

DG-1 ME Czujka gazu ziemnego (metanu) SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 203.66 zł

Cena brutto: 250.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

DG-1 ME SATEL - czujka gazu ziemnego (metanu)

Rolą czujek gazu z serii DG-1 jest wczesne wykrywanie zagrożeń związanych z obecnością gazów w pomieszczeniach. Cyfrowa obróbka sygnału oraz wysokiej jakości półprzewodnikowe sensory gwarantują powtarzalność parametrów i niezawodną detekcję

Właściwości:

- cyfrowa analiza sygnału
- optyczna i akustyczna sygnalizacja przekroczenia
- progowego stężenia
- sygnalizacja optyczna: żółta dioda LED
- niski pobór prądu
- pełna autodiagnostyka
- funkcja prealarmu.

Mikroprocesorowe, cyfrowe czujki gazu DG-1 wyróżniają się dużą niezawodnością oraz niewielkim poborem prądu. Mechanizm cyfrowej kompensacji temperatury umożliwia pracę w szerokim zakresie temperatur. Przekroczenie progowego stężenia gazu jest sygnalizowane optycznie i akustycznie. Czujki przeznaczone są do pracy w ramach systemu alarmowego.

Dane techniczne DG-1 ME SATEL:

- Wymiary obudowy: \varnothing 97 x 36 mm

- Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$): 12 V DC
- Zakres temperatur pracy: $-30^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$
- Maksymalny pobór prądu: 50 mA
- Masa: 63 g
- Pobór prądu w stanie gotowości: 30-50 mA