

Link do produktu: <https://elektrone.pl/zestaw-baterijny-czujnik-tlenku-wegla-czadu-czujnik-dymu-9v-or-no-or-dc-620-p-682.html>

## ZESTAW BATERYJNY CZUJNIK TLENKU WĘGLA (CZADU) + CZUJNIK DYMU 9V ORNO OR-DC-620

Cena brutto	<b>132,29 zł</b>
Cena netto	<b>107,55 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OR-DC-620</b>
Kod EAN	<b>5901752484252</b>
Producent	<b>Orno</b>

### Opis produktu

Detektor tlenku węgla (czadu) ORNO OR-DC-619

przeznaczony jest do stałego monitorowania pomieszczeń pod kątem obecności tlenku węgla (czadu).

Posiada podświetlany wyświetlacz LCD oraz wysokiej jakości czujnik elektrochemiczny "ECO-CELL".

W przypadku wykrycia zagrożenia - uruchamia się

alarm optyczny

(dioda LED) oraz

akustyczny

(syrena o głośności ok. 85 dB).

Cechy produktu:

- przycisk TEST (bada poprawność działania czujnika)
- sygnalizacja optyczna (diody LED) i dźwiękowa
- czujnik elektrochemiczny
- sygnalizacji słabej baterii oraz końca okresu działania detektora
- pomiar stężenia tlenku węgla (czadu) w zakresie 30 ppm - 999 ppm
- funkcja pamięci (zapamiętuje ostatnie stężenie tlenku węgla, które wywołało alarm)
- żywotność czujnika wewnętrznego: ok. 6 lat (koniec żywotności sygnalizowany sygnałem dźwiękowym i optycznym - wyświetlacz, dioda LED)
- zgodność z normą EN50291-1:2010/A1:2012

Specyfikacja techniczna:

- rodzaj czujnika: elektrochemiczny "ECO-Cell"
- dokładność wyświetlacza: 25-999 ppm ( $\pm 15\%$ ) zmierzona w warunkach 20oC ( $\pm 5oC$ ) przy ciśnieniu atmosferycznym  $\pm 10\%$  oraz wilgotności względnej 40% ( $\pm 5\%$ ).
- głośność: 85 dB na 1m przy alarmie pulsującym 3,4  $\pm$  0,5 KHz
- czułość i czas działania:
  - 50 ppm - 60~90 minut
  - 100 ppm - 10~40 minut
  - 300 ppm - <3 minuty
- temperatura pracy: -10°C ...+40°C
- wilgotność względna: 5-100%
- zasilanie: 3x 1,5V AA (w zestawie)
- wymiary: 122 x 77 x 35 mm (szer. x wys. x gł.)

- 
- waga netto: 0,2 kg

Bezprzewodowy czujnik dymu ORNO OR-DC-609

przeznaczony jest do monitorowania zamkniętych pomieszczeń pod kątem

obecności dymu

oraz do

wczesnego wykrywania pożaru.

Posiada

czujnik fotoelektryczny,

który wykrywa widzialny dym powstający w bezpłomieniowym, początkowym stadium pożaru. W przypadku wykrycia zagrożenia - uruchamia się

alarm optyczny

(dioda LED) oraz

akustyczny

(syrena o głośności ok. 85 dB).

Specyfikacja techniczna:

- wysokiej jakości czujnik optyczny
- alarm dźwiękowy i optyczny
- przycisk TEST (poprawność działania czujnika)
- sygnalizacja słabych baterii
- czujnik fotoelektryczny
- zgodność z normą EN 14604: 2005 + AC1: 2008 potwierdzone przez jednostkę certyfikującą BSI-KM550646
- temperatura pracy: -10°C ~ 50°C
- poziom głośności: 85dB/3m
- żywotność czujnika: 10 lat
- pobór prądu: 8µA (czuwanie), 10 mA (alarm)
- zasilanie: 1x 9VDC (bateria 6F22 w zestawie)
- wymiary: 107 x 35 mm

W zestawie:

- czujnik tlenku węgla Orno OR-DC-619 - 1 szt;
- czujnik dymu ORNO OR-DC-609 - 1 szt;
- bateria 6F22 - 1 szt;
- bateria 1,5V AA - 3 szt;
- instrukcja skrócona.