

## MIERNIK 1-GAZOWY ALTAIR™

### CENA NA ZAPYTANIE



ALTAIR™ to przenośny detektor służący **do monitorowania niedoboru lub nadmiaru tlenu oraz gazów toksycznych**. Jest przeznaczony wyłącznie do monitorowania, nie do pomiaru stężenia gazu w otaczającym powietrzu. Urządzenie działa nieprzerwanie przez 24 miesiące od momentu uruchomienia, wyświetlając pozostały czas działania w miesiącach (0-24). Jeżeli pozostały czas działania jest krótszy niż miesiąc, wyświetlacz przechodzi do wskazywania dni.

Towar dostępny wyłącznie dla służb finansowanych z budżetu Państwa.

**Categories:** [Detektory \(gazowe, prądu, promieniowania\)](#), [RATOWNICTWO CHEMICZNE](#), [Urządzenia Pomiarowe](#), [Urządzenia Pomiarowe](#)

## OPIS PRODUKTU

### Urządzenie jest dostępne w trzech modelach:

- do monitorowania stężenia tlenu (O<sub>2</sub>);
- do monitorowania stężenia siarkowodoru (H<sub>2</sub>S);
- do monitorowania stężenia tlenku węgla (CO).

### Podstawowe cechy i funkcje

- czujnik elektrochemiczny;
- zakres pomiaru:

- H<sub>2</sub>S: 0-100 ppm;  
- CO: 0-500 ppm;  
- O<sub>2</sub>: 0-25%Vol.

- trwała gumowa obudowa w kolorze szarym lub czarnym;
- obudowa IP 67 – odporna na przenikanie wody i kurzu;
- miernik pozwala zapisać w pamięci 25 zdarzeń;
- wyświetlacz LCD z dużymi wyraźnymi oznaczeniami;
- łatwy w użyciu - posiada jeden przycisk operacyjny, który umożliwia dostęp do wszystkich funkcji miernika.



## Rodzaje alarmów

Alarmy - dwie bardzo jasne diody z kątem widzenia 320° oraz głośny sygnał dźwiękowy;  
Głośność sygnału dźwiękowego - 95 dB @ 30 cm.;

## Dane techniczne

- **Wymiary:** 86 x 51 x 50 mm (dł. x szer. x głęb.) - z klamrą mocującą;
- **Waga:** waga 125 g (z baterią i zaciskiem);
- **Bateria:** 3.6V - suche baterie ½ AA (Litowe), niewymienne; żywotność baterii 24 miesiące w normalnych warunkach.

## Certyfikacja

Produkt ALTAIR™ posiada oznaczenie CE i jest zgodny z następującymi dyrektywami:

- Dyrektywa 94/9/EC (ATEX) : FZU 05 ATEX 0250

II 2G EEx ia IIC T4;  
-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C;  
EN 50 014, EN 50 020

- Dyrektywa 89/336/EC (EMC) EN 50 270 Typ 2, EN 61 000-6-3