



Czujnik gazu metan SATEL DG-1 ME

Indeks: 125675 Producent: SATEL Kod producenta: 5 905 033 335 363

Cena: **219.43 zł**

Opis

Czujnik gazu ziemnego DG-1 ME

Producent: Satel

Właściwości

- Opis Czujnik gazu ziemnego DG-1 ME DG-1 ME to mikroprocesorowa czujka gazu ziemnego (metanu). Jej montaż zaleca się w pomieszczeniach narażonych na jego wyciek, tj. przy urządzeniach grzewczych, kuchenkach lub piecykach nim zasilanych (w kotłowniach, kuchniach, łazienkach itp.), a także np. w okolicy przyłączy i liczników gazowych. Ze względu na specyfikę metanu, który jest lżejszy od powietrza, urządzenie należy montować wysoko, tuż pod sufitem nadzorowanego pomieszczenia. Cyfrowy algorytm detekcji gazu i algorytm kompensacji temperatury zapewniają prawidłową pracę czujki w szerokim zakresie temperatur otoczenia oraz wysoką odporność na wystąpienie fałszywych alarmów. Urządzenie wykrywa przekroczenie niebezpiecznego stężenia metanu w pomieszczeniu progu 20% tzw. dolnej granicy wybuchowości, wywołując alarm (10% dla prealarmu). Dzięki wbudowanemu brzęczykowi oraz żółtej diodzie LED czujka DG-1 ME może działać jako autonomiczne urządzenie wykrywająco-sygnalizacyjne, jednakże przystosowane jest również do współpracy z systemem alarmowym. Dzięki funkcji autodiagnostyki zarówno stan napięcia zasilającego, jak i poprawność działania czujnika gazu są monitorowane na bieżąco, co zapewnia niezawodną pracę czujki. **Cyfrowa analiza sygnału Optyczna i akustyczna sygnalizacja przekroczenia progowego stężenia Niski pobór prądu Pełna autodiagnostyka Funkcja prealarmu Dioda LED w kolorze żółtym**
- Czujnik **Gazu**
- Alarm **Świetlny**
- Alarm **Dźwiękowy**
- Zasilanie (lista) **Sieciowe**
- Funkcje specjalne
- Wymagania środowiskowe **Zakres temperatur pracy: -10+55 °C**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary
- Waga **63**
- Pozostałe parametry **Napięcie zasilania (+/-15%): 12 [V DC] Pobór prądu w stanie gotowości: 35 [mA] Maksymalny pobór prądu: 45 [mA]**

Parametry

Rodzaj	Gazu
Marka	SATEL

Kod produktu	5905033335363
Typ alarmu	Przewodowy
EAN	5905033335363
Stan	Nowy