

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/gc210-jednogazowy-detektor-do-pomiaru-tlenku-wegla-p-7847.html>



GC210 - Jednogazowy detektor do pomiaru Tlenku węgla

Cena brutto	1 568,25 zł
Cena netto	1 275,00 zł
Dostępność	realizacja do 10-15 dni roboczych
Numer katalogowy	GC210-CO
Producent	PHU Rol-Poż Safety

Opis produktu

GC210 przenośny jednogazowy detektor do pomiaru tlenku węgla

Urządzenie dostarczane jest w estetycznym opakowaniu wraz z ładowarką jest to wielka zaleta bo urządzenie raz, że bardzo ładnie wygląda to jeszcze nie jest narażone na uszkodzenie w czasie przechowywania

GC210 to przenośny jednogazowiec do precyzyjnego pomiaru gazu Tlenku węgla w zakresie 0 - 1000 ppm opcjonalnie może być do 500, 2000,5000 ppm

Detektor ciągle monitorujący stężenie pojedynczego gazu toksycznego w tym przypadku Tlenku węgla

Najczęściej stosowany do bezpośredniej ochrony w czasie rzeczywistym pracowników znajdujących się w:

- miejscach gdzie może dojść do wycieków gazu toksycznego,
- do ratownictwa chemicznego i nie tylko
- studzienki i rury podziemne
- kopalnie,

Został wyprodukowany po to aby chronić pracowników przed zatruciem w przypadku wycieków gazu toksycznego, gazu wybuchowego lub w przypadku braku tlenu co może doprowadzić do uszczerbku na zdrowiu nawet śmierci

Detektor dyfuzyjnie dokonuje ciągłego pomiaru pojedynczego gazu (gazu palnego, gazu toksycznego lub tlenu)

Pomiaru dokonuje bardzo wysokiej jakości czujnik elektrochemiczny w przypadku gazów toksycznych lub sensor katalityczny dla gazu palnego czy wybuchowego).

Zamontowane sensory w mierniku mają dobrą czułość i doskonałą powtarzalność co sprawia, że pracownik z naszym miernikiem czuje się bardzo bezpieczny

Urządzenie ma wbudowaną technikę mikrokontroli oraz menu użytkownika w języku angielskim, co ułatwia obsługę urządzenia

Pełna funkcjonalność i niezawodność sprawiają, że każde urządzenie jest liderem w kraju.

Obudowa detektora jest wykonana z wysokiej jakości materiałów (elastycznej gumy), co sprawia, że detektor jest praktycznie niezniszczalny, wodoodporny IP 66 i zabezpieczony przed wybuchem posiada dopuszczenia do strefy Ex

Zastosowanie:

Detektor jest szeroko stosowany w metalurgii, fabrykach elektrycznych, przemyśle chemicznym, kopalniach, tunelach, zakładach gospodarki mieszkaniowej do penetracji studzienek kanalizacyjnych przed wejściem pracownika itp. skutecznie zapobiegając użytkownikom.

Cechy:

- Niezawodny i trwały sensor żywotność nawet do 3-4 lat
- Automagiczne zerowanie
- Duży i wyraźny wyświetlacz na którym ciągle pokazywane jest stężenie gazu w przeciwieństwie do tanich mierników gdzie pomiar jest wskazywany w przypadku przekroczenia progu alarmowego tutaj użytkownik ciągle widzi stężenie mierzonego gazu
- Ponadto na wyświetlaczu mamy pojemność baterii, wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
- Automagiczne wyłączanie urządzenia przy niskim napięciu
- Szybkie i skuteczne ostrzeżenie o alarmach - sygnałem dźwiękowym 85 dB oraz niezwykle jasnym alarmem świetlnym i alarmem wibracyjnym w standardzie.
- Zaawansowany autotest wszystkich funkcji automatycznie po włączeniu
- Pojemność pamięci do 1000 rekordów
- Alarm w przypadku awarii czujnika
- Zaawansowana autokalibracja dla dokładności pomiarów

Specyfikacja

- zakres pomiarowy 0 - 1000 ppm może być opcjonalnie do 500,200,5000 ppm
- Wykrywane gaz: Tlenek węgla
- Dokładność: 3% F.S
- Czas reakcji: T90<30s
- **W przypadku alarmu:**
- - miga szerokokątna dioda elektroluminescencyjna,
- - brzęczy 85 dB sygnalizacja a głośność uzależniona jest od wielkości pomiaru im wyższa wartość tym głośniejszy sygnał oraz wibracja.
- Wskaźnik błędów: wskazuje brak możliwości pomiaru zerowego i awarii czujnika.
- Temperatura pracy: -30 °C + 50 stopni
- Wilgotność: ≤ 95% RH bez kondensacji
- Zasilanie: DC3.7V Akumulator litowo-jonowy 1200mAh
- Czas ładowania: 4h~6h
- Czas pracy urządzenia po naładowaniu: gaz palny ≤ 8 (bez przerwy); gaz toksyczny ≤ 300h (bez przerwy).
- Stopień ochrony IP: IP66.
- Waga: około 120g (wliczając baterię)
- Wymiary: 102 mm×56mm×26mm.