

Link do produktu: <https://elektrone.pl/bateryjny-czujnik-tlenku-wegla-czadu-9v-testowany-orno-or-dc-633-test-p-4302.html>

BATERYJNY CZUJNIK TLENKU WĘGLA (CZADU) 9V TESTOWANY ORNO OR-DC-633-TEST

Cena brutto	104,10 zł
Cena netto	84,63 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-DC-633-TEST
Kod EAN	5908254827860
Producent	Orno

Opis produktu

Czujnik tlenku węgla Orno OR-DC-633-TEST pozwala na ciągły monitoring stężenia tlenku węgla CO (czadu) w powietrzu oraz wykrywania i alarmowania o przekroczeniu maksymalnego bezpiecznego stężenia tego gazu. Posiada wysokiej jakości czujnik elektrochemiczny oraz **wyświetlacz LCD** pokazujący poziom stężenia tlenku węgla w zakresie **od 25 do 999 PPM**. Przekroczenie dopuszczalnego poziomu CO sygnalizowane jest **optycznie** oraz **akustycznie**.

Urządzenie posiada również **sygnalizację niskiego poziomu baterii** oraz **wbudowany system autodiagnostyki**.

Średni czas żywotności czujnika wewnętrznego wynosi **7 lat** (koniec tego okresu sygnalizowany jest akustycznie i optycznie - miganiem diody). Czujnik jest zgodny z normą EN 50291-1:2018.

KAŻDY CZUJNIK PRZETESTOWANY ZOSTAŁ W POLSCE! Posiada indywidualny certyfikat z numerem seryjnym.

Cechy produktu:

- ciągły monitoring stężenia tlenku węgla CO (czadu) w powietrzu oraz wykrycie i alarmowanie o przekroczeniu maksymalnego bezpiecznego stężenia tego gazu
- wysokiej jakości czujnik elektrochemiczny
- funkcja pomiaru stężenia tlenku węgla w zakresie od 25 ppm do 999 ppm
- powiadomienie optyczne i dźwiękowe
- przycisk TEST, który pozwala sprawdzić poprawność działania czujnika
- sygnalizacja słabych baterii
- sygnalizacja optyczna (3 kolory diod: czerwona, zielona, żółta)
- sygnalizacja o usterce czujnika i końcu jego żywotności
- zgodność z normą EN 50291 -1:2018 dla domowych detektorów tlenku węgla

Legenda:

1. Dioda zielona - Zasilanie
2. Dioda żółta - Błąd
3. Wyświetlacz LCD
4. Dioda czerwona - Alarm
5. Otwór wentylacyjny
6. Przycisk TEST
7. Głośnik

Specyfikacja techniczna:

- typ sensora: elektrochemiczny
- żywotność sensora: 7 lat
- poziom głośności: $\geq 85\text{dB} - 3\text{m}$
- sposób alarmowania: optyczny i dźwiękowy
- dokładność wyświetlacza: 25-999 ppm
- temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
- temperatura magazynowania: $-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
- dopuszczalna wilgotność: 0%-95% wilgotności względnej
- zasilanie: 1x 9V DC bateria alkaliczna typu 6LR61 (w zestawie)
- pobór prądu: $\leq 17\mu\text{A}$ (w stanie czuwania), $< 55\text{mA}$ (alarm, pobór prądu w najgorszym scenariuszu)
- wymiary: 119 x 84 x 33 mm
- waga netto: 0,24 kg

W zestawie:

- czujnik tlenku węgla (czadu) Orno OR-DC-633-TEST - 1 szt;
- bateria 9V - 1 szt;
- instrukcja skrócona.