

## Nowe wcielenie neonówki

### Cechy

- dwa zakresy wykrywania napięcia przemiennego: 12 V / 100...1000 V
- wytrzymała, dwukompozytowa obudowa
- wodoszczelność przy stopniu ochrony IP67
- końcówka z podświetleniem, przystosowana do gniazd zasilających
- sygnalizacja świetlna i dźwiękowa przy wykryciu napięcia
- wbudowana latarka LED
- ergonomiczna obudowa z możliwością zaczepienia do paska
- praca w sieciach 50/60 Hz
- zasilanie: 2x bateria AAA 1,5 V

### Zastosowanie

Wskaźnik VT-3 to nowe wcielenie klasycznej „neonówki”. Lekki, funkcjonalny i prosty w użyciu, służy do wykrywania napięcia przemiennego w przewodach i osprzęcie elektrycznym. Podstawowy zakres detekcji to 100...1000 V. Dolny próg można jednak obniżyć do 12 V, naciskając specjalny przycisk. O trybie pracy i poziomie wykrywanego napięcia poinformują kolorowe diody LED, ukryte w końcówce przyrządu.

Dzięki ulepszonej konstrukcji VT-3 zachowuje szczelność IP67, a wytrzymałość i ergonomia nie są mu obce. Istotną rolę pełni również wbudowana latarka.

### Specyfikacja techniczna

wskaźniki	LED i sygnalizator akustyczny
zakres napięcia	100...1000 V AC 12...1000 V AC 50/60 Hz
kategoria pomiarowa	IV 1000 V
stopień ochrony	IP67
temperatura robocza	0...+50°C
wilgotność	80%
zasilanie	2x bateria 1,5 V (AAA, NEDA 24A lub IEC LR03)
wymiary	160 x 23 x 25 mm
waga	78 g
latarka	pojedyncza dioda LED koloru białego

