

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 00:15

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zt-e6-tester-gniazdek-sieciowych-ac-rcd-zoyi-zotek-p-13403.html>



## ZT-E6 tester gniazdek sieciowych AC RCD ZOYI ZOTEK

Cena brutto	<b>37,00 zł</b>
Cena netto	<b>30,08 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZT-E6</b>
Kod producenta	<b>ZT-E6</b>
Kod EAN	<b>5905567115981</b>
Producent	<b>ZOYI ZOTEK</b>

### Opis produktu

**ZT-E6 tester gniazdz sieciowych RCD ZOYI ZOTEK**



**ZOYI ZOTEK ZT-E6** to nowoczesny tester gniazdek sieciowych i wyłączników różnicowoprądowych (RCD), zaprojektowany z myślą o szybkiej i precyzyjnej diagnostyce instalacji elektrycznych. Urządzenie wyposażone jest w **duży, kolorowy wyświetlacz z czytelną grafiką**, który ułatwia interpretację wyników. Tester umożliwia pomiar napięcia L-N i N-PE w zakresie 0,1-250V (40Hz-1kHz), a także wskazuje prawidłowe umiejscowienie przewodów L, N i PE. Dodatkowo funkcje takie jak **test RCD >30mA**, bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV) oraz wskaźnik rozładowanej baterii czynią urządzenie kompleksowym narzędziem do pracy z siecią elektryczną. Tester ZT-E6 działa w zakresie temperatur od 0°C do 40°C i jest zasilany napięciem 2,6-3,3V. Dzięki kompaktowym wymiarom (65 x 65 x 60 mm) sprawdzi się zarówno w domowych, jak i profesjonalnych zastosowaniach. Urządzenie nie tylko sprawdza poprawność podłączenia gniazdek, ale też wyraźnie prezentuje wyniki na kolorowym ekranie, co znacząco ułatwia codzienną pracę elektryka.

#### Parametry techniczne

- producent: **ZOYI ZOTEK**
- model: **ZT-E6**
- **tester gniazdek sieciowych i RCD**
- duży kolorowy wyświetlacz z grafikami
- wskaźnik z pomiarem napięcia L-N
- wskaźnik pomiaru napięcia N-PE
- wskaźnik umiejscowienia przewodów L N PE
- wskaźnik rozładowanej baterii
- **test RCD >30mA**
- wskaźnik NCV
- napięcie zasilania: 2,6 - 3,3V
- zasilanie bateryjne 2 x AAA
- pomiar napięcia 0,1V - 250V 40Hz - 1kHz
- temperatura pracy: 0 - 40°C
- sprawdzenie prawidłowego podłączenia

- wyświetlacz z podświetleniem
- wymiary: 65 x 65 x 60mm

