

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/detektorwykrywacz-gazu-kd11396-kraftdele-p-63069.html>

DETEKTOR/WYKRYWACZ GAZU KD11396 KRAFT&DELE

Cena brutto	62,40 zł
Cena netto	50,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11396
Kod producenta	KD11396
Kod EAN	5903957009834
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Detektor gazu Kraft&Dele KD11396

Przenośny wykrywacz gazów palnych i toksycznych z półprzewodnikowym czujnikiem, przeznaczony do szybkiego lokalizowania nieszczelności instalacji gazowych. Urządzenie reaguje na metan, tlenek węgla, propan, benzen oraz inne gazy palne, wyświetlając wynik w czasie rzeczywistym na 5-stopniowej skali skażenia.

Czułość reakcji

Czas reakcji (500 PPM) ok. 2 s

Czas nagrzewania 30 s

Zakres temperatur pracy 0-50 °C

Charakterystyka urządzenia

Półprzewodnikowy czujnik gazu

Technologia półprzewodnikowa zapewnia wysoką czułość na poziomie poniżej 50 PPM, co pozwala wykryć nawet niewielkie stężenia gazu, zanim osiągną poziom niebezpieczny dla zdrowia lub grożący zapłonem.

Długa elastyczna sonda

Giętka sonda pomiarowa umożliwia sprawdzanie trudno dostępnych miejsc — za urządzeniami gazowymi, w szczelinach, przy złączach rur i zaworach — bez konieczności demontażu elementów instalacji.

Podwójna sygnalizacja alarmu

Alarm świetlny i dźwiękowy uruchamia się natychmiast po przekroczeniu progu detekcji. Połączenie obu sygnałów minimalizuje ryzyko przeoczenia ostrzeżenia, szczególnie w głośnych lub słabo oświetlonych pomieszczeniach.

5-stopniowa skala skażenia

Wynik pomiaru prezentowany jest na skali z pięcioma poziomami koncentracji gazu. Pozwala to ocenić nie tylko sam fakt obecności gazu, ale również przybliżone stężenie i stopień zagrożenia w danym miejscu.

Automatyczny wyłącznik

Funkcja automatycznego wyłączania chroni baterię przed rozładowaniem podczas przerw w pracy. Jest to istotne przy urządzeniu zasilanym bateriami AA, które nie ma stałego źródła zasilania.

Niska masa — 130 g

Waga urządzenia na poziomie 130 g pozwala na wygodną pracę jedną ręką przez dłuższy czas, co ma znaczenie przy przeglądach instalacji obejmujących wiele punktów pomiarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11396
Typ czujnika	Półprzewodnik wrażliwy na gaz

Wykrywane gazy	Metan, tlenek węgla, propan, benzen i inne gazy palne
Zakres reakcji	1000 PPM
Czułość reakcji	
Czas nagrzewania	30 s
Czas reakcji (500 PPM)	ok. 2 s
Typ alarmu	Świetlny i dźwiękowy
Skala pomiaru	5 stopni skażenia
Zasilanie	2 × baterie AA (w zestawie)
Zakres temperatur pracy	0-50 °C
Wymiary	230 × 400 × 200 mm
Waga	ok. 130 g

Typowe zastosowania

- Kontrola szczelności domowych instalacji gazowych (kuchenki, piece, kotły)
- Wykrywanie nieszczelności przy zaworach, złączach i kurach gazowych
- Przeglądy instalacji gazowych w budynkach wielorodzinnych i użytkowych
- Kontrola stężenia tlenu węgla w pomieszczeniach z urządzeniami spalinowymi
- Lokalizowanie wycieków gazu LPG w pojazdach i przyczepach kempingowych
- Sprawdzanie szczelności instalacji po pracach remontowych lub montażowych
- Zastosowania warsztatowe i serwisowe przy urządzeniach gazowych

Przygotowanie do pomiaru

Przed pierwszym użyciem urządzenie wymaga 30-sekundowego nagrzewania czujnika. W tym czasie nie należy wykonywać pomiarów — wskazania mogą być niestabilne. Po upływie czasu nagrzewania detektor jest gotowy do pracy i reaguje na stężenie gazu powyżej 50 PPM w czasie poniżej 2 sekund. Urządzenie przeznaczone jest do pracy w temperaturach od 0 do 50 °C — nie należy używać go na mrozie ani w warunkach silnego zawilgocenia.

Zestaw zawiera

Detektor gazu KD11396, 2 baterie AA, instrukcja obsługi, paragon lub faktura VAT, oryginalne opakowanie, gwarancja producenta.