

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 02:02

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zt-db02-wskaznik-napiecia-detektor-12v-1000v-zoyi-zotek-p-13404.html>



## ZT-DB02 wskaźnik napięcia detektor 12V - 1000V ZOYI ZOTEK

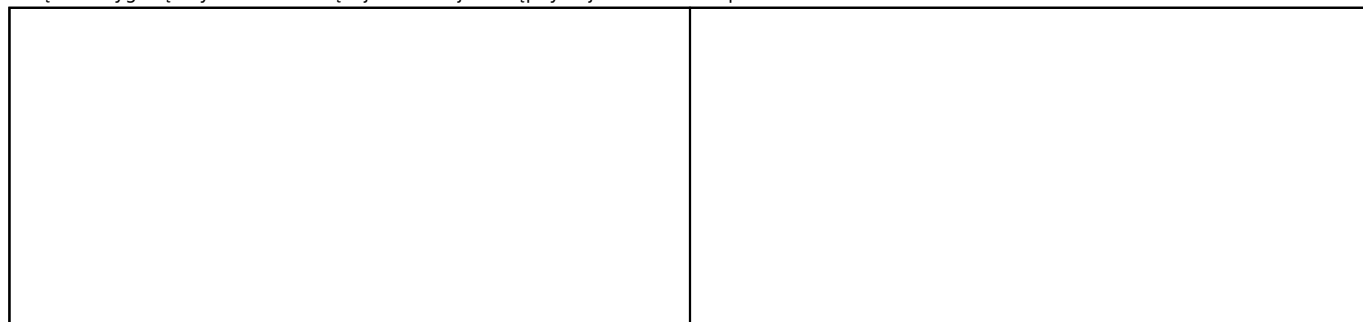
|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>29,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>23,58 zł</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>ZT-DB02</b>       |
| Kod producenta   | <b>ZT-DB02</b>       |
| Kod EAN          | <b>5905567115998</b> |
| Producent        | <b>ZOYI ZOTEK</b>    |

### Opis produktu

**ZT-DB02 wskaźnik napięcia detektor 12V - 1000V ZOYI ZOTEK**



Wskaźnik napięcia ZOYI ZOTEK ZT-DB02 to nowoczesne i precyzyjne urządzenie służące do detekcji napięcia elektrycznego. Zasilany baterią AAA, oferuje szereg funkcji ułatwiających codzienną pracę — m.in. świetlny wskaźnik wykrywania wysokiego napięcia, dźwiękowy sygnał wykrycia napięcia, latarkę oraz diodę LED sygnalizującą włączenie urządzenia. Posiada również wskaźnik rozładowanej baterii oraz tryb NCV (bezkontaktowy pomiar napięcia). Użytkownik może wygodnie przełączać zakres wykrywania między trybem LOW a HIGH. Model wyróżnia się prostą, intuicyjną obsługą, precyzyjnymi wskazaniem i kompaktowymi wymiarami (156 x 28 x 23 mm). Wbudowany zaczepek w obudowie zwiększa wygodę użytkownika. Więcej informacji dostępnych jest na stronie producenta.





**Parametry techniczne**

- producent: **ZOYI ZOTEK**
- model: **ZT-DB02**
- wskaźnik napięcia, detektor napięcia
- zasilanie: bateria AAA

- 
- wskaźnik włączenia (dioda LED)
  - wskaźnik rozładowanej baterii
  - **wskaźnik wykrywania wysokiego napięcia świetlny**
  - **wskaźnik wykrycia napięcia dźwiękowy**
  - latarka
  - wskaźnik NCV
  - **możliwość zmiany zakresu wykrywania wskaźnika LOW / HIGH**
  - prosta intuicyjna obsługa
  - precyzja wskazań
  - zaczep w obudowie
  - wymiary: 156 x 28 x 23 mm

**Zestaw zawiera**

- 1 x wskaźnik napięcia
- 1 x oryginalne opakowanie











