

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 06:30

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut12e-eu-wskaznik-napiecia-24v-do-1000v-ac-p-206.html>



## UT12E-EU wskaźnik napięcia 24V do 1000V AC

Cena brutto	<b>45,00 zł</b>
Cena netto	<b>36,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT12E-EU</b>

### Opis produktu

#### UT12E-EU wskaźnik napięcia 24V do 1000V AC



UT12E-EU to bezkontaktowy detektor napięcia przemiennego AC. Wskaźniki napięcia AC są szeroko stosowane w konserwacji urządzeń niskiego napięcia, takich jak przewody, kable, gniazda i inne instrumenty elektryczne lub elektroniczne. Jest to bardzo przydatne narzędzie dla elektryków. UT12E-EU to profesjonalny wykrywacz napięcia UNI-T, który jest odporny na kurz i wodę o stopniu ochrony IP67 i może wytrzymać upadek z wysokości do 2 metrów. Ten trwały detektor napięcia doskonale nadaje się do pracy w trudnych warunkach.

---

się do pracy w trudnych warunkach.

Wskaźnik UT12E EU umożliwia bezkontaktową detekcję napięcia przemiennego AC w zakresie od 24V do 1000V. Sygnalizacja obecności napięcia odbywa się akustycznie poprzez dźwięk buzera, oraz optycznie poprzez migającą diodę LED. Idealny do szukania przewodów pod napięciem, sygnalizuje nawet obecność napięcia w przewodach znajdujących się pod tynkiem. Bezprzewodowy pomiar zapewnia bezpieczeństwo pracy - nie dotykamy przewodów pod napięciem.

UT12E-EU to profesjonalny bezdotkowy wykrywacz napięcia prądu przemiennego z wbudowaną lampą i synchroniczno-akustyczną funkcją ostrzegawczą. W trybie niskiego napięcia nadaje się do testowania silników niskiego napięcia ( Jest szeroko stosowany w konserwacji urządzeń niskiego napięcia, takich jak przewody, kable, gniazda i inne urządzenia elektryczne / elektroniczne. Jest to bardzo przydatne narzędzie dla elektryków. Po prostu umieść głowicę czujnika w pobliżu

testowanego obiektu lub gniazdka sieciowego. Po wykryciu napięcia prądu zmiennego czerwona lub zielona dioda LED na końcówce zaświeci się i rozlegnie się brzęczyk. Częstotliwość brzęczyka i diody LED detekcji zwiększają się, gdy detektor zbliża się do testowanego obiektu.

#### dane techniczne:

- detektor - wskaźnik napięcia - sygnalizator napięcia model UT12E-EU produkcji Unit
- automatyczne wyłączanie zasilania
- wbudowany brzęczyk
- wskazanie LED
- detekcja napięcia przemiennego - zmiennego AC
- bezdotykowe wykrywanie napięcia prądu przemiennego
- sygnalizacja obecności napięcia za pomocą sygnału dźwiękowego i migającej diody LED
- funkcja wibracji
- automatyczny wyłącznik
- odporność na upadek z 2m
- odporność na kurz i wodę IP67

#### zastosowania:

► detekcja - wykrywanie napięcia AC: miejskie zasilanie elektryczne i układy trójfazowe (90 ~ 1000 V). Na przykład jednostki dystrybucji energii, panele elektryczne, urządzenia elektryczne.

<b>UT12-EU wskaźnik napięcia - dane techniczne</b>	
model	UT12E-EU
napięcie AC (Low) - niski zakres	24V~1000V
napięcie AC (High) - wysoki zakres	90V~1000V
zakres częstotliwości	50/60Hz
<b>pozostałe funkcje:</b>	
FUNKCJA WIBRACJI	
wbudowana lampa błyskowa	
* Sygnalizacja dźwiękowa (brzęczyk) i wizualna (LED)	
buzzer - sygnalizator dźwiękowy	
sygnalizacja optyczna - dioda LED	
Auto power off - automatyczny wyłącznik zasilania (oszczędność baterii)	
Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania	
odporny na upadek z wysokości do 2 metrów	
<b>ogólna charakterystyka:</b>	
zasilanie	baterijne 1,5V AAA LR03 x 2szt.
kolor obudowy	czerwony z szarym
waga	72g
wymiary	160,5mm x 21,5mm x 25mm
wyposażenie	baterie R03 x 2szt.
opakowanie	blister