

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/detektor-gazu-ziemnego-kd11410-kraftdele-p-62891.html>

## DETEKTOR GAZU ZIEMNEGO KD11410 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>83,30 zł</b>
Cena netto	<b>67,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11410</b>
Kod producenta	<b>KD11410</b>
Kod EAN	<b>5903957008653</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Detektor gazu ziemnego Kraft&Dele KD11410

Przełny detektor przeznaczony do wykrywania nieszczelności instalacji gazowych oraz urządzeń zasilanych gazem ziemnym. Wyposażony w półprzewodnikowy czujnik z regulowaną czułością, elastyczną sondę ułatwiającą dotarcie do trudno dostępnych miejsc oraz 7-stopniową wizualizację stężenia gazu.

Wykrywany gaz **Gaz ziemny**

Czułość minimalna **50 PPM**

Czas pracy ciągłej **9 godzin**

Zasilanie **3 x AA (w zestawie)**

### Charakterystyka urządzenia

#### **Półprzewodnikowy czujnik z regulowaną czułością**

Czujnik półprzewodnikowy reaguje na obecność gazu ziemnego w powietrzu już od stężenia 50 PPM. Regulacja czułości pozwala dostosować próg alarmu do warunków pracy — zmniejsza liczbę fałszywych alarmów w środowiskach o podwyższonym tle chemicznym.

### 7-stopniowa wizualizacja stężenia

Wskaźnik słupkowy z siedmioma poziomami umożliwia odczyt bieżącego stężenia gazu, a nie tylko sygnał binarny alarmowy. Dzięki temu możliwe jest szybkie określenie, czy mamy do czynienia z niewielką nieszczelnością czy poważnym wyciekiem.

### Elastyczna sonda

Długa, giętka sonda pozwala na kontrolę trudno dostępnych miejsc — za kuchenką, przy złączkach rur ukrytych w zabudowie meblowej czy przy podłączeniach pod blatem. Eliminuje konieczność demontażu elementów wyposażenia podczas wstępnej inspekcji.

### Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa

Alarm akustyczny i optyczny uruchamiają się jednocześnie po przekroczeniu ustawionego progu stężenia. Podwójny sposób powiadamiania jest szczególnie istotny w hałaśliwych pomieszczeniach lub gdy użytkownik nie patrzy bezpośrednio na wskaźnik.

### Automatyczne nagrzewanie czujnika

Po włączeniu urządzenie potrzebuje 30 sekund na nagrzanie czujnika do temperatury roboczej. Jest to standardowy proces dla czujników półprzewodnikowych — pomiary wykonywane przed upływem tego czasu mogą być niestabilne. Wskaźnik nagrzewania informuje o gotowości urządzenia do pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11410
Typ czujnika	Półprzewodnikowy
Wykrywany gaz	Gaz ziemny
Czułość	Regulowana, min. 50 PPM
Czas nagrzewania	30 s
Czas odpowiedzi	Natychmiastowy
Czas pracy ciągłej	9 h
Sygnalizacja	Świetlna i dźwiękowa
Wizualizacja stężenia	7-stopniowy wskaźnik

---

Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Zasilanie	3 x bateria AA
Wymiary	156 x 66 x 32 mm
Waga	ok. 0,25 kg

## Zastosowanie

---

- Kontrola szczelności kuchenek i piekarników gazowych
- Inspekcja przyłączy i złączy instalacji gazowej w budynkach mieszkalnych
- Sprawdzanie podłączeń gazowych kotłów grzewczych i podgrzewaczy wody
- Wykrywanie nieszczelności przy zaworach odcinających i licznikach gazu
- Kontrola instalacji gazowych w lokalach gastronomicznych i kuchniach przemysłowych
- Przeglądy techniczne instalacji gazowych przez serwisantów i instalatorów
- Doraźna kontrola po wymianie elementów instalacji gazowej

## Zawartość zestawu

---

### W zestawie znajdują się

Detektor gazu ziemnego KD11410, 3 baterie AA, etui ochronne, instrukcja obsługi.

### Uwaga dotycząca kompatybilności

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do wykrywania gazu ziemnego (metanu). Nie nadaje się do detekcji gazu płynnego LPG (propan-butan), tlenku węgla (CO) ani innych gazów. Przed zakupem należy sprawdzić, jaki rodzaj gazu jest doprowadzony do instalacji — informacja ta widnieje na fakturze od dostawcy gazu lub na liczniku.