

# PRÓBNIK NAPIĘCIA BEZKONTAKTOWY 12-1000 V

## WIELOFUNKCYJNY WYKRYWACZ NAPIĘCIA



MN-17-307

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

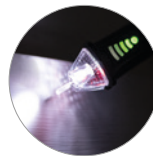
### ▶ CECHY I KORZYŚCI



**POMIAR INDUKCYJNY** to podstawowa zaleta próbnika, umożliwiającą wykrycie przewodów będących pod napięciem bez konieczności dotykania przewodu.



**SYGNALIZACJA NAPIĘCIA** wykrytego w przewodach za pomocą diody LED oraz sygnału dźwiękowego.



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



**PORĘCZNY ROZMIAR** pozwalający swobodnie przechowywać i przetransportować urządzenie.



**SZEROKI ZAKRES DZIAŁANIA PRÓBNIKA** pozwala na wykonanie pomiaru od 12-1000V AC, dzięki temu możemy zastosować go w różnych pracach elektrycznych.

### ▶ APLIKACJE

- Przeznaczony do pomiaru prądu przemiennego metodą indukcyjną

### ▶ UŻYTKOWNICY

- Elektrycy
- Instalatorzy
- Majsterkowicze
- Konserwatorzy

NARZĘDZIA DLA ELEKTRYKA

# PRÓBNIK NAPIĘCIA BEZKONTAKTOWY 12-1000 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 / 2x1,5V	2x bateria AAA / 2x1,5V	2x bateria AAA / 2x1,5V
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