

Link do produktu: <https://sklep.i-fenix.pl/przenosny-miernik-gazow-drager-x-am-2500-czterogazowy-ch4o2h2sco-wersja-akumulatorowa-p-64.html>



# Przenośny miernik gazów DRAGER X-am 2500 - czterogazowy CH4/O2/H2S/CO - wersja akumulatorowa

Cena brutto **3 000,00 zł**

Cena netto **2 439,02 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Czas wysyłki **5 dni**

## Opis produktu

Dräger X-am® 2500 czterogazowy CH4/O2/H2S/CO z ładowarką (zalecany dla jednostek OSP KSRG)

został specjalnie opracowany do użytku w ochronie osób. Urządzenie do wykrywania 4 gazów niezawodnie mierzy wybuchowe - palne gazy i opary oraz O2, CO, i H2S. Niezawodna i dojrzała technika pomiarowa, czujniki o długiej żywotności i łatwa obsługa zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa oraz niskie koszty eksploatacji.

Cechy charakterystyczne:

Lekki i ergonomiczny design z odporną na wstrząsy i substancje chemiczne gumową obudową sprawia, że urządzenie jest atrakcyjnym przyrządem dla różnorodnych służb technicznych.

Wyposażone w solidny zaczep krokodylkowy, gwarantujący pewne mocowanie nawet w najcięższych warunkach.

Prosty w obsłudze - przy użyciu dwóch przycisków możemy przeprowadzić test funkcjonalności oraz włączyć/wyłączyć urządzenie.

Urządzenie wysyła wyraźne sygnały alarmowe (optyczne, dźwiękowe oraz wibracyjne) w momencie przekroczenia zadanych progów alarmowych, wykluczając tym samym możliwość przeoczenia sytuacji zagrożenia.

Innowacyjny czujniki Dräger XXS gwarantuje jeden z najszybszych czasów reakcji na rynku oraz wyjątkową żywotność (nawet do 4 lat). Ponadto urządzenie posiada wlot pomiarowy na górze i z przodu co zmniejsza ryzyko braku pomiaru na skutek jego przypadkowego zakrycia.

Duży, czytelny wyświetlacz prezentujący aktualne wartości mierzonych stężeń.

Automatyczny zapis ostatnich 60 alarmów z możliwością zgrania danych na komputer (wyposażone w interfejs IrDA) w celu analizy okoliczności ich wystąpienia.

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

Zestaw zawiera:

X-am 2500 Ex, O2, CO-LC, H2S-LC

Zestaw ładowąco - zasilający w tym

- akumulator NiMH,

- moduł ładowający,

- zasilacz.