

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/la1015-multimetr-universalny-z-lokalizatorem-przewodow-p-7570.html>

LA1015 multimetr uniwersalny z lokalizatorem przewodów

Cena brutto	225,99 zł
Cena netto	183,73 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LA-1015
Producent	CEM

Opis produktu

LA1015 multimetr uniwersalny z lokalizatorem przewodów

Miernik LA1015 to urządzenie łączące w swojej budowie miernik uniwersalny oraz tester, szukacz par przewodów. Miernik uniwersalny posiada funkcję pomiaru podstawowych parametrów takich jak napięcia AC/DC, prądu AC/DC oraz rezystancji. Wbudowany wyświetlacz LCD informuje o wartości mierzonego parametru. Tester umożliwia nam wykrywanie do 16 par przewodów. Wystarczy że podłączymy generator za pomocą krokodylków do testowanych przewodów a na końcu ich podepnijemy odbiornik. Na wyświetlaczu zostanie wskazany nr przewodu odpowiadający krokodylkowi z jego numerem. Urządzenie posiada także możliwość dźwiękowego sprawdzania przewodów przy rezystancji niższej niż 100 Ohm. Urządzenie pozwala także na wykonanie sprawdzenia napięcia na przewodach od 5 do 16V. Dzięki temu urządzeniu możemy w łatwy sposób zlokalizować i opisać pary przewodów gdzie ilość ich jest tak duża że trudno by było odnaleźć je posiadając jedynie multimetr uniwersalny. Przenośny generator umożliwia testowanie przewodów w dużych odległościach od odbiornika. Oba urządzenia zasilane są z 2 baterii 1,5V AAA oraz jednej baterii 9V.

LA1015 uniwersalny multimetr z testerem przewodów CEM LA-1015 miernik szukacz par przewodów lokalizator przewodów

dane techniczne:

- model: LA-1015
- producent: CEM
- miernik uniwersalny:

funkcje	zakresy	dokładność
Pomiar napięcia DC	200mV	$\pm(0,5\% + 3 \text{ cyfry})$
	2,000V / 20,00V	$\pm(1,0\% + 3 \text{ cyfry})$
	200,0V / 600V	$\pm(1,0\% + 3 \text{ cyfry})$
Pomiar napięcia AC (50-60Hz)	2,000V / 20,00V	$\pm(1,0\% + 5 \text{ cyfr})$
	200,0V / 600V	$\pm(1,5\% + 10 \text{ cyfr})$
Pomiar prądu DC	200uA/2000uA	$\pm(1,5\% + 3 \text{ cyfry})$
	20,00mA / 200,0mA	$\pm(2,0\% + 3 \text{ cyfry})$
Pomiar prądu AC	200,0uA / 2000uA	$\pm(1,8\% + 8 \text{ cyfr})$
	20,00mA / 200,0mA	$\pm(2,5\% + 8 \text{ cyfr})$
Pomiar rezystancji	200,0Ω	$\pm(0,8\% + 5 \text{ cyfr})$

2,000kΩ/20,00kΩ/200,0kΩ	±(1,2% + 3 cyfry)
2,000MΩ	±(2,0% + 5 cyfr)
20,00MΩ	±(5,0% + 8 cyfr)

- tester diod
- tester ciągłości
- wyświetlacz 0,5 " LCD
- maksymalne wskazanie: 2000
- przekroczenie zakresu: OL
- symbol odwrotnej polaryzacji
- sygnalizacja rozładowanej baterii
- impedancja wewnętrzna: >7,5MΩ (VDC i VAC)
- częstotliwość pomiar prądu zmiennego: 50 -60Hz
- auto range
- funkcja MAX
- funkcja HOLD

► tester przewodów - lokalizator przewodów:

LA-1015A generator (nadajnik):

- przewody zakończone krokodylkami (16 czerwonych i 1 czarny)
- maksymalna rezystancja przewodów 30kΩ
- zasilanie: bateria 9V
- pobór prądu: 1,8mA
- dioda LED informująca o niskim poziomie baterii
- dioda LED OP informująca o pracy urządzenia
- przycisk ON/OFF

LA-1015B odbiornik:

- odbiornik wbudowany w miernik uniwersalny
- wyświetlacz 7-segmentowy w kolorze niebieskim wyświetlający nr odpowiadający dołączonego przewodu nadajnika
- dioda informująca o niskim poziomie baterii
- dioda OP informująca o działaniu urządzenia
- możliwość przełączenia testu z wyświetlaniem nr przewodu nadajnika na test dźwiękowy
- test dźwiękowy dla przewodów o rezystancji niższej niż 100Ω
- tester napięcia mierzonych przewodów
- zakres mierzonego napięcia: 5 - 16V DC

Uwagi:

Do prawidłowej pracy testera, szukacza par przewodów niezbędne jest podłączenie mas która musi być wspólna dla obu urządzeń (czarny krokodylek).

Pozostałe parametry:

- automatyczne wyłączenie po 15 minutach
- wbudowany bezpieczniki 0,2A/250V
- zasilanie: bateria 9V i 2 x AAA 1,5V
- temperatura pracy 0 – 40 °C
- waga: 308g
- wymiary: 162 x 75 x 44 mm

zestaw zawiera:

- 1 x miernik uniwersalny z wbudowanym odbiornikiem do szukacza przewodów
- 1 x generator szukacza par przewodów zakończony 17 krokodylkami
- 1 x zestaw przewodów pomiarowych do miernika
- 2 x bateria 9V
- 2 x bateria AAA 1,5V

zdjęcia produktu:

