

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bateryjny-czujnik-tlenku-wegla-czadu-or-no-or-dc-619-test-p-11000.html>



BATERYJNY CZUJNIK TLENKU WĘGLA (CZADU) ORNO OR-DC-619-TEST

Cena brutto	104,25 zł
Cena netto	84,76 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	15445
Kod EAN	5901752486065
Producent	Orno

Opis produktu

Detektor tlenku węgla (czadu) ORNO OR-DC-619 przeznaczony jest do 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

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

Specyfikacja techniczna:

- rodzaj czujnika: elektrochemiczny "ECO-Cell"
- dokładność wyświetlacza: 25-999 ppm ($\pm 15\%$) zmierzona w warunkach 20°C ($\pm 5^\circ\text{C}$) 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

W zestawie:

- czujnik Orno OR-DC-619-TEST - 1 szt;
- bateria 1,5V AA - 3 szt;
- instrukcja obsługi.

