

Oprogramowanie WTW – proste i wygodne

MultiLab® Importer

- Transfer danych bezpośrednio do programu Excel®
- Łatwe i wygodne
- Do pobrania bezpłatnie z Internetu

Bezpłatne oprogramowanie do przesyłania danych z mierników terenowych MultiLine® i ProfiLine bezpośrednio do programu Excel®

MultiLab® Importer jest bezpłatnym dodatkiem do programu Excel®, służącym do łatwego przesyłania danych pomiarowych z cyfrowych mierników MultiLine® jak również z mierników ProfiLine.

Po kliknięciu przycisku "Import Data", miernik zostanie automatycznie rozpoznany. Dane zostaną przesłane w odpowiednio sformatowanej formie, umożliwiającej bezpośrednią obróbkę. Jedynym warunkiem jest posiadanie programu Excel®.

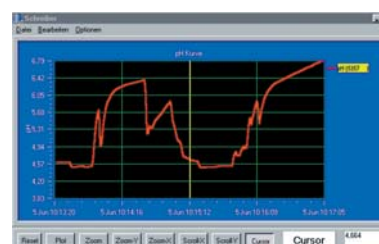
MultiLab® pilot

- Cyfrowy rejestrator on-line
- Funkcja eksportu do programów Word®, Excel®, Access® i innych
- Do pobrania bezpłatnie z Internetu

Bezpłatny pakiet oprogramowania dla wszystkich urządzeń laboratoryjnych i terenowych, może zostać pobrany z Internetu

"MultiLab® pilot" kontroluje pomiar oraz umożliwia transfer i zapis danych. Wartości mogą zostać przedstawione w formie tabeli lub wykresu oraz przesłane do drukarki w trybie offline.

Mierniki z serii inoLab® 740 oraz inoLab® 750 można kontrolować bezpośrednio z oprogramowania.



ACHAT OC

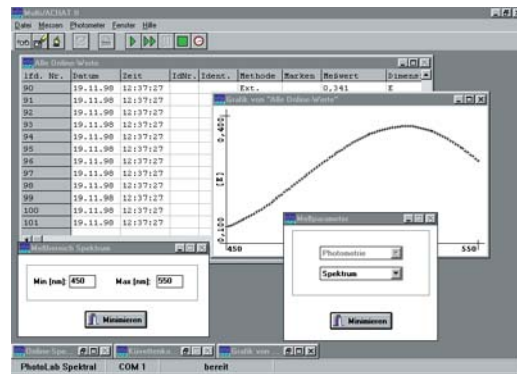
- Minimalne wymagania:
Windows 3.1
- Niezbędne wyposażenie:
Kabel przyłączeniowy AK 540/B.

Oprogramowanie komunikacyjne do pomiarów BZT przy pomocy OxiTop® Control

Zapisane w systemie OxiTop® Control dane pomiarowe mogą zostać łatwo przesłane do komputera przy pomocy oprogramowania ACHAT OC. Dalsze zarządzanie danymi może odbyć się w PC lub kontrolerze OC 100/OC 110.

Multi/ACHAT II

- Format dBASE
- Sortowanie parametrów pomiarowych
- Program zgodny z Windows z menu kontekstowym i funkcjami pomocy



Oprogramowanie Multi/ACHAT II: komunikacja PC z fotometrami WTW z serii photoLab® S6/S12

Oprogramowanie photoLab® Data spectral

Wygodne zarządzanie danymi dla spektrofotometrów z serii photoLab® 6000 *patrz str. 104*

Oprogramowanie LSData

Wygodne zarządzanie danymi dla mierników z serii pHotoFlex®/Turb® 430 *patrz str. 110*



Zestawienie mierników, kabli i oprogramowania

MI = MultiLab® Importer Mp = MultiLab® pilot AO = ACHAT OC MA = Multi/ACHAT II pDS = photoLab® Data spectral LS = LSdata
b = połączenie dwukierunkowe f = może być sterowany zdalnie u = połączenie jednokierunkowe

Urządzenie	Oprgr.	Kabel interfejsowy	Typ	Urządzenie	Oprgr.	Kabel interfejsowy	Typ
Cond 197i, 1970i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b	Oxi 197i, 1970i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
Cond 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b	Oxi 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
inoLab® 730	Mp	AK 340/B	b	OxiTop® OC 100/110	AO	AK 540 B	u
inoLab® 735	Mp	AK 340/B	b	pH 197i, 1970i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
inoLab® 740	Mp	M-PC/5, AK T-PC, AK T-P9 PIN/25 PIN, AK T-R 2ST	f	pH 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
inoLab® 750	Mp	AK T-PC, AK T-P9 PIN/25 PIN, AK T-R 2ST	f	pH/Cond 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
inoLab® Level 2	Mp	AK 340/B	b	pH/ION 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
inoLab® Level 3	Mp	M-PC/5, AK T-PC, AK T-P9 PIN/25 PIN, AK T-R 2ST	f	pH/Oxi 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b
Multi 197i, 1970i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b	pHotoFlex® (seria)	LS	AK 540 B, ADA USB	u
Multi 340i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b	photoLab® S6, S12	MA	AK Labor	b
Multi 350i	Mp	AK 340/B, AK 325/S	b	photoLab® 6000 (seria)	pDS	SK/TC	b
MultiLine® 3410/3420/3430	MI	AK USB A-Mini	b	ProfilLine 3310	Mp, MI	AK USB A-Mini	b
				Turb® 430 (seria)	LS	AK 540 B, ADA USB	u

Informacje do zamówień

		Nr zam.
KOM pilot	Pakiet komunikacyjny, zawierający 1 x MultiLab® pilot i 1 x kabel AK 340/B	902 915
photoLab® Data spectral	Oprogramowanie PC do łatwego zarządzania danymi	902 761
LSdata	Oprogramowanie PC dla mierników z serii pHotoFlex®/Turb® 430	902 762
Multi/ACHAT II	Oprogramowanie PC (wersja niemiecka i angielska)	902 750
KOM Labor	Pakiet komunikacyjny, zawierający 1 x Multi/ACHAT II i 1 x kabel AK Labor	902 754
ACHAT OC	Oprogramowanie komunikacyjne PC dla kontrolerów OxiTop® OC 100 oraz OC 110 do dalszej obróbki danych pomiarowych	208 990
ADA USB/Ser	Adapter USB – RS 232 (gniazdo 9-pinowe)	902 880

Pozostałe akcesoria i kable interfejsowe na zapytanie.