

# DG-1 TCM

## CZUJKA GAZÓW USYPIAJĄCYCH (NP. OPARÓW CHLOROFORMU)

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: niebieska dioda LED
- niski pobór prądu
- pełna autodiagnostyka



### DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości	80-120 mA
Maksymalny pobór prądu	120 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Zakres temperatur pracy	-30°C...+55°C
Wymiary	ø 97 x 36 mm
Masa	64 g