

Más información | Instrucciones | Solicitud de Cotización

Guía de inicio rápido Levelogger 5 App Interface para Apple®



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



Introducción

El Levelogger[®] 5 App Interface utiliza tecnología inalámbrica Bluetooth[®] para conectarse a dataloggers Solinst con dispositivos que corren iOS 13.0 o posterior. Consulte la lista de los dispositivos compatibles en la última página de esta guía de inicio rápido.

Una vez conectada, puede usar el App Interface de Solinst para comunicarse con el datalogger. El App Interface permite ver datos en tiempo real del datalogger conectado, así como visualizar y descargar las lecturas registradas. También se pueden programar los dataloggers, y/o aplicar un archivo de configuración guardado.

El Levelogger 5 App Interface es compatible con la serie de dataloggers Levelogger 5, LevelVent 5, AquaVent 5, así como con los dataloggers anteriores de la serie Levelogger Edge, y LevelVent y AguaVent utilizando sus versiones de firmware más actuales.

App Interface de Levelogger 5

Conexión

El Levelogger 5 App Interface se conecta al extremo superior del cable de lectura directa L5 o el adaptador óptico L5 de un Levelogger, el cabezal de pozo LevelVent 5 o el cable conector de cabezal de pozo AquaVent 5.

Para conectar el Levelogger 5 App Interface, simplemente sostenga el conector en el extremo del Cable de Lectura Directa/Conector de Cable/Cabezal y enrosque con el acople en la base del App Interface. La conexión de rosca está diseñada para mantenerse estable cuando está instalado el Cable de Lectura Directa o Cabezal del LevelVent en una tapa de pozo de 2" de Solinst.

Alternativamente, puede usar un adaptador L5 roscado o de ajuste deslizante, cuando no se esté usando un cable de lectura directa. Simplemente inserte o deslice el Levelogger en el extremo óptico y cologue el App Interface en la otra conexión de rosca.





Roscado

Cable de lectura directa L5

Adaptador L5



Cabezal del LevelVent 5



Cabezal del AquaVent 5 y Cable Conector App

Conexión del Cable de Lectura Directa/Conector de Cable, Adaptador o Cabezal.

Levelo App In

Made in

CE

Acceso a las

baterías

Baterías

Luz LED

gge

terfac

Canada

X

Botón de

encendido

Acoplamiento

La App Interface de Levelogger 5 usa cuatro baterías AA de 1,5 V de litio reemplazables (también pueden usarse baterías alcalinas, pero ofrecen menor duración). Para cambiar las baterias:

- 1) Desenrosque la tapa del App Interface de Levelogger 5 para acceder al soporte de baterías.
- 2) Retire con cuidado el soporte de baterías de la carcasa del App Interface de Levelogger 5.
- 3) Asegúrese de que la polaridad sea correcta al reemplazar las baterías.
- 4) Deslice el soporte de baterías nuevamente dentro la carcasa del App Interface de Levelogger 5, asegurándose que esté alineado correctamente.
- 5) Enrosque firmemente la tapa del App Interface de Levelogger 5 nuevamente sobre la carcasa.

Botón de encendido y luz LED

Para encender el App Interface de Levelogger 5, mantenga presionado el botón de encendido durante 1 segundo. Para apagar el App Interface de Levelogger, mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos. El App Interface se apagará automáticamente después de 10 minutos de inactividad.

La luz LED indica el estado del App Interface de Levelogger 5 cuando está encendida:

- Luz verde destellando cada segundo: Lista/en espera de una conexión Bluetooth desde un dispositivo de teléfono inteligente.
- 🔵 Luz azul destellando cada 3 segundos: Bluetooth está conectado.
- Luz amarilla: La App Interface de Levelogger se está apagando mientras se mantiene presionado el botón.
- Luz roja destellando cada 10 segundos: El nivel de las baterías está bajo, reemplácelas.

Uso del App e Interface de Levelogger 5

- 1) Descargue el App Levelogger de Solinst en su dispositivo de teléfono inteligente.
- 2) Conecte el Levelogger 5 App Interface al extremo o conector superior del Cable de Lectura Directa de Levelogger, o adaptador, Cabezal del LevelVent o Cabezal del AquaVent mediante Cable Conector. Presione el botón para encender el App Interface
- 3) Active (encienda) el Bluetooth en su dispositivo de teléfono inteligente en Configuración> General > Bluetooth. Conecte el App Interface de Levelogger 5 con el teléfono inteligente seleccionándola de la lista de dispositivos con Bluetooth.
- 4) Lance el Levelogger App de Solinst y conéctelo con su Levelogger
- 5) Una vez terminada la descarga de la data, envíela por correo, vea lecturas en tiempo real, o programe su datalogger, desconecte el App Interface, y conecte a su datalogger en la siguiente estación de monitoreo. El App Interface es portátil y no está pensado para instalaciones permanentes.





"Made for iPod", "Made for iPhone" y "Made for iPad" significan que un accesorio electrónico fue diseñado para conectarse específicamente con iPod, iPhone, o iPad, respectivamente, y fue certificado por el desarrollador para que cumpla con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable por el funcionamiento de este dispositivo o su cumplimiento con estándares de seguridad o regulatorios. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod, iPhone o iPad puede afectar el rendimiento inalámbrico.

[®]Apple, el logo de Apple, iPhone, iPad y iPod son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

La marca y los logotipos de Bluetooth[®] son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y el uso de tales marcas por parte de Solinst Canada Ltd. se hace bajo licencia.

iOS es una marca comercial o marca comercial registrada de Cisco en los EE. UU. y otros países y se utiliza bajo licencia.



*Levelogger es una marca comercial registrada de Solinst Canada Ltd.
*Solinst es una marca comercial registrada de Solinst Canada Ltd.

Solinst Canada Ltd. 35 Todd Road, Georgetown, Ontario Canada L7G 4R8 Tel: +1 (905) 873-2255; (800) 661-2023 Fax: +1 (905) 873-1992 instruments@solinst.com www.solinst.com



29 de noviembre de 2022

(#115001)