

Link do produktu: <https://elektrone.pl/czujnik-tlenku-wegla-czadu-or-no-or-dc-612-p-672.html>

CZUJNIK TLENKU WĘGLA (CZADU) ORNO OR-DC-612

Cena brutto	109,20 zł
Cena netto	88,78 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-DC-612
Kod EAN	5901752482289
Producent	Orno

Opis produktu

Detektor tlenku węgla (czadu) ORNO OR-DC-612

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:

- wyświetlacz LCD
- dokładność wyświetlacza: 30-999 ppm ($\pm 30\%$) zmierzona w warunkach 20°C ($\pm 5\text{oC}$) przy ciśnieniu atmosferycznym $\pm 10\%$ oraz wilgotności względnej 40% ($\pm 5\%$)
- przycisk TEST/RESET (pozwala sprawdzić poprawność działania czujnika)
- sygnalizacja optyczna (dioda LED - czerwona, zielona, żółta) i dźwiękowa
- funkcja pomiaru stężenia tlenku węgla w zakresie od 30 ppm do 999 ppm
- czujnik elektrochemiczny
- sygnalizacji słabej baterii (sygnał dźwiękowy, komunikat na wyświetlaczu oraz miganie diody)
- funkcja wyciszenia alarmu HUSH
- funkcja pamięci (zapamiętuje ostatnie stężenie tlenku węgla, które wywołało alarm)
- zgodność z normą EN50291-1:2010/A1:2012
- średni czas żywotności czujnika: ok. 6 lat

Specyfikacja techniczna:

- typ sensora: elektrochemiczny "ECO-CELL"
- głośność: 85 dB na 1m przy alarmie pulsującym 3,4 \pm 0,5 KHz
- czułość i czas działania:
 - 50 ppm: 60~90 min
 - 100 ppm: 10~40 min
 - 300 ppm: <3 minut
- temperatura pracy: -10°C ... +40°C
- temperatura magazynowania: -20°C ... +50°C
- wilgotność względna: 10-90%
- zasilanie: 4,5V DC (baterie 3x 1,5V typ AA - w zestawie)
- pobór prądu: <1,2W (czuwanie), <2W (alarm)
- wymiary:

-
- czujnik: 122 × 77 × 35 mm
 - zasilacz: 75 × 60 × 25 mm
 - waga netto: 0,18 kg

W zestawie:

- czujnik Orno OR-DC-612 - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- instrukcja skrócona.