

Dane aktualne na dzień: 12-04-2025 21:39

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/detektor-4-gazowy-gasalert-micro-clipxl-p-2833.html>

Detektor 4 gazowy GASALERT MICRO CLIPXL



Cena brutto **4 280,00 zł**

Cena netto **3 479,67 zł**

Opis produktu

(H2S, CO, O2, gazy wybuchowe)

OPIS :

Wytrzymały, kompaktowy (11,25 x 6,0 x 2,89 cm) i lekki (170 g).

Dostęp do poleceń przy pomocy tylko jednego przycisku.

Zapis danych (16 godzin) i standardowy zapis wydarzeń (10 wydarzeń).

Solidny zaczep ze stali nierdzewnej.

Obudowa odporna na wstrząsy.

Wyświetlacz ciekłokrystaliczny wyświetla ciągle i jednocześnie stężenia gazów H2S, CO, O2 i gazów wybuchowych (0-100% DGW).

Zasilany baterią z polimeru litowego (autonomia 10 godzin; czas ładowania do 4 godzin).

Sygnał alarmu dźwiękowego o wartości 95 dB i przedziały alarmu świetlnego o dużym kącie widzenia i dużej intensywności

świetlnej.

Wewnętrzny alarm wibracyjny do używania w miejscach o dużym natężeniu hałasu.

Podświetlenie: uruchamia się automatycznie w momencie rozpoczęcia alarmu i aktywacja na żądanie użytkownika.

Cztery progi alarmowe: alarmy niski i wysoki natychmiastowe dla wszystkich gazów; NDS i NDSCH dla gazów H₂S, CO; alarm przekroczenia skali.

Prosta, automatyczna procedura kalibracji.

Całkowicie kompatybilny ze stacją testową i kalibracji automatycznej MicroDock II firmy BW.

Zapisuje wyniki NDS i NDSCH, a także maksymalne ekspozycje na gazy i wyświetla zestawienie na życzenie użytkownika.

Dostępne opcje użytkownika: sygnał prawidłowego funkcjonowania, blokada alarmu, wygaśnięcie kalibracji, wygaśnięcie testu funkcjonowania, tryb pewnego wyświetlania „SAFE”, wielojęzyczny interfejs, regulacja wartości stężenia zakresu czułości, wybór pomiarów czujnika gazów wybuchowych (0-100% DGW) i tryb dyskretny.

Autotest wszystkich funkcji: integralności czujników, baterii, obwodu elektronicznego i alarmów dźwiękowego, wizualnego, wibracyjnego.

Dostarczany aparat jest gotowy do użycia: z sensorami, baterią z polimeru litowego, zaczepek ze stali nierdzewnej, nasadką i wężkiem testowym i instrukcją użytkownika.