

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/satel-czujnik-gazu-propan-butan-dg-1-lpg-p-124275.html>



SATEL CZUJNIK GAZU PROPAN-BUTAN DG-1 LPG

Cena	253,43 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	8907
Kod producenta	DG-1 LPG
Kod EAN	5905033335370
Sygnalizacja alarmowa	Akustyczna i optyczna
Rodzaj czujnika gazu	Katalityczny
Sygnalizacja uszkodzenia	Tak
Rodzina	MICRA
Typ sensora	Półprzewodnikowy
Rodzaj podłączenia	Przewodowy
Aplikacja mobilna	Nie
Zasilanie:	12V
Certyfikaty i dopuszczenia	EMC: 2004 EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003, EN 61000-6-1:2007 EN55022:2006+A1:2007, EN 61000-6-3:2007
Sygnalizacja prawidłowej pracy	Nie
Rodzaj wykrywanych gazów	Propan-butan (LPG)
Pobór mocy (czujnika)	30-50 mA
Zasilanie czujnika	Zasilanie 12V
Wyposażenie czujnika	bd.
Tryb pracy	Autonomiczny
Temperatura pracy	-30...+55 °C
Wilgotność	bd.

Opis produktu

SATEL CZUJNIK GAZU PROPAN-BUTAN DG-1 LPG

Bezpieczeństwo w Twoim domu to priorytet. Czujnik gazu propan-butan SATEL DG-1 LPG to niezawodne urządzenie, które zyska Twoje zaufanie. Dzięki zaawansowanej technologii, zapewnia skuteczną ochronę przed niebezpieczeństwem związanym z gazem.

Korzyści z użytkowania:

- Cyfrowa analiza sygnału, która zwiększa precyzję detekcji.

-
- Optyczna i akustyczna sygnalizacja przekroczenia progowego stężenia gazu, co pozwala na szybkie reagowanie.
 - Niski pobór prądu, co oznacza oszczędność energii.
 - Pełna autodiagnostyka, aby zapewnić niezawodność działania.
 - Funkcja prealarmu, która ostrzega przed zbyt wysokim stężeniem gazu.
 - Dioda LED w kolorze zielonym, informująca o prawidłowym działaniu urządzenia.

Specyfikacja techniczna:

- **Wymiary obudowy:** $\varnothing 97 \times 36$ mm
- **Zakres temperatur pracy:** $-30 \dots +55$ °C
- **Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$):** 12 V DC
- **Pobór prądu w stanie gotowości:** 30-50 mA
- **Maksymalny pobór prądu:** 50 mA
- **Masa:** 62 g

Wybierz czujnik gazu SATEL DG-1 LPG i zadбай o bezpieczeństwo swojej rodziny. To inwestycja w spokój i pewność, że Twoje otoczenie jest chronione przed zagrożeniem.