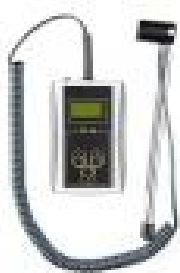


Wykrywacz gazu CG-M1Z(L) jest urządzeniem przenośnym przeznaczonym do kontroli i wykrywania miejsc nieszczelności instalacji gazowej zawierającej gaz ziemny, miejski lub mieszaninę propan - butan. Podczas pracy sensor dokonuje ciągłego pomiaru stężenia gazu, wynik przedstawiony jest na wyświetlaczu alfanumerycznym w dwóch polach: górny - bargraf wskazujący stężenie gazu w zakresie który określa dolne pole. CG-M1Z(L) "zapamiętuje" maksymalne stężenie gazu podczas pracy. Urządzenie zasilane jest z dwóch wymiennych baterii lub akumulatorów o rozmiarze AA (R6). Czas pracy ciągłej:

~11h (akumulatory Ni-MH 2300mAh),

~6h (baterie alkaliczne).



Dane techniczne:

typy urządzenia:

- CG-M1Z,

- CG-M1ZL (wersja z wbudowaną wew. ładowarką),

zastosowany sensor: półprzewodnikowy,

rodzaj pomiaru: ciągły dyfuzyjny,

wykrywane gazy: metan, propan, izobutan, LPG,

wykrywane opary: benzyny, alkoholu, rozpuszczalników,

sygnalizacja wykrycia gazu: optyczna (wyświetlacz alfanumeryczny 8x2, bargraf), akustyczna lub wibracyjna,

kontrola i sygnalizacja uszkodzenia w obwodzie pomiarowym: optyczna i akustyczna,

zasilanie:

- 2 baterie LR6 AA (1,5V) - wskazane stosowanie baterii alkalicznych,

lub

- 2 akumulatory LR6 AA (1,2V) - ładowane w ładowarce zewnętrznej lub w urządzeniu (dotyczy wersji CG-M1ZL),

czas pracy ciągłej:

~11h (akumulatory Ni-MH 2300mAh),

~6h (baterie alkaliczne),

kontrola stanu baterii (stanu naładowania akumulatorów) z sygnalizacją konieczności wymiany baterii (naładowania akumulatorów): optyczna,

sonda pomiarowa:

wysuwany teleskop: dł. ~120cm, końcówka sensora plastikowa Φ 21mm,

giętki peszel: dł. ~30cm, końcówka sensora metalowa Φ 12mm,

wymiary (długość/szerokość/wysokość): 110mm/69mm/27mm,

waga: ~265g,

wyposażenie standardowe:

- komplet dokumentów wraz ze świadectwem sprawdzenia i kontroli mieszanekami wzorcowymi,

- zasilacz (tylko dla wersji CG-M1ZL z wbudowaną wew. ładowarką),

wyposażenie dodatkowe:

- ładowarka,
- komplet akumulatorów,
- pokrowiec,

informacje dodatkowe:

- czasookres kalibracji: 12 m-cy,
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny,

odmiany urządzenia:

- CG-M1Z(L) z wysięgnikiem. Wysięgnik (wysuwany – dł. ~120cm.) pozwala na kontrolę instalacji na wysokości ~3m. Polecany do kontroli domowych instalacji gazowych,
- CG-M1Z(L) z peszlem długości ~30cm. Polecany do kontroli samochodowych instalacji gazowych.