

Czujnik Gazu Ziemnego 230v Z Wyjściem Przekąźnikowym

Kod ElektriKo: 83333 Kod Orno: Or-dc-614



Dane techniczne:

- Wymiary [mm] **82 x 125 x 41 mm (szer./wys./gł.)**
- Zasilanie źródła światła **230VAC, 50/60Hz**
- Rodzaj czujnika **półprzewodnikowy**
- Wymiary [mm] **82 x 125 x 41 mm (szer./wys./gł.)**
- Zasilanie źródła światła **230VAC, 50/60Hz**
- Rodzaj czujnika **półprzewodnikowy**
- Opakowanie **1/100**

głośność: ok. 70 dB

Nowoczesne urządzenie alarmowe do detekcji stężenia gazu ziemnego wewnątrz pomieszczeń. Służy do ciągłego monitoringu obecności i wykrywania gazów palnych wydostających się z nieszczelności. W urządzeniu zastosowano wysokiej jakości czujnik półprzewodnikowy, który pozwala na osiągnięcie wysokiego wskaźnika wykrywalności. Dodatkowe wyjście przekaźnikowe umożliwia przekazanie impulsu do innego urządzenia przy przekroczonym stężeniu alarmowym (np. do wentylatora, syreny alarmowej, dialera telefonicznego itp.).

- przycisk TEST
- powiadomienie optyczne i dźwiękowe
- głośność: ok. 70 dB
- sygnalizacja za pomocą diod
- wysokiej jakości 2 oddzielne sensory: elektrochemiczny i półprzewodnikowy, które zapewnią długotrwałą i stabilną pracę
- średni czas żywotności czujnika wewnętrznego ok. 5 lat
- wyprowadzenie zasilania 12VDC umożliwiające np. zamknięcie zaworu odcinającego dopływ gazu do instalacji
- sygnalizacja za pomocą diod
- prosty sposób montażu i obsługi
- ergonomiczna, wytrzymała obudowa

Nowoczesne urządzenie alarmowe do detekcji stężenia gazu ziemnego wewnątrz pomieszczeń.