

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/detektor-czadu-i-metanu-dk-24a-p-13721.html>

## Detektor czadu i metanu DK-24.A

Cena brutto	<b>232,47 zł</b>
Cena netto	<b>189,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>14860</b>

### Opis produktu

Detektor czadu i metanu DK-24.A / DK-24.P

- wykrywane zagrożenie: tlenek węgla (czad) i metan
- praca ciągła dyfuzyjna (pomiar co 10s.)
- próg alarmowy:
  - 50 ppm (0.00005%) w czasie > 60 min
  - 100 ppm (0.0001%) w czasie 10 - 40 min
  - 300 ppm (0.0003%) w czasie < 3 min
  - 15% dolnej granicy wybuchowości metanu
- trwałość czujnika: ok. 15 lat

sygnalizacja:

- akustyczna (85dB / 1m, ton pulsujący)
- optyczna (2 diody)
- spełnienie wymagań normy: PN-EN 50291 i PN-EN 50194
- temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (okresowo: -15°C ~ 50°C)
- dostępne opcje zasilania: DC 12V lub AC 230V
- wymiary: 140x85x55mm
- gwarancja: 36 miesięcy
- 

Domowy detektor gazu DK24.A / DK-24.P to nowe urządzenie firmy Gazex, którego zadaniem jest ciągle monitorowanie nadmiernego stężenia tlenu węgla oraz gazu ziemnego w pomieszczeniach mieszkalnych zagrożonych emisją tego typu gazów. Wykrycie nadmiernej ilości tych gazów spowoduje uruchomienie sygnalizacji alarmowej w postaci sygnału optycznego i dźwiękowego. Dodatkowo czujnik automatycznie aktywuje odpowiednie wyjścia alarmowe, co dodatkowo zabezpieczy

domowników przez zatruciem. Czujnik wyposażono w wymienny sensor, co gwarantuje prostą i tanią eksploatację na lata.

#### Instalacja

Model DK-24 do wykrywania tlenku węgla i gazu ziemnego instalujemy:

- na ścianie, na wysokości: NIE WYŻEJ niż 30~50 cm nad poziomem podłogi.
- możliwie blisko potencjalnego źródła emisji CO, nie dalej niż ok. 6m od niego
- w miejscu, z którego będzie dobrze słyszalna syrena alarmowa przez większość domowników
- z dala od otworów wentylacyjnych nawiewnych, okien
- nie bliżej niż 1m od kuchenek gazowych, mikrofalowych i piekarników
- z dala od miejsc gdzie ładowane są akumulatory ołowiowe (wodór = fałszywy alarm)
- w miejscu nienasłonecznionym, nie zagrożonym bezpośrednim wpływem pary wodnej, wody z natrysków, gazów spalinowych z pieców lub silników spalinowych, pyłów i popiołu
- z dala od źródeł silnego pola elektromagnetycznego lub źródeł ciepła
- z dala od nadpsutych (lub fermentujących) resztek organicznych
- z dala od naczyń z farbami, alkoholem, aerozolami

#### Zastosowanie

Mikroprocesorowy detektor DK-24A / DK-24P znajduje szerokie zastosowanie w różnego typu pomieszczeniach, w których znajdują się urządzenia potencjalnie emitujące szkodliwe gazy są to np:

- garaże
- kotłownie
- kuchnie i łazienki
- piwnice i korytarze
- pomieszczenia z kominkiem
- szkolne pracownie chemiczne
- pomieszczenia z piecem opalanym drewnem lub węglem