

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-gazow-propan-butan-metan-lpg-lng-xg-30-230-p-12734.html>

## Czujnik gazów propan butan metan LPG LNG XG-30 230

Cena brutto	<b>64,39 zł</b>
Cena netto	<b>52,35 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13698</b>

### Opis produktu

Detektor XG30 gazu metanu, propanu, butanu, LPG, LNG

UWAGA!!!

W celu zachowania sprawnego działania urządzenia, urządzenie powinno przechodzić

regularnie przeglądy i być testowane przynajmniej jeden raz w tygodniu.

#### WYBÓR MIEJSCA INSTALACJI

- wszelkie pomieszczenia z urządzeniami zasilanymi gazem (piece gazowe, przepływowe ogrzewacze wody, kuchenki gazowe i inne)
- pomieszczenia z instalacjami gazowymi (przebieg instalacji gazu, umiejscowienie liczników, złączy i zaworów gazowych)
- garaże (szczególnie przy parkowaniu pojazdów z instalacją LPG)

#### OKRES UŻYTECZNOŚCI URZĄDZENIA

Średni czas użyteczności urządzenia (elektronicznego czujnika) wynosi około 3 lat. Czas ten jest ściśle

uzależniony od warunków środowiskowych w których urządzenie pracowało, daty produkcji, ilości aktywacji

alarmu itp.) Zaleca się regularne zastępowanie wysłużonych modeli nowymi.

#### WSKAZÓWKI ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM

Aby zminimalizować zagrożenie związane z gazem należy regularnie (przynajmniej raz na pół roku) zlecać

wykwalfikowanym specjalistom sprawdzanie systemu ogrzewania, systemu wentylacyjnego, kominów oraz

spalin z urządzeń zasilanych paliwem. Wszelkie urządzenia grzewcze zawsze należy instalować zgodnie z

zaleceniami producenta i stosować się do lokalnych przepisów budowlanych. Wszystkie urządzenia powinny

być instalowane i sprawdzane przez specjalistów po instalacji. Należy regularnie badać połączenia rur

doprowadzających paliwo lub odprowadzających spaliny, pod kątem wszelkich nieszczelności, pęknięć, śladów

rdzy itp. Należy bezwzględnie zapoznać wszystkich domowników z urządzeniami alarmowymi

wykorzystywanymi w instalacji.



#### URUCHOMIENIE ALARMU

W momencie uruchomienia alarmu należy:

- BEZWZGLĘDNIE OPUŚCIĆ POMIESZCZENIE W KTÓRYM URUCHOMIŁ SIĘ ALARM
- W miarę możliwości należy otworzyć okna i drzwi (spowodować „przeciąg”) w celu zapewnienia wentylacji pomieszczenia
- Zgłosić problem wyspecjalizowanym jednostkom (straż pożarna / pogotowie gazowe)
- W przypadku zaobserwowania jakichkolwiek symptomów zatrucia (np. ból głowy) u siebie lub któregokolwiek z domowników, bezwzględnie skontaktować się z lekarzem

#### SYGNALIZACYJNE DIODY LED

- Dioda ZIELONA: świeci się w momencie normalnej pracy urządzenia / miga przy uruchamianiu urządzenia
- Dioda ŻÓŁTA: świeci się gdy urządzenie nie pracuje prawidłowo / oznacza uszkodzenie
- Dioda CZERWONA: miga w momencie aktywacji alarmu

#### CECHY URZĄDZENIA

- czujnik półprzewodnikowy wysokiej jakości
- sygnalizowanie alarmu dźwiękiem oraz sygnalizatorem optycznym
- wbudowana funkcja do testowania elektroniki jednostki i weryfikacji prawidłowego działania urządzenia oraz resetowania urządzenia w czasie alarmu.
- diody LED, które wskazują na działanie i stan alarmu.
- funkcja oszczędzania energii
- wysoka skuteczność działania

#### SPECYFIKACJA

- zasilanie 230V AC
- zużycie energii w czasie czuwania: <1W
- zużycie energii w czasie alarmu: <2W
- czas przygotowania do pracy: około 180 sekund
- czułość: < 10% LEL
- głośność sygnału alarmowego: > 70 dB
- optyczny sygnał alarmowy: migająca czerwona kontrolka LED
- dopuszczalna temperatura otoczenia: -10°C do 45°C
- dopuszczalna wilgotność otoczenia: 20% do 90% R.H.
- kolor: biały
- długość przewodu sieciowego: około 1,5m
- wymiary: 140x90x45mm

#### ZESTAW ZAWIERA

- detektor gazu XG30
- kołki i wkręty montażowe
- instrukcja
- deklaracja zgodności

#### Opakowanie:

- pudełko 160x135x60mm