

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/detektor-gazu-i-czadu-cabletech-urz0407-bezpieczenstwo-dla-twojej-rodziny-p-11123.html>



## Detektor gazu i czadu Cabletech URZ0407 Bezpieczeństwo dla Twojej rodziny

|  |                      |
|--|----------------------|
| Cena                                     | <b>63,00 zł</b>      |
| Numer katalogowy                         | <b>URZ0407</b>       |
| Kod producenta                           | <b>URZ0407</b>       |
| Kod EAN                                  | <b>5901436752219</b> |
| EAN (GTIN)                               | <b>5901436752219</b> |
| Kod producenta                           | <b>URZ0407</b>       |
| Marka                                    | <b>Cabletech</b>     |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.3</b>           |
| Rodzaj                                   | <b>Czadu</b>         |
| Typ alarmu                               | <b>przewodowy</b>    |

### Opis produktu

## Cabletech Detektor gazu i czadu (2w1)

## Bezpieczeństwo dla Ciebie i Twojej rodziny

### Nowoczesny czujnik czadu i gazu

Detektor gazu i czadu marki Cabletech jest wysokiej jakości urządzeniem przeznaczonym do monitorowania otoczenia pod kątem obecności tlenku węgla i gazu. Detektor jest niezwykle prosty w obsłudze, nie potrzeba go podłączać do drogich systemów alarmowych, działa samodzielnie. Wymaga zasilania 230V. Doskonale nadaje się do zastosowania w w garażach gdzie zaparkowane są samochody z instalacją LPG, domach, piwnicach, kuchniach i innych pomieszczeniach z piecami gazowymi i węglowymi. Urządzenie nieustannie monitoruje poziom niebezpiecznego gazu, dbając o Ciebie i Twoich bliskich!





Zabezpiecz się przed zagrożeniem

Tlenek węgla jest trudnym do wykrycia bezbarwnym i bezzapachowym gazem. Gaz ten trudno rozpuszcza się w wodzie i w temperaturze pokojowej nie jest drażniący. Tlenek węgla ma mniejszą gęstość od powietrza ale powstaje w trakcie procesu spalania wraz z cięższym dwutlenkiem węgla, co sprawia że spaliny w sumie mają większą gęstość od powietrza i nagromadzają się w dolnych partiach pomieszczeń. Nie ma określonej niebezpiecznej wartości stężenia tlenku węgla. Zagrożenie jest związane z czasem przebywania człowieka w otoczeniu zawierającym ten gaz. Przy stężeniu 200 ppm\* i ekspozycji ok 2-3 godzin skutkami są bóle głowy, zmęczenie, nudności i zawroty głowy. Natomiast przy 12800 ppm\* i ekspozycji do 3 minut następuje natychmiastowa śmierć!

#### **Rodzaje wykrywanych gazów:**

Tlenek węgla (CO): 50ppm - 150ppm alarm co 15 minut, 150ppm alarm co 2 minuty

Gaz: LNG: 7500ppm (15%LEL), LPG: 2000ppm (10%LEL)

**Zasilanie:** AC 230V

**Pobór mocy podczas pracy:**

---

**Pobór mocy podczas spoczynku:**

**Czas przygotowania do pracy:** ok. 45s

**Alarm:** 80dB

**Zakres temperatur:** Działanie: -10C ~ 50C

**Dopuszczalna wilgotność powietrza:**

**Kolor:** Biały

**Wymiary:** 120x 72 x 42mm

**Dołączone akcesoria:**

Śrubki do montażu

Uchwyt montażowy





