

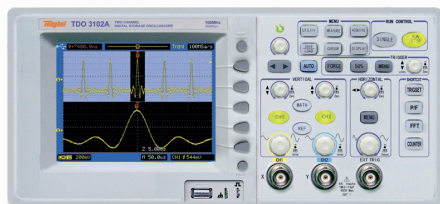
# Laboratoryjna aparatura pomiarowa – oferta spółki Biall

Firma Biall od 20 lat specjalizuje się w imporcie i dystrybucji aparatury pomiarowej, a także zasilaczy, narzędzi, końcówek i akcesoriów kablowych, techniki lutowniczej, złączy współosiowych. Poniżej przedstawiamy fragment naszej oferty związanej z profesjonalnym sprzętem pomiarowym, prezentując poszczególnych producentów, których reprezentujemy w Polsce.



Producent specjalistycznej aparatury pomiarowej, w tym:

- wysokiej klasy oscyloskopów cyfrowych sprawdzających się w dydaktyce, serwisach jak i w warunkach laboratoryjnych – pasmo do 200MHz, próbkowanie do 1GSa/s, pomiary automatyczne, różne opcje wyzwalania, filtracja cyfrowa, wewnętrzna pamięć, złącza USB, współpraca z PC (USB, GPIB), menu m.in. w języku polskim, kolorowe wyświetlacze 5,7”, przystępna cena.



TH TDO3102A

- laboratoryjnych multimetrów stacjonarnych mających zastosowanie w laboratoriach, na uczelniach i wszędzie tam, gdzie liczy się wysoka dokładność i stabilność pomiarów – nawet 61/2 cyfry, dokładność bazowa nawet 0,0035% (DCV), TrueRMS, wiele funkcji pomiarowych, obsługa funkcji matematycznych, pamięć pomiarów, współpraca z PC.
- mostków RLC – idealne przyrządy do kontroli elementów półprzewodnikowych, sprawdzania parametrów układów itp., szerokie zakresy pomiarowe przy zachowaniu dużej dokładności pomiarów.

## ARRAY

Aparatura do wyposażenia laboratoriów pomiarowych, m.in.:

- wielofunkcyjne mierniki stacjonarne – wyświetlanie do 61/2 cyfry, wysoka dokładność bazowa 0,0015% (DCV),



ARRAY M3500A

TrueRMS, szybkie próbkowanie, szerokie pasmo 3Hz~300kHz, wewnętrzna pamięć o dużej pojemności pomiarów, współpraca z PC (USB, GPIB), obsługa komend SCPI, pomiar temperatury różnymi typami sond.

- programowalne zasilacze laboratoryjne – wiele wyjść, niski poziom odkształceń, bardzo dokładna regulacja, prosta obsługa za pomocą klawiatury i pokręteł, współpraca z PC (USB, GPIB), obsługa komend SCPI.
- obciążenia elektroniczne – moc nawet do 300W, prosta obsługa za pomocą klawiatury i pokręteł, pamięć programów, możliwość współpracy z PC (USB, RS-232), wysoki poziom zabezpieczeń.



Przenośne mierniki wielofunkcyjne znajdujące zastosowanie zarówno w zastosowaniach laboratoryjnych, jak i w trudnych warunkach polowych (utrzymanie ruchu, pogotowie energetyczne) – zliczanie do 500000, szybkie próbkowanie, duże dokładności, mnogość funkcji pomiarowych (w tym modele z cęgowym pomiarem prądu, mocy i energii),

BRYMEN BM869



szerokie zakresy pomiarowe, innowacyjne funkcje (np. VFD – jednoczesny pomiar napięcia AC i częstotliwości napędów z przemiennikami częstotliwości), zapis wyników do pamięci, rejestracja mierzonych wartości w czasie (log-gery), wysoki stopień zabezpieczeń, ochrona przeciwprzepięciowa nawet 12kV (1,2/50µs Surge).



Ponadto Biall jest wyłącznym importerskim i oficjalnym przedstawicielem producentów:

**Kyoritsu** – aparatura do pomiarów i kontroli parametrów instalacji elektrycznych i urządzeń, mierniki uniwersalne, rejestratory mocy i energii, analizatory jakości energii.

**CIE, CHY** – mierniki uniwersalne, cęgowe, termometry, higrometry i inne mierniki parametrów środowiska, mierniki grubości powłok lakierniczych.

**Elspec** – analizatory jakości energii.

**Tenmars** – światłomierze, anemometry.

**Sentry** – pirometry, tachometry.

**Quick, Xytronic** – technika lutownicza, także BGA.

**YYM, OPT, SGE** – narzędzia instalatorskie dla elektroniki i elektrotechniki, końcówki kablowe i akcesoria.



Biall Sp. z o.o., Otomin  
ul. Słoneczna 43, 80-174 Gdańsk  
tel. 58 322 11 91, 58 322 11 92  
biall@biall.com.pl, www.biall.com.pl