



## Miernik tlenku węgla VZ7701

Indeks: 174914 Producent: Aisko Kod producenta: AZI-VZ7701

Cena: **436.19 zł**

### Opis

## Miernik tlenku węgla VZ7701

Producent: Aisko

Przenośny miernik VZ 7701 przeznaczony jest do detekcji tlenku węgla w powietrzu. Budowa miernika oparta jest na nowoczesnej technice mikroprocesorowej. Do pomiaru używany jest sensor elektrochemiczny nowej generacji charakteryzujący się szybko-szybkodzienną reakcją oraz wysoką dokładnością. Pomiar koncentracji CO odbywa się w zakresie 0 - 999 PPM (części milionowych). Wskazania wyświetlane się na dwupolowym panelu LCD z rozdzielczością 1PPM. Urządzenie posiada akustyczną sygnalizację przekroczenia zadanych progów. Użytkownik ma możliwość wyboru progu alarmowego po przekroczeniu, którego zostanie włączona sygnalizacja dźwiękowa, spośród niżej wymienionych wartości: tj. 25 (ustawienie fabryczne), 30, 35, 40, 50, 70, 100 lub 200PPM. Po przekroczeniu progu alarmowego, w zakresie do 200 PPM, na panelu LCD wyświetlane jest aktualne stężenie CO oraz emitowane są krótkie, przerywane sygnały dźwiękowe. Częstotliwość ich wzrasta w miarę jak rośnie koncentracja tlenku węgla. Powyżej 200 PPM na panelu LCD wyświetlane jest aktualne stężenie CO oraz emitowany jest ciągły sygnał dźwiękowy. Miernik posiada funkcję zapisu maksymalnej wartości pomiaru, której wartość wyświetlana jest na dolnej części panelu LCD. Funkcja podświetlenia wyświetlacza ułatwia odczyt wskazań przy niskim natężeniu oświetlenia np. w nocy, w nieoświetlonych pomieszczeniach. Urządzenie zasilane jest z trzech 1.5V baterii alkalicznych typ AAA (w komplecie). Stan naładowania baterii monitorowany jest na wyświetlaczu. Małe wymiary i waga, prosty sposób obsługi, powodują, że urządzenie może być z powodzeniem stosowane jako podręczny przenośny miernik CO przez różne służby techniczne. Wysokiej jakości sensor elektrochemiczny Dwupolowy wyświetlacz LCD Wysoka dokładność pomiarów Czas przygotowania do pracy poniżej 1 min. Automatyczne zerowanie i auto test podczas włączania Ciągła sygnalizacja akustyczna powyżej 200PPM Wbudowany wewnętrzny termometr Automatyczne odcięcie zasilania po 15 min Niewielkie wymiary oraz waga. Prosty, intuicyjny sposób obsługi

- Akumulatorowe nie
- Alarm dźwiękowy tak
- Analiza spalin nie
- Głębokość 28 mm
- Kalibracja tak
- Kolor Żółty
- Minimalna wartość wykrywana 0 ppm
- Szerokość 47 mm
- Wykrywa amoniak (NH<sub>3</sub>) nie
- Wykrywa butan (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>) nie
- Wykrywa chlor (Cl<sub>2</sub>) nie
- Wykrywa cyjanowodór (HCN) nie
- Wykrywa dwutlenek azotu (NO<sub>2</sub>) nie
- Wykrywa dwutlenek chloru (ClO<sub>2</sub>) nie
- Wykrywa dwutlenek siarki (SO<sub>2</sub>) nie
- Wykrywa dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) nie

- Wykrywa fosforowodór (PH3) nie
- Wykrywa gaz drażniący nie
- Wykrywa gaz duszący tak
- Wykrywa gaz toksyczny tak
- Wykrywa gaz wybuchowy tak
- Wykrywa inny rodzaj gazu nie
- Wykrywa lotne związki organiczne nie
- Wykrywa metan (CH4) nie
- Wykrywa ozon (O3) nie
- Wykrywa propan (C3H8) nie
- Wykrywa siarkowodór (H2S) nie
- Wykrywa tlen (O2) nie
- Wykrywa tlenek węgla (CO) tak
- Wymiana danych nie
- Wysokość 175 mm
- Z drukarką nie
- Z walizką nie
- Z wyświetlaczem tak
- Zasilacz nie

## Parametry

<b>Rodzaj</b>	Dymu
<b>Marka</b>	inny
<b>Kod producenta</b>	AZI-VZ7701
<b>Typ alarmu</b>	Bezprzewodowy
<b>EAN</b>	5907437062630
<b>Stan</b>	Nowy