

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kalibrator-napiecia-i-pradu-wz-signal-cvs-p-6980.html>

# Kalibrator napięcia i prądu WZ SIGNAL CVS

Cena	<b>378,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-885</b>
Kod producenta	<b>WZ_SIGNAL_CVS</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

## Opis produktu

Kalibrator napięcia i prądu WZ SIGNAL CVS

Generator sygnału - kalibrator WZ\_SIGNAL służy głównie do debugowania PLC przemysłowych, oprzyrządowania procesowego, zaworu elektrycznego i tak dalej. Jest łatwy w użyciu dzięki przyjaznemu interfejsowi obsługi. Generator sygnału jest mały i lekki, ale ma długi czas czuwania i wysoką precyzję. Precyzyjny regulowany analogowy symulator napięcia 0-10V i pętli prądowej 4-20 mA.

### dane techniczne:

- zadajnik, generator sygnału analogowego, kalibrator model: WZ\_SIGNAL\_CVS
- **generator - symulator - zadajnik pętli prądowej:**
  - ▶ **prąd aktywny:** wyjście **0 - 24 mA**  
rozdzielczość : 0,01mA, maksymalne obciążenie 750 Ω;
  - ▶ **prąd pasywny:** wyjście **0 - 24mA**  
rozdzielczość: 0,01mA, zewnętrzne zasilanie do 30V;
- **generator - symulator napięcia:**
  - ▶ napięcie wyjściowe: **0 - 10V**  
rozdzielczość 0,01V, maksymalny prąd 30mA
  - ▶ napięcie wyjściowe **24V:** prąd obwodu: 24mA
- **pomiar prądu wejściowego:** 0 -24 mA  
rozdzielczość: 0,01mA, impedancja wejściowa: 100 Ω
- **pomiar napięcia wejściowego:** 0 - 30V  
rozdzielczość 0,01V, impedancja wejściowa 2,5M Ω
- wbudowana bateria litowa  
umożliwia pracę ciągłą przez 8 - 10h przy 20mA na wyjściu urządzenia
- zasilanie ładowanie 5V poprzez gniazdo microUSB
- zabezpieczenie nadprądowe
- zabezpieczenie przed napięciem wyższym niż 30V
- kolorowy wyświetlacz LCD
- przejrzyste menu
- łatwa obsługa
- gniazda wejścia / wyjścia: gniazdo 2mm na wtyk banan
- obudowa z tworzywa ABS
- temperatura pracy: 0 - 50°C
- wymiary: 90 x 70 x 30mm

---

**dodatkowy opis, instrukcja obsługi, przykładowe pomiary:**  
<http://gotronik.com/2019/10/18/kalibrator-napiecia-i-pradu-wz-signal-cvs-bte-885/>

**zdjęcia produktu:**