

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/baterijny-czujnik-tlenku-wegla-czadu-orno-or-dc-633-test-9v-testowany-p-13009.html>



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

Cena brutto	104,10 zł
Cena netto	84,63 zł
Dostępność	Chwilowy brak
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17393
Kod EAN	5908254827860
Producent	Orno

Opis produktu

Czujnik tlenku węgla Orno OR-DC-633-TEST przeznaczony jest do ciągłego monitoringu 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:

- umożliwia 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 za pomocą 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.