

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/bezdotykowy-tester-napięcia-oraz-faz-habotest-ht101-p-9401.html>



Bezdotykowy tester napięcia oraz faz Hobotest HT101

Cena brutto	43,00 zł
Cena netto	34,96 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HT101
Kod EAN	5907489607797

Opis produktu

Bezdotykowy tester napięcia oraz faz Hobotest HT101

Bezdotykowy detektor napięcia (NCV) i fazy Hobotest zapewnia precyzyjny pomiar i bezpieczeństwo użytkowania. Wyposażony w wyświetlacz LCD oraz przycisk regulacji czułości - jest bardzo wygodny w obsłudze. Oferuje funkcję sprawdzania punktów przzerwania, a także wykrywania aktywnych i nieaktywnych kabli. Po 3 minutach bezczynności wyłącza się automatycznie. Wbudowana latarka LED ułatwi Ci pracę. Urządzenie jest zasilane 2 bateriami AAA 1,5 V.

Dokładny pomiar

HT101 umożliwia precyzyjny, bezdotykowy pomiar. Jego czułość możesz regulować za pomocą wbudowanego przycisku. Napięcie mierzy w zakresie 12-1000V oraz 48~1000V. Detektor wykrywa również punkty przzerwania, sprawdzi się zatem w wielu zastosowaniach.

Funkcja wykrywania aktywnych i nieaktywnych kabli

Detektor inteligentnie wykrywa aktywne i nieaktywne kable. Został też wyposażony w podwójny alarm - wizualny i dźwiękowy. Po prostu przyłóż urządzenie do powierzchni przewodu. Zielony kolor wyświetlacza oraz powolny sygnał dźwiękowy oznacza kabel nieaktywny. Czerwony kolor wyświetlacza i bardzo szybki alarm oznacza kabel aktywny.

Zaprojektowany z myślą o komforcie i bezpieczeństwie użytkowników

Czytelny wyświetlacz LCD dostarczy Ci najważniejszych informacji. HT101 ma także wbudowaną latarkę LED. Dzięki niej możesz korzystać z urządzenia nawet w ciemnych pomieszczeniach. Nie musisz też obawiać się zbyt szybkiego wyczerpania baterii, jeśli zapomnisz wyłączyć detektor - po 3 minutach bezczynności automatycznie przestanie on pracować. Dodatkowo wskaźnik powiadomi Cię o niskim poziomie baterii.

Niewielki, poręczny, łatwy w transporcie

Urządzenie jest kompaktowe, przenośne i wygodne w użytkowaniu. Umieszczone w łatwo dostępnych miejscach przyciski pozwalają szybko i łatwo włączać detektor, wyłączać go oraz regulować czułość. Wbudowany klips umożliwia przymocowanie HT101 na przykład do ubrania, torby lub plecaka - jego ewentualny transport okaże się więc niezwykle prosty.

zdjęcia: