

Link do produktu: <https://alnar.pl/ridgid-micro-cd-100-detektor-wykrywacz-gazow-p-15211.html>



RIDGID MICRO CD-100 DETEKTOR / WYKRYWACZ GAZÓW

Cena brutto	602,00 zł
Cena netto	489,43 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	RIDGID-36163
Producent	RIDGID

Opis produktu

RIDGID MICRO CD-100 DETEKTOR / WYKRYWACZ GAZÓW

- Detektor / wykrywacz gazów palnych RIDGID® micro CD-100 to przyrząd do lokalizowania wycieków gazów, służący do określania obecności gazów palnych takich jak metan, propan, butan, amoniak, tlenek węgla oraz wielu innych.
- W ciągu kilku sekund wykrywa nawet niskie stężenia gazów palnych.
- Nagromadzony gaz wykrywany jest poprzez wewnętrzny czujnik.
- Czujnik detektora nagrzewa się podczas pracy i wchodzi w reakcję z gazem, dzięki czemu detektor natychmiast informuje o obecności palnych gazów.
- Sygnalizacja obecności gazów palnych odbywa się przy pomocy alarmów: wizualnego, wibracyjnego i dźwiękowego.
- W zakresie dwóch ustawień czułości (niskiego i wysokiego) występuje pięć progowych poziomów pomiarowych.
- Detektor micro CD-100 dostarczany jest z elastyczną sondą o długości 50 cm, wbudowanym czujnikiem gazu, czterema bateriami 1,5 V (AA). Istnieje możliwość wymiany czujnika gazu, po jego zużyciu
- Wykrywane gazy: Metan, Wodór, Tlenek węgla, Propan, Butan, Etylen, Etan, Heksan, Benzen, Izobutan, Etanol, Aldehyd octowy, Formaldehyd oraz popularne mieszaniny gazu ziemnego i benzyny. Toluen, P-ksylen, Amoniak, Siarkowodór

Dane techniczne:

- Waga 0,45 kg
- Zakres pomiarowy: 0 - 6400 ppm (metan),
- Czułość: 40 ppm (metan),
- Alarm wizualny: 5 czerwonych diod LED:
- Alarm dźwiękowy (85 db): Głośne taktowanie sygnału dźwiękowego (z modulacją ciągłą proporcjonalną do stężenia gazu),
- Alarm wibracyjny: Standard,
- Czas reakcji:
- Poziom czułości (metan) (wysoki H) 5 poz.: 40/80/160/320/640 ppm,
- Poziom czułości (metan) (niski L) 5 poz.: 400/800/1600/3200/6400 ppm,
- Rozgrzewanie i kalibracja: Automatyczny,
- Czas rozgrzewania: maks. 50 s
- Przyciski obsługi: Pięć: Wł./wył. zasilania, wysoka czułość H, niska czułość L, alarmy dźwiękowe, alarmy wibracyjne,
- Baterie: 4 x AA (dołączone)
- Sygnalizacja niskiego stanu baterii: Ciągłe świecenie diod LED niskiej i wysokiej czułości,
- Przewidywany czas żywotności czujnika: 5 lat,
- Sonda: elastyczna o długości 50 cm,

Nr. kat. 36163