

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

DETEKTOR GAZU ZIEMNEGO KD11410 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 84,70 zł |
| Cena netto | 68,86 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD11410 |
| Kod producenta | KD11410 |
| Kod EAN | 5903957008653 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Detektor gazu ziemnego Kraft&Dele KD11410

Przenośny 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.