

ASC Technologie

Wykrywacz gazu CG-3

Wykrywacz gazu CG-3 przeznaczony jest do kontroli i wykrywania nieszczelności instalacji gazowej zawierającej gaz ziemny, miejski lub mieszaninę propan- butan.

Wykrywacz nie jest urządzeniem pomiarowym.

Podczas pracy sensor dokonuje ciągłego pomiaru stężenia gazu, wynik przedstawiony jest na linijce diodowej.

Urządzenie zasilane jest z dwóch wymiennych baterii lub akumulatorów o rozmiarze AA (R6).

Czas pracy ciągłej:

~10h (akumulatory Ni-MH 2400mAh).

~5h (baterie alkaliczne).

Dane techniczne :

- zastosowany sensor – półprzewodnikowy,
- rodzaj pomiaru – ciągły dyfuzyjny,
- sygnalizacja wykrycia gazu – optyczna (8 punktowy wskaźnik LED) i akustyczna,
- czas reakcji na gaz: ≤2sek. (obieg niewymuszony),
- wykrywane stężenie gazu: ~50ppm,
- kontrola i sygnalizacja uszkodzenia w obwodzie pomiarowym – optyczna,
- zasilanie – 2szt. baterii lub akumulatorów (rozmiar AA),
- czas pracy ciągłej:
 - ~10h (dla akumulatorów Ni-MH 2400mAh),
 - ~5h (dla baterii alkalicznej).
- sygnalizacja konieczności wymiany baterii (naładowania akumulatorów) – optyczna,
- wykrywane gazy: metan, propan, izobutan,
- wykrywane opary: benzyny, alkoholu, rozpuszczalników,
- sonda pomiarowa:
 - wysuwany teleskop: dł. ~120cm, końcówka sensora plastikowa \varnothing 21mm
 - giętki peszel: dł. ~30cm, końcówka sensora metalowa \varnothing 12mm.
- wymiary (długość/szerokość/wysokość): 94mm/63mm/27mm,
- waga: ~240g.



ASC TECHNOLOGIE

60-105 Poznań ul. Kopanina 41

Tel. 061 661 66 05

Fax. 061 661 61 22

biuro@asctechnologie.pl

ASC TECHNOLOGIE Oddział Południe

42-500 Będzin ul. Koszelew 7/3a

Tel. kom. 512431252, 512431257

Fax. 32 7295122

bedzin@asctechnologie.pl