x 124 m (2.25" de diámetro x 4.875")
Peso:	13.7 oz. (388 gramos)



La palabra marca Bluetooth® y logos son marcas registradas que pertenecen a Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Solinst Canadá Ltd. es bajo licencia.

*Solinst y Levelogger son marcas registradas de Solinst Canada Ltd.

Android y Google Play son marcas registradas de Google Inc. El robot de Android es reproducido o modificado, creado o compartido por Google y usado de acuerdo con los términos descritos en la Creative Commons 3.0 Attribution License.