

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/rt01-cyfrowy-tester-przekaznikow-12v24v-led-aneng-p-15037.html>



RT01 cyfrowy tester przekaźników 12V/24V LED ANENG

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RT01
Kod EAN	5905567121975
Producent	Aneng

Opis produktu

RT01 cyfrowy tester przekaźników 12V/24V LED ANENG



Cyfrowy tester przełączników samochodowych **ANENG RT01** to specjalistyczne narzędzie diagnostyczne zaprojektowane z myślą o mechanikach, elektrykach samochodowych oraz pasjonatach motoryzacji. Urządzenie służy do błyskawicznego i precyzyjnego sprawdzania stanu technicznego przełączników oraz pomiaru napięcia akumulatorów w instalacjach 12V i 24V. Sprzęt obsługuje najpopularniejsze standardy przełączników motoryzacyjnych, oferując dedykowane gniazda dla wersji cztero- i pięciopinowych. Tester przeprowadza zautomatyzowany cykl dziesięciu otwarć i zamknięć styków, rzetelnie weryfikując czas reakcji oraz stabilność połączenia. Wynik testu jest natychmiastowo sygnalizowany za pomocą wbudowanych diod LED, gdzie kolor zielony oznacza sprawny układ, a czerwony uszkodzony. Dodatkowo urządzenie wspiera szybką ocenę bazowej rezystancji cewki.

Budowa modelu RT01 opiera się na trwałej, jednoczęściowej konstrukcji zintegrowanej z solidnymi przewodami pomiarowymi, co eliminuje problem luźnych styków i gwarantuje stabilność danych. Urządzenie zostało wyposażone w wysokiej jakości izolowane zaciski krokodylkowe powlekane antypoślizgowym silikonem, posiadające mocny ścisk i rozwarcie sięgające 2,1 centymetra, co ułatwia bezpieczne podłączenie do klem akumulatora. Front testera zajmuje wyraźny, jasny wyświetlacz cyfrowy prezentujący aktualne napięcie układu zasilania w zakresie od 11V do 25V. Miernik nie wymaga instalacji dodatkowych baterii, ponieważ czerpie energię bezpośrednio z badanego akumulatora samochodowego. Jest to niezastąpione urządzenie przy szybkim diagnozowaniu usterek elektroniki pojazdowej, weryfikacji komponentów przed montażem oraz rutynowych przeglądach technicznych.

Kluczowa specyfikacja

- Marka: **ANENG**
- Model: **RT01**
- Obsługiwane napięcie instalacji: 12V / 24V
- Zakres pomiaru napięcia: 11 V - 25 V
- Kompatybilność przełączników: 4-pinowe oraz 5-pinowe
- Wymagana rezystancja cewki przełącznika: $\geq 20 \Omega$
- Sygnalizacja stanu przełącznika: dioda LED (Zielona: sprawny / Czerwona: uszkodzony)
- Ekran wyświetlacza: cyfrowy panel LED wysokiej jasności
- Zasilanie: bezpośrednio z podłączonego akumulatora samochodowego
- Długość zintegrowanych przewodów: 42 cm
- Rozwarcie szczęk zacisków krokodylkowych: 2.1 cm
- Wymiary urządzenia: 13.9 x 6.3 x 2.7 cm
- **Kluczowe funkcje miernika:**
 - = Szybki, zautomatyzowany test przełącznika (10 cykli otwarcia/zamknięcia)
 - = Pomiar i wyświetlanie napięcia akumulatora
 - = Zintegrowane, powlekane silikonem bezpieczne zaciski
 - = Fizyczny przełącznik wyboru trybu działania 4PIN / 5PIN

Tabela parametrów detektora przełączników RT01

Kategoria	Wartość / Opis
Odpowiednie piny przełącznika	5 pinów / 4 piny
Wykrywanie napięcia akumulatora	Napięcie 11 V ~ 25 V
Odpowiednia rezystancja cewki	$\geq 20 \Omega$
Zasilanie	Podłączenie do akumulatora samochodowego (zasilanie bezpośrednie)
Lampka sygnalizacyjna detekcji	Jeśli występuje problem z przełącznikiem, włączy się czerwona dioda. Gdy test przebiegnie pomyślnie, włączy się zielona dioda.
Rozwarcie zacisków krokodylkowych	2.1 cm
Długość przewodów z zaciskami	42 cm
Jasny ekran cyfrowy	Tak

Zestaw zawiera

- 1 x Cyfrowy tester przełączników ANENG RT01 ze zintegrowanymi przewodami
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Oryginalne opakowanie



Integrated Digital Relay Detector



Multi-scene measurement



Relay Detection



Determine whether the relay is damaged



Alligator clip Insulating Silicone



Universal 4 pins 5 pins



Battery detection Digital Display Voltage



Product parameters



Parameter	Value
Model	BT21
Power supply	DC 3V
Measurement range	0~100V
Measurement accuracy	±0.5%
Measurement resolution	0.1V
Measurement range	0~100Ω
Measurement accuracy	±0.5%
Measurement resolution	0.1Ω
Measurement range	0~100kΩ
Measurement accuracy	±0.5%
Measurement resolution	0.1kΩ
Measurement range	0~100MΩ
Measurement accuracy	±0.5%
Measurement resolution	0.1MΩ

Relay Maintenance Inspection



Accessories List



