

DETEKTOR GAZU GD-3300

Dzięki elastycznej sondzie o długości 41cm, elektroniczny detektor gazu GD-3300 pozwala na łatwe dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Detektor posiada akustyczno-optyczną sygnalizację wykrycia nieszczelności oraz pokrętkę czułości, pozwalające na punktowe wykrycie nawet niewielkich rozszczelnień. Urządzenie spełnia normy unijne oraz posiada oznaczenie CE. Detektor zasilany jest trzema bateriami 1,5V R14 typ C (dołączonymi do zestawu).

PARAMETRY TECHNICZNE:

Typ sensora:	półprzewodnikowy
Wykrywane gazy:	gaz ziemny, metan, LNG, mieszaniny metanu, propan, LPG, mieszaniny propan-butan, amoniak, alkohol, dym, nafta
Próg czułości:	50 ppm dla metanu
Zakres temperatury pracy:	0°C - 50°C
Wilgotność:	10-90% RH
Ręczna regulacja czułości:	płynna
Czas pracy baterii:	około 8 godzin ciągłej pracy w zależności od rodzaju zastosowanych baterii.
Czas przygotowania do pracy:	< 5 minut
Sposób próbkowania:	ciągły
Zasilanie:	4.5 VDC (trzy baterie alkaliczne 1.5V R14 typ C)
Wymiary:	220 x 90 x 45 mm
Długość sondy elastycznej:	420 mm
Waga:	750 gramów
Alarm:	sygnał dźwiękowy i sygnał świetlny



BUDOWA DETEKTORA:

- Obudowa sensora
- Elastyczna sonda 41 cm
- Dioda alarmowa LED - czerwona
- Dioda zasilania LED - zielona
- Włącznik/wyłącznik zasilania (ON/OFF)
- Gniazdo słuchawek
- Pokrętko czułości
- Uchwyt do mocowania sondy
- Rękojeść
- Komora baterii