

*W terenie i w laboratorium:  
kontrola instalacji elektrycznych w czasie rzeczywistym*



## JEDNOFAZOWY ANALIZATOR JAKOŚCI ENERGII



- Łatwy w użyciu
- Duży ekran graficzny, łatwy odczyt
- Mierzy bardzo słabe i bardzo silne prądy
- Analiza jakości energii
- Analiza przesunięcia fazy
- Bilans energii
- Funkcja "Rejestracja danych"
- Wyświetlanie kształtu fali prądu rozruchu silnika
- Równoległy dostęp do wszystkich trybów pomiarowych
- Znakomita relacja ceny do jakości



## C.A 8230: JEDNOFAZOWY ANALIZATOR JAKOŚCI ENERGII

Jednofazowy analizator jakości energii C.A 8230 przeznaczony jest dla elektryków i instalatorów pracujących w budynkach sektora prywatnego i publicznego oraz wydziałów konserwacji. Ekonomiczny i bardzo łatwy w użyciu jest idealnie dopasowany do nadzoru instalacji elektrycznych a w szczególności dostarczających energię elektryczną poprzez instalacje elektroniczne mocy.

Ilości badanych wielkości (VA, VAR, W, PF, itd.) czynią ten przyrząd również bardzo atrakcyjnym dla celów szkoleniowych. Duży graficzny ekran (320 x 240 pikseli) jest doskonały do demonstracji.



Szczególną uwagę przywiązano do łatwej obsługi; dostęp do poszczególnych funkcji jest bezpośredni. Dla jeszcze większej prostoty i bezpieczeństwa przyrząd automatycznie rozpoznaje typ podłączonego czujnika. Jest doskonały zarówno w pomieszczeniach jak i w terenie, a jego chowana podstawka pozwala go użyć także w formie pulpitu. Oprogramowanie Dataviewer zwiększa jego możliwości dziesięciokrotnie (konfiguracja i przesyłanie danych do przetwarzania do komputera).

### CHARAKTERYSTYKI

C.A 8230	
V Max	600 V RMS
I Max (w zależności od czujnika)	5 mA do 6 A / 300 mA do 120 A = MN 93A 2 A do 240 A =MN 93 - 3 A do 1200 A = C 193 10 A do 1400 A =PAC 93 -10 A do 6500 A =Ampflex 193
Moc	1.2 VA do 3,9 MVA - W, VAR, PF / Cos / Tan
Dokładność	0.5%
Harmoniczne	THD V, A, VA, 50 dyspozycji, RMS i % . Tryb w V i A
Wartości	Min, Max, Peak, KF, PST, FC
Funkcje	Nadzór nad progami alarmowymi Wirowanie Wizualizacja rozruchu silnika
Pamięć	1.5 Mo
Pasma przenoszenia	40 -70 Hz
Częstotliwość próbkowania	12.8 kHz
Zasilanie	Sieć. Wymienne akumulatory NIMH (40 godzin od naładowania z wyłączonym podświetlaniem lub 8 godzin w trybie pracy)



### W CELU ZAMÓWIENIA

P01.1606.31

-1 C.A 8230 (211 x 208 x 60 mm) w torbie transportowej; 6 baterii 1,2 V, 1 czerwony przewód z banankiem (bezpośredni), 1 czarny przewód z banankiem (bezpośredni), sondy 24 mm (1 czerwona i 1 czarna), 2 krokodyłki (1 czerwony i 1 czarny), 1 ceگی MN93A, 1 adaptator sieci, 1 przewód optyczny RS 232 i oprogramowanie Data Viewer.

### INNE AKCESORIA

• CEGI MN93A BK .....	P01.1204.34
• CEGI MN93 BK .....	P01.1204.25
• AMPFLEX A193 450 mm BK.....	P01.1205.26
• AMPFLEX A193 800 mm BK.....	P01.1205.31
• CEGI AC 93 BK .....	P01.1200.79
• CEGI C193 BK .....	P01.1203.23

**TWÓJ DYSTRYBUTOR**  
  
**SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.**  
 ul. Radna 15 A  
 00-341 Warszawa  
 tel: 22 635-84-16 fax: 22 635-84-66  
 Dz.Handl.: tel 22 425-82-80; fax 22 425-92-81  
 www.sibille-energie.pl  
 e-mail: info@sibille-energie.pl