

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/gc210-jednogazowy-detektor-do-pomiaru-chloru-p-7850.html>



GC210 - Jednogazowy detektor do pomiaru Chloru

Cena brutto	2 386,20 zł
Cena netto	1 940,00 zł
Dostępność	realizacja do 10-15 dni roboczych
Numer katalogowy	GC210-Cl2
Producent	PHU Rol-Poż Safety

Opis produktu

GC210 przenośny jednogazowy detektor do pomiaru CHLORU (CL2)

Detektor chloru, jak sama nazwa wskazuje, służy do wykrywania substancji o nazwie chlor gazowy. Wykrywa on stężenie czegoś takiego jak chlor gaz w powietrzu i alarmuje o tym użytkownika. Sprawdza się doskonale nawet w skrajnie ciężkich warunkach. Zaawansowane technicznie czujniki z łatwością wykrywają obecność chloru i informują o tym osobę użytkującą. Migające jasnym światłem i wyraźnym kolorem lampki LED znajdujące się na urządzeniu oznaczają obecność CL_2 . W przypadku alarmujących odczytów, należy jak najszybciej opuścić pomieszczenie.

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 niebezpiecznego gazu CHLORU w powietrzu zakresie 0 - 10 ppm opcjonalnie może być 0 - 100 ppm z dokładnością 0,1 ppm

Detektor ciągle monitorujący stężenie pojedynczego gazu toksycznego w tym przypadku Chloru w otoczeniu

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 cięego 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 materiałow (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, przemysle 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
- Automatyczne 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
- Automatyczne 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 - 10 ppm opcjonalnie może być 0 - 100 ppm z dokładnością 0,1 ppm
- 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 błędu: 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.