

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/czujnik-czadu-tlenku-wegla-smartwares-pd-8826-syrena-alarmowa-bezprzewodowy-p-12834.html>



CZUJNIK CZADU TLENKU WĘGLA SMARTWARES PD-8826 SYRENA ALARMOWA BEZPRZEWODOWY

Cena	99,99 zł
Numer katalogowy	T11577
Kod producenta	T11577
Kod EAN	753326664592
EAN (GTIN)	753326664592
Kod producenta	T11577
Marka	bez marki
Rodzaj	Czadu
Typ alarmu	bezprzewodowy
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

CZUJNIK CZADU DETEKTOR TLENKU WĘGLA CO SMARTWARES ATEST CE

Bezprzewodowy, zaawansowany technologicznie czujnik tlenku węgla (CO). Wysoka czułość dzięki nowoczesnemu sensorowi.

Przekroczenie poziomu tlenku węgla sygnalizowane jest poprzez diody LED oraz bardzo głośny sygnał dźwiękowy (85dB).

Autonomiczny (pracujący niezależnie, zasilany 3 bateriami) czujnik do wykrywania śmiertelnego, niewidzialnego, bezwonnego tlenku węgla (CO) zwanego potocznie **CZADEM** lub **"Cichym Zabójcą"**

Posiada atest CE - dopuszczony do sprzedaży na terenie UE.

Źródła ulatniania się gazu:

- Kuchnie wyposażone w **kuchenkę gazową**.
- **Kotłownie z piecami na gaz ziemny, propan lub butan.**

- Pomieszczenia, w których znajdują się urządzenia gazowe: **butle, liczniki, przewody gazowe.**

1. Wyświetlacz LCD (wyświetla stężenie CO w PPM, gazu z %)
2. Otwory do sensora
3. Głośnik syreny alarmowej
4. Dioda zasilania
5. Dioda informująca o nieprawidłowym działaniu czujnika
6. Dioda alarmu
7. Przycisk Test



Czujnik jest niezbędny w każdym domu i ostrzega o obecności wysokiego stężenia czadu. Urządzenie wykrywające tlenek węgla tak zwany czad, alarmując o jego obecności sygnałem dźwiękowym o 85 dB.

Wykrywacz tlenu węgla z zasilaniem bateryjnym z elektromechanicznym czujnikiem o trwałości użytkowej 10 lat. Urządzenie jest wyposażone w 3 baterie alkaiczne AA/LR6 1,5 V DC (razem 4,5 V DC) o trwałości użytkowej 3 lata, oraz kołek montażowy.

Dane techniczne:

- Czujnik tlenku węgla wykrywa - **CZAD**
- **spełnia normę EN50291-1:2010+A1:2012 dla czujników czujników tlenku węgla**
- Głośny alarm dźwiękowy **85dB**
- **Stężenie wykrywania tlenku węgla: 000-999PPM**
- Wyświetlanie alarmu: Wyświetlanie diody LED, Alarm świetlny i dźwiękowy
- Zasilanie: bateryjne 3x AA/LR6 1,5 V w zestawie
- **Instrukcja obsługi w języku polskim w komplecie.**



Gdzie montować czujniki tlenku węgla?

Montaż czujnika czadu nie jest skomplikowany. Można go więc wykonać samodzielnie, przestrzegając zaleceń podanych w instrukcji obsługi dołączonej przez producenta. Najczęściej umieszcza się go:

- na ścianie, na wysokości głowy dorosłego człowieka, czyli około 180 cm na podłogą i co najmniej od 15 do 80 cm poniżej sufitu.
- w pobliżu potencjalnego źródła emisji tlenu węgla, ale nie dalej niż 6 m od niego (gdy będzie to kuchenka lub piekarnik gazowy, to nie bliżej niż 1 m od nich);
- z dala od okien oraz wentylacyjnych otworów nawiewnych;
- w miejscu nienasłonecznionym, niezagrażonym bezpośrednim wypływem wody z natrysku, bądź spalin z urządzeń grzewczych. Detektor należy też chronić przed parami cieczy agresywnych (np. rozcieńczalników) - skraca to jego trwałość;
- w miejscu nieosłoniętym meblami, zasłonami lub innymi przedmiotami ograniczającymi dopływ powietrza.



Kiedy powstaje czad?

Na zatrucie czadem jesteśmy narażeni, gdy korzystamy z kotła (na gaz, olej opałowy, węgiel lub drewno), przepływowego podgrzewacza do wody (piecyka łazienkowego), kominka lub kozy, a nawet kuchenki gazowej. Podczas pracy tych wszystkich urządzeń powstaje dwutlenek węgla (CO₂). Natomiast gdy dostarczymy za mało świeżego powietrza z zewnątrz do paleniska, może pojawić się tlenek węgla (im większy niedobór powietrza, tym więcej powstaje czadu).















