

Application Solinst Levelogger

L'application Solinst Levelogger® est conçue pour communiquer avec les enregistreurs de données Solinst en utilisant l'interface de l'App Levelogger compatible Bluetooth®. L'application peut être téléchargée gratuitement, depuis l'App Store™, sur votre appareil intelligent d'Apple®.

Pour connecter vos enregistreurs de données à Levelogger App Interface de Solinst, vous avez besoin de l'App Interface pour Levelogger, une interface simple pour la connexion à vos équipements portables à l'extrémité supérieure du câble de lecture directe ou de l'adaptateur de votre enregistreur de données, votre tête de puits LevelVent ou votre câble de connexion d'une tête de puits AquaVent. Votre appareil intelligent Apple s'apparie à l'interface de l'App Levelogger en utilisant une technologie Bluetooth sans fil à courte portée, permettant de communiquer avec votre enregistreur de données connecté.

Pratique et efficace

L'App Levelogger est rationalisée et très intuitive, ce qui la rend facile à utiliser. L'App Levelogger Solinst fournit des informations sur l'enregistreur connecté, notamment le niveau de la batterie, le numéro de série et l'emplacement.

L'application offre toutes les grandes options de programmation disponibles avec le logiciel Solinst Levelogger pour PC, mais sans avoir besoin de transporter un ordinateur portable encombrant sur le terrain. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 configurations de paramètres de programmation applicables à des enregistreurs de données. Cela peut aider à standardiser tous les enregistreurs de données au sein d'un projet.

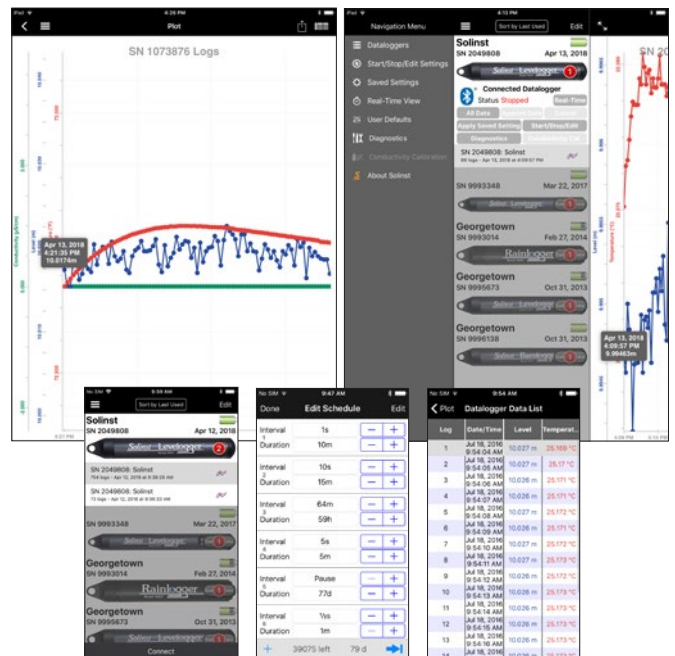
L'application vous permet de vérifier immédiatement les relevés en temps réel à partir de l'enregistreur de données connecté, ainsi que d'afficher les valeurs enregistrées sous forme graphique ou tabulaire. Les données peuvent être téléchargées sur votre smartphone et envoyées par courrier électronique ou transmises directement à votre ordinateur. Les fichiers de données peuvent être soumis à une compensation en utilisant l'Assistant de données du logiciel Levelogger pour PC.

Vous pouvez également effectuer un étalonnage de conductivité d'un LTC Levelogger Edge et obtenir des informations de diagnostic à partir d'un enregistreur de données connecté à l'aide de l'application Levelogger App de Solinst.

Avantages

- Communique avec vos enregistreurs de données en utilisant Bluetooth
- Rend la collecte de données très efficace
- Élimine le besoin d'apporter un ordinateur portable sur le terrain
- Utilise la technologie intelligente que vous utilisez déjà
- Programme et lance les enregistreurs de données directement sur le terrain
- Affiche les relevés en temps réel, ou télécharge ou envoie par courrier électronique les fichiers de données enregistrés

Utilisable avec les modèles 3001/3002/3250/3500



®Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. iOS est une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, qui est utilisée sous licence.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Solinst Canada Ltd. est sous licence.

Interface App Levelogger

L'interface App Levelogger® utilise la technologie sans fil Bluetooth® pour connecter un enregistreur de données Solinst à votre appareil intelligent Apple®. Une fois votre enregistreur connecté, vous pouvez visualiser les données et programmer votre enregistreur de données à l'aide de l'App Levelogger.

L'interface App Levelogger est compatible avec les sondes Levelogger Edge, Barologger Edge, Levelogger Junior Edge, LTC Levelogger Edge, Rainlogger Edge, LevelVent et AquaVent, ainsi que les sondes Levelogger Gold, Barologger Gold, Levelogger Junior, LTC Levelogger Junior et Rainlogger.

Fonctionnement pratique et efficace

L'interface App Levelogger est légère, compacte et facile à transporter. Elle est idéale pour une utilisation sur le terrain. Elle utilise quatre piles AA au lithium de 1,5 V qui sont faciles à remplacer. L'interface possède un bouton marche/arrêt permettant de l'allumer et l'éteindre. En outre, il dispose d'une fonction d'arrêt après 10 minutes d'inactivité. Un témoin lumineux indique son état.

Son fonctionnement est simple :

- 1) Téléchargez l'interface Solinst App Levelogger sur votre appareil intelligent d'Apple. L'application est disponible gratuitement sur l'App StoreSM.
- 2) Branchez Levelogger App Interface à l'extrémité supérieure du câble de lecture directe ou de l'adaptateur d'une sonde Levelogger, d'une tête de puits LevelVent ou du câble de connexion d'une tête de puits AquaVent, puis lancez-la.
- 3) Activez Bluetooth sur votre appareil intelligent, puis appariez l'interface App Levelogger sur votre appareil.
- 4) Lancez l'App Solinst Levelogger, puis connectez-vous à votre enregistreur de données.
- 5) Une fois que vous avez terminé de communiquer avec votre enregistreur de données, débranchez l'interface App Levelogger, puis connectez-vous à un enregistreur à votre prochain emplacement de surveillance. L'App Interface n'est pas destinée aux applications dédiées.

Utilisable avec les modèles 3001/3002/3250/3500



L'adaptateur de lecture directe à signal optique vous permet de connecter directement votre enregistreur Levelogger à l'interface App Levelogger. Options de vissage et de maintien par friction.



| Caractéristiques techniques de l'interface App Levelogger | |
|---|---|
| Classe de protection IP : | IP64 (résistante à la poussière et aux éclaboussures) |
| Matériaux : | Delrin® noir, acier inoxydable 316 |
| Température de fonctionnement : | -20 à +50 °C |
| Piles : | 4 piles AA 1,5V au lithium remplaçables |
| Autonomie des piles : | 500 téléchargements complets de relevés Levelogger à 21 C |
| Comm. Bluetooth typique Plage : | Jusqu'à 10 m (30 pieds) |
| Taille : | ø 57 x 124 mm (ø 2,25 x 4,875) |
| Poids : | 388 grammes (13,7 oz) |

Conçue pour



« Conçue pour iPod », « Conçue pour iPhone » et « Conçue pour iPad » signifie qu'un accessoire électronique a été conçu spécialement pour fonctionner avec, respectivement, un iPod, un iPhone ou un iPad, et qu'il a été certifié par le concepteur comme satisfaisant aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut affecter les performances de communication sans fil.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Solinst Canada Ltd. est sous licence.

®Apple, iPod, iPhone, iPad y le logo de Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

®Solinst et Levelogger sont des marques déposées de Solinst Canada Ltd.