

# Detektor obecności napięcia UT11B



**UNI-T®**

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0168

**Kod EAN:**

5901890013307

## Opis

UT11B to niewielkich rozmiarów detektor, który pozwoli w bardzo szybki i prosty sposób i bez kontaktu z elementami metalowymi wykryć napięcie zmienne w zakresie AC 50V~600VAC. Po zetknięciu końcówki detektora z izolacją przewodu lub obudową gniazda, urządzenie zasygnalizuje obecność napięcia sygnałem głosowym oraz czerwonym światłem końcówki.

## Opis techniczny

### PARAMETRY GŁÓWNE

Zakres napięcia zmiennego AC: 50 V ~ 600 V

Częstotliwość: 50 Hz/60 Hz

Wskaźniki: świetlny i dźwiękowy

### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 2x bateria 1,5 V (R03)

Wymiary produktu: 150 x 20 mm

Waga produktu: 49 g

Akcesoria: baterie

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.07 Kg	0.08 Kg	10 cm x 23 cm x 2 cm
kart.	100 szt.	8.6 Kg	9.6 Kg	25 cm x 41 cm x 46.5 cm