

# Miernik Rezystancji Uziemień I Rezystywności Gruntu AD 510



## Przeznaczenie:

Przyrząd typu AD510 przeznaczony jest do pomiarów rezystancji uziemień metodą techniczną, trójzaciskową oraz do pomiarów rezystywności gruntu metodą czterozaciskową.

Miernik posiada wygodną, poręczną obudowę. Zasilanie z alkalicznych baterii typu AA (4 szt.) pozwala na korzystanie z miernika w każdych warunkach.

Jego mała masa i niewielkie wymiary powodują, że jest on bardzo wygodny w użyciu.

Podzakres	Rozdzielczość	Podstawowa dokładność
0,01 – 20 $\Omega$	0,01 $\Omega$	±1% ±2 cyfry
0,1 – 200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	
1 – 2000 $\Omega$	1 $\Omega$	

## Podstawowe dane techniczne:

- Czytelny wyświetlacz LCD o pojemności 2000 jednostek,
- Bezpośredni odczyt wartości rezystancji,
- Częstotliwość pomiarowa: 128 Hz (generator kwarcowy)
- Napięcie pomiarowe:  $U_{\text{pom. max}} = 30V_{\text{p-p}}$
- Wskaźnik rozładowanej baterii
- Temperatura pracy:  $-5^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ .
- Wymiary: 210 x 100 x 57 mm
- Masa: ok. 500 g
- Zasilanie: baterie lub akumulatory typu AA (4szt.)
- Maksymalny pobór prądu: 150 mA



# Akcesoria do miernika AD510

Zestaw zawiera:

- Torba przenośna,
- Sondy ze stali kwasoodpornej – 4 szt.
- 50 m przewodu na szpuli – końcówka banan czerwony 4 mm
- 25 m przewodu na szpuli – końcówka męsko / żeńska, czerwona 4 mm (przedłużacz)
- 30 m przewodu na szpuli – końcówka banan czarny 4 mm
- 3 m przewodu – końcówka banan zielony 4 mm
- 3 m przewodu – końcówka banan żółty 4 mm
- Izolowany krokodylek – 1 szt.

