

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/przenosny-miernik-gazow-drager-pac-8500-h2s-o2-p-3397.html>



## Przenośny miernik gazów DRAGER Pac 8500 H2S / O2

Cena brutto	<b>3 860,97 zł</b>
Cena netto	<b>3 139,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>37 02 251</b>
Producent	<b>Dräger</b>

### Opis produktu

Przenośny detektor dwugazowy Dräger Pac 8500 to **pierwszy kompaktowy detektor dwugazowy**. Detektor **przeznaczony do wykrywania tlenku węgla oraz siarkowodoru**. Miernik posiada trzy rodzaje sygnalizacji (akustyczna, optyczna i wibracyjna) przekroczenia zadanych progów alarmowych. Wytrzymała i wodoodporna obudowa klasy IP68 w wykonaniu ATEX. Detektor polecany do kontroli skażenia i jakości powietrza m.in.: na stanowisku pracy, w studzienkach, kanałach, zbiornikach, oczyszczalniach ścieków i wysypiskach oraz podczas akcji ratunkowych.

### Cechy / Właściwości

- **Najmniejszy na rynku detektor dwugazowy!** Kompaktowy design z odporną na wstrząsy i substancje chemiczne **obudową klasy IP68 (całkowita odporność na wodę oraz kurz)**. Urządzenie jest atrakcyjnym przyrządem dla różnorodnych służb technicznych oraz ratowniczych.
- Prosty w obsłudze - przy użyciu jednego przycisku możemy przeprowadzić test funkcjonalności oraz włączyć/wyłączyć urządzenie. Świecąca na zielono dioda sygnalizuje poprawny autotest sprawności i gotowość urządzenia do użycia.
- Czytelny, podświetlany wyświetlacz prezentujący aktualną wartość mierzzonego stężenia, poziom baterii oraz pozostały czas pracy.
- **Innowacyjny czujnik DrägerSensors® gwarantuje jeden z najszybszych czasów reakcji na rynku.** Dodatkowy filtr membranowy chroni sensor przed ciałami obcymi, pyłami i cieczami.
- Posiada trzy rodzaje sygnalizacji (optyczne, dźwiękowe oraz wibracyjne) w momencie przekroczenia zadanych progów alarmowych.
- Automatyczny zapis ostatnich 60 alarmów z możliwością zgrania danych na komputer (wyposażone w interfejs IrDA).
- Wyposażone w solidny, obrotowy zaczep, gwarantujący pewne mocowanie nawet w najcięższych warunkach.
- Możliwość zastosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem klasyfikowanych jako strefy Z1 i Z2 (niebezpieczeństwa wybuchu gazów, par lub mgieł), grup wybuchowości IIA, IIB i IIC oraz klas temperaturowych T1, T2, T3, oraz T4. Posiada cechę dopuszczenia EExia d II CT4
- Więcej informacji nt. parametrów produktu można znaleźć w **zakładce "Parametry" oraz karcie katalogowej w zakładce "Pliki do ściągnięcia"**.
- **UWAGA!** - Detektory osobiste wymagają kalibracji co 6 miesięcy.