

# PRÓBNIK NAPIĘCIA BEZKONTAKTOWY 90-1000 V

## WIELOFUNKCYJNY WYKRYWACZ NAPIĘCIA



MN-17-305

- Idealnie sprawdza się przy wstępnym wykrywaniu występowania napięcia
- Wykrywa przerwy w przewodach
- Poręczny rozmiar
- Wysoka czułość
- Łatwość użycia
- Bezpieczeństwo
- Baterie dołączone do produktu

### ▶ CECHY I KORZYŚCI



#### **BEZDOTYKOWY TESTER NAPIĘCIA**

umożliwia wykrywanie napięcia bez konieczności dotykania przewodu, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

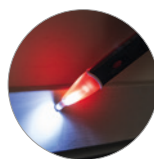


**WYŁĄCZNIK CZASOWY** automatycznie wyłącza urządzenie, gdy go nie używamy, co wydłuża żywotność baterii.



#### **DIODA LED I SYGNAŁ DZWIĘKOWY**

informują o wykrytym napięciu jednocześnie ostrzegając użytkownika przed ewentualnym porażeniem prądem.



**JASNA DIODA LED** przy grocie próbnika, pozwala na pracę w słabo doświetlonych miejscach.



**ERGONOMICZNY ZACZEP** do paska ułatwia przenoszenie urządzenia.

### ▶ APLIKACJE

- Przeznaczony do pomiaru prądu przemiennego metodą indukcyjną

### ▶ UŻYTKOWNICY

- Elektrycy
- Instalatorzy
- Majsterkowicze
- Konserwatorzy

NARZĘDZIA DLA ELEKTRYKA

# PRÓBNIK NAPIĘCIA BEZKONTAKTOWY 90-1000 V

WIELOFUNKCYJNY  
WYKRYWACZ NAPIĘCIA



## INFORMACJE O DOSTĘPNYCH PRODUKTACH

PRÓBNIKI NAPIĘCIA DOSTĘPNE W OFERCIE				
INDEKS	MN-17-300	MN-17-302	MN-17-305	MN-17-307
				
rodzaj	kontaktowy/ indukcyjny	kontaktowy/ indukcyjny	bezkontaktowy/indukcyjny	bezkontaktowy/indukcyjny
długość całkowita	130 mm	140 mm	150 mm	155 mm
zakres pomiaru napięcia prądu przemiennego (AC)	12-250 V	kontaktowy 70-250 V indukcyjny 70-1000 V	90 - 1000 V	12 - 1000 V
zasilanie	nie wymaga baterii	2x bateria LR44 / 2x 1,5V	2x bateria AAA / 2x 1,5V	2x bateria AAA / 2x 1,5 V
sygnalizacyjna dioda LED	TAK	TAK	TAK	TAK
sygnalizacja dźwiękowa	NIE	TAK	TAK	TAK
dioda LED do podświetlenia miejsca pracy	NIE	NIE	TAK	TAK
wyłącznik czasowy	NIE	NIE	TAK	NIE
oj	10	10	12	12

NARZĘDZIA DLA ELEKTRYKA