

DataGrabber 5

DataGrabber 5 jest niedrogim, przenośnym urządzeniem do **zbierania, przechowywania i transferu danych** wygenerowanych przez wszystkie modele rejestratorów firmy Solinst (Levellogger 5, Barologger 5 i Rainlogger 5) na nośnik pamięci USB (pendrive).

Zasada działania

DataGrabber 5 łączy się bezpośrednio z rejestratorem poprzez kabel bezpośredniego odczytu lub opcjonalnie poprzez adapter optyczny. DataGrabbera 5 posiada gniazdo USB oraz przycisk, którego naciśnięcie powoduje **kopiowanie wszystkich danych z rejestratora na podłączony pendrive**. DataGrabber 5 sprzedawany jest z 2 GB pendrivem i jest kompatybilny z większością innych pendrive'ów. Podczas transferu Levellogger 5 nadal rejestruje dane, a zapisane w jego pamięci dane nie są usuwane. **Kolor światła diody wskazuje na poprawne podłączenie DataGrabbera 5, transfer danych oraz zakończenie transferu**. DataGrabber 5 jest zasilany **jedną 9 V alkaliczną lub litową baterią**, którą można z łatwością wymienić.



Cechy DataGrabbera 5:

- prostota – jeden przycisk do uruchomienia transferu danych
- niedrogi, kompaktowy i łatwy w transporcie
- kompatybilny z większością nośników pamięci USB
- podłączenie do rejestratora przy pomocy kabla bezpośredniego odczytu lub optycznego adaptera
- wymienna bateria 9 V (alkaliczna lub litowa)
- dioda LED wskazująca na tryb pracy
- transfer danych nie wstrzymuje rejestracji danych przez Levellogger 5

Specyfikacja DataGrabbera 5

Wodoodporność	IP64 (odporne na kurz i zachlapania)
Materiał	Czarny plastik (ABS), stal nierdzewna 316
Temperatura pracy	-20 °C do +50 °C
Bateria	Wymienna 9 V bateria alkaliczna lub litowa
Żywotność baterii	60 pełnych transferów z Levellogera w temperaturze 21 °C (bateria alkaliczna)
Rozmiar	Średnica 45,7 mm x 99,3 mm
Waga	180 g
Kompatybilny z:	seria Levellogger 5, seria Levellogger Edge, serie AquVent i LevelVent

Levellogger 5 App Interface

Urządzenie **Levellogger 5 App Interface** wykorzystuje **bezprzewodową technologię Bluetooth®**, aby skomunikować rejestrator Levellogger 5 z mobilnym urządzeniem Apple® iOS (iPhone, iPad, iPod) lub Android™ (np. smartphone, tablet). Po podłączeniu Levellogger 5 App Interface do rejestratora poprzez kabel bezpośredniego odczytu, możliwe jest zaprogramowanie rejestratora, podgląd i transfer danych.

Zasada działania

Levellogger 5 App Interface jest lekki, kompaktowy i przenośny, dzięki czemu doskonale nadaje się do pracy w terenie. Urządzenie zasilane jest **czterema 1,5 V bateriami AA**, które można z łatwością wymienić. App Interface wyposażony jest w przycisk włączający i wyłączający, a po 10 min nieaktywności urządzenie automatycznie się wyłączy. **Kolor światła diody wskazuje na tryb pracy urządzenia**.

Levellogger 5 App Interface jest obsługiwany w bardzo prosty sposób:

- 1) Ściągnij aplikację Solinst Levellogger App na wybrane urządzenie mobilne darmowo z Google Play™ (na urządzenie z systemem Android™ - angielska wersja) lub App Store™ (na urządzenia firmy Apple)
- 2) Podłącz Levellogger 5 App Interface do rejestratora przez kabel bezpośredniego odczytu lub adapter optyczny
- 3) Włącz Bluetooth na swoim urządzeniu mobilnym i sparuj je z Levellogger 5 App Interface
- 4) Włączenie Levellogger 5 App Interface spowoduje transmisję danych do urządzenia mobilnego.
- 5) Po zakończeniu transferu czy programowania rejestratora, wyłącz App Interface. Można teraz podłączyć się z kolejnym rejestratorem.



Specyfikacja urządzenia Levellogger 5 App Interface

Wodoodporność	IP64 (odporne na kurz i zachlapania)
Materiał	Czarny plastik (Delrin®), stal nierdzewna 316
Temperatura pracy	-20 °C do +50 °C
Bateria	Wymienne 4 x 1,5 V baterie AA
Żywotność baterii	500 pełnych transferów z Levellogera 5 w temperaturze 21 °C
Rozmiar	Średnica 57 mm x 124 mm
Waga	388 g
Kompatybilny z:	seria Levellogger 5, seria Levellogger Edge, serie AquVent i LevelVent

Cechy Levellogger 5 App Interface

- komunikacja z rejestratorem za pomocą portu Bluetooth
- wydajny transfer danych
- Eliminuje konieczność użycia laptopa w terenie
- wykorzystuje technologię mobilną, którą użytkownik i tak posiada (np. smartphone)
- programowanie i włączenie rejestratorów w terenie
- możliwość odczytu i wizualizacji danych w czasie rzeczywistym, ściągnięcia i przesłania e-mailem danych

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the US and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the US and other countries and is used under license. Android and Google Play are trademarks of Google Inc. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Solinst Canada Ltd. is under license.