

GP2 - ZAAWANSOWANY REJESTRATOR DANYCH



NOWOŚĆ: SDI-12

Rejestrator GP2 jest wszechstronnym przyrządem do zastosowań naukowych i nie tylko. Posiada unikalne funkcje rejestracji danych i kontroli eksperymentów terenowych.

- 12 kanałów różnicowych + SDI-12
- Duża czułość pomiarów napięciowych (μV)
- Prosta instalacja i programowanie
- Elastyczne możliwości konfiguracji
- Zróżnicowane opcje komunikacji

Opcja bezprzewodowej transmisji danych



⇒ Elastyczne funkcje kontrolne

⇒ Doskonała dokładność pomiarów analogowych

⇒ Możliwość tworzenia kanałów wirtualnych

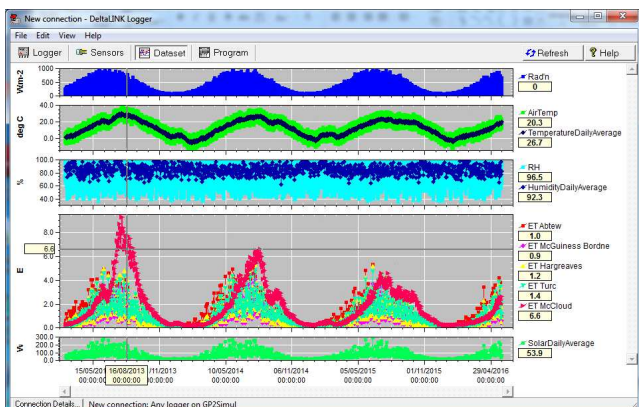
⇒ Unikalny i prosty symulator programowania

⇒ Wizualizacja danych pomiarowych

ZASTOSOWANIE:

- Proste i zaawansowane projekty badawcze
- Kontrola środowiska i pomiary meteo
- Sterowanie nawadnianiem
- Kontrola w układach regulacji PID

Pamięć 2,5 miliona pomiarów



- 12 kanałów różnicowych
 - Napięciowe
 - Rezystancyjne (2- lub 3-przewodowe)
 - Mostkowe
 - Potencjometryczne
 - Termistorowe (3-przewodowe)
- Kanał cyfrowy SDI-12
- 4 kanały liczące
 - Liczące (2 x szybko i 2 x wolno)
 - Częstotliwościowe
 - Stan cyfrowy
- kanał do podłączenia sondy WET
- Nielimitowana ilość kanałów wirtualnych