

Qoltec Certyfikowany Czujnik wycieku gazu ziemnego i tlenku węgla (czadu) | detektor CH4 CO | alarm 85dB | LED

Kod produktu: 52578



Półprzewodnikowy czujnik gazu (CH₄) i czadu (CO) o wysokiej dokładności i trwałości, dzięki nowoczesnym sensorom szybko wykrywa obecność niebezpiecznych stężeń gazów palnych oraz tlenku węgla, uruchamiając głośny alarm dźwiękowy i świetlny.

- Uruchamia sygnalizację alarmową już przy stężeniu gazu ziemnego 7% DGW 3% DGW (metan)
- Zgodność z normami: EN 50194-1:2023 i EN 50291-1:2018
- Prosty sposób montażu i obsługi
- Sygnalizacja końca okresu eksploatacyjnego

ZADBAJ O BEZPIECZEŃSTWO SWOJE I BLISKICH



Natychmiastowe ostrzeżenie niebezpieczeństwie - podwójny system ostrzegania

Już dziś warto wyprzedzić nadchodzące przepisy i wyposażać dom, mieszkanie czy kotłownię w czujnik gazu i czadu. Czujnik szybko reaguje i uruchamia głośny alarm dźwiękowy o natężeniu 85dB (decybeli) oraz alarm świetlny (czerwona dioda LED), ostrzegając domowników na czas. Dzięki podwójnemu systemowi ostrzegania masz pewność, że nie przegapisz żadnego alarmu.

OCHRONA PRZED CZADEM (CO), METANEM CH₄ I PROPAN-BUTANEM (LPG)



Dlaczego warto stosować czujniki gazu i czadu?

- **Półprzewodnikowy sensor (CH₄)** – wysoka dokładność i trwałość nawet do 5 lat
- **Czujnik elektrochemiczny (CO)** – żywotność sensora do 3 lat
- **Autodiagnostyka** – stała kontrola sensora i obwodów wewnętrznych
- **Sygnalizacja usterek** – żółta dioda LED ostrzega o nieprawidłowej pracy
- **Przycisk TEST** – łatwa kontrola sprawności
- **Aktywacja już przy 7% DGW 3% stężenia gazu ziemnego**
- **Natychmiastowe ostrzeżenie o niebezpieczeństwie** – alarm dźwiękowy 85 dB + alarm świetlny LED
- **Certyfikowana zgodność z normą EN50194-1:2023 oraz EN 50291-1:2018** • Myśl przyszłościowo – od 2030 roku czujniki CO i gazu będą obowiązkowe w budynkach mieszkalnych. Już dziś możesz zadbać o bezpieczeństwo swojej rodziny i uniknąć stresu w przyszłości.

KONTROLA I PEWNOŚĆ DZIAŁANIA – ZAWSZE WTEDY, KIEDY JEST POTRZEBNY



Prosty montaż w kilku krokach,

Nie potrzebujesz specjalnych narzędzi ani fachowej pomocy. **Montaż jest szybki, intuicyjny i możesz go wykonać samodzielnie. Instalacja czujnika jest szybka, intuicyjna i nie ingeruje w instalację gazową ani elektryczną.**

- Przykręć płytkę montażową do ściany w odpowiednim miejscu (np. w kuchni, kotłowni lub garażu),
- Nałóż urządzenie na zaczepty i zablokuj je w prowadnicach,
- Podłącz przewód do gniazdka 220 – 240V AC,
- Czujnik od razu rozpocznie pracę i monitoruje powietrze w Twoim domu.

Możliwość samodzielnego przetestowania działania dzięki przyciskowi TEST Urządzenie zostało wyposażone w przycisk TEST, który pozwala w prosty sposób sprawdzić jego sprawność:

- Jednym kliknięciem uruchamiasz alarm próbny,
- Upewniasz się, że dźwięk i światło działają prawidłowo,
- Masz gwarancję, że czujnik zareaguje w razie realnego zagrożenia.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas czytnik kodów kreskowych objęty jest **24 miesięczną gwarancją** obowiążującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Producent | Qoltec |
| Typ | Półprzewodnikowy (CH ₄), elektrochemiczny (CO) |
| Napięcie robocze | AC 220V - 240V |
| Częstotliwość | 50Hz - 60Hz |
| Alarm dźwiękowy | 7%LEL 3%LEL(CH ₄) / 70 30ppm(CO) |
| Model techniczny | JTM-ZL2010 |
| Zasięg | ~3m |
| Głośność | 85dB |
| Zasilanie | AC 220 - 240V 50/60Hz |
| Wbudowana bateria | Nie |
| Wyświetlacz | Brak |
| Montaż | Instalację wykonać zgodnie z instrukcją przez osobę kompetentną i z uwzględnieniem lokalnych przepisów. Długość kabla: 1.5m |
| Zastosowanie | Kuchnie z kuchenkami gazowymi Kotłownie z piecami na gaz ziemny Pomieszczenia wyposażone w urządzenia gazowe |
| Informacje dodatkowe | Progi działania sensora (tlenek węgla): zgodnie z PN-EN 50291-1:2018 ▪ 50 ppm – alarm po 60–90 min ▪ 100 ppm – alarm po 10–40 min ▪ 300 ppm – alarm 3 min Żywotność sensora : Półprzewodnikowy : 5 lat Elektrochemiczny : 3 lata |
| Pozostałe parametry | |
| Kolor | Biały |
| Materiał | ABS |
| Temperatura pracy | -10 40 |
| Wymiary (G/D x Sz x W) | 105 x 77 x 33 mm |
| Opakowanie | Pudełko |
| Zawartość opakowania | 1 x Czujnik 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji 1 x Zestaw śrubek |
| Głębokość / Długość opakowania [mm] | 130 |
| Szerokość opakowania [mm] | 115 |
| Wysokość opakowania [mm] | 40 |
| Waga netto [kg] | 0.181 |
| Waga brutto [kg] | 0.217 |
| Certyfikat | CE, Zgodność z normami EN50194-1:2023 oraz EN 50291-1:2018 (ICR Polska) |
| Gwarancja | 24 miesiące |
| Kod EAN | 5901878525785 |