

NEW

KYORITSU
Quality and reliability is our tradition

Cęgowy miernik pętli prądowej KEW 2510

Pomiar prądu pętli DC 4-20mA bez rozłączenia
Rejestrator z komunikacją Bluetooth



Rzeczywiste rozmiary

- Pomiar prądu pętli DC 4-20mA bez rozłączenia
- Funkcja rejestracji do 192 000 pomiarów pozwala na obserwację wyników w funkcji czasu
- Transfer danych pomiarowych do komputera za pomocą Bluetooth
- Dokładność bazowa: 0.2%
- Małe gabaryty cęgów umożliwiają pomiary w trudno dostępnych miejscach
- Latarka LED
- Wyjście analogowe do podłączenia rejestratora

KEW 2510 Specyfikacja

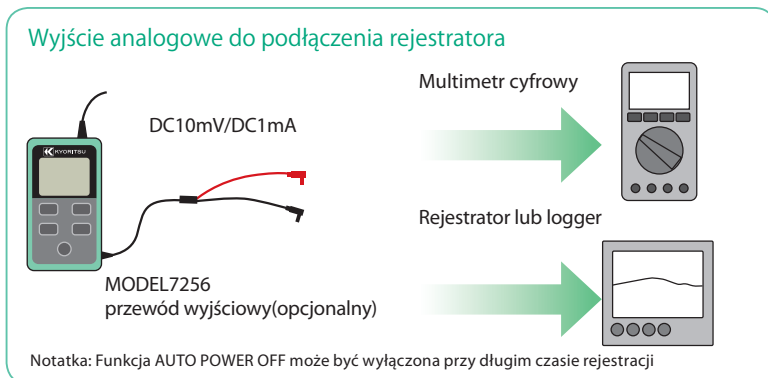
DC mA	20/100mA(Autozakresy) 0,00mA-21,49 / 21,0mA-120m
Rozmiar przewodu	Max ϕ 6mm
Wyjście analogowe	Rejestrator: DC1000mV / DC100mA
Komunikacja	Bluetooth Ver2.1+EDR Class2
Spełniane normy	IEC61010-1 CAT II 300V Stopień zanieczyszczenia 2 IEC61010-2-032, IEC61326-1
Środowisko pracy	-10 - +50°C <85% wilg. wzgl.
Środowisko przechowywania	-20 - +60°C <85% wilg. wzgl.
Zasilanie	LR6x4 (AA)
Żywotność baterii	Ok. 50 godz. pracy ciągłej (bez podświetlenia, latarki LED oraz Bluetooth)
Wymiary	61 (szer)x46(gł)x111 (wys)[mm] 34 (szer)x20(gł)x104 (wys)[mm] Przewód: 700[mm]
Masa	Ok: 310g (z baterią)
Akcesoria	8320(zasilacz), KEW Windows dla 2510 (Oprogramowanie) 9096(Pokrowiec), Baterie LR6(AA) (4szt), Instrukcja obsługi, instrukcja instalacji oprogramowania
Akcesoria opcjonalne	7256(Przewód wyjściowy)



Akcesoria podstawowe



Akcesoria opcjonalne



Porównanie modeli

	2500	2510 NEW
DC A 20/100A	●	●
Rozmiar przewodu: ϕ 6mm max	●	●
Wyjście analogowe	●	●
Pamięć	●	●
Transmisja danych (Bluetooth)	●	●
Zasilanie: Bateria	●	●
Zasilanie: Zewnętrzne		●

tel./fax: +48 58 322 11 91
 e-mail: biall@biall.com.pl
<http://www.biall.com.pl>

BIALL Sp. z o.o.
 ul. Barniewicka 54c
 PL 80-299 GDAŃSK

