

**Przenośny, zasilany z akumulatorów wykrywacz przeznaczony do wykrywania i kontroli miejsc nieszczelności instalacji gazowej.**

**Podczas pracy sensor dokonuje ciągłego pomiaru stężenia gazu.**

**Zapamiętuje maksymalne stężenie gazu podczas pracy.**



#### Opis:

- 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).

#### Wersja z wysięgnikiem

##### Wyposażenie standardowe:

- komplet dokumentów wraz ze świadectwem legalizacji i kontroli mieszkankami wzorcowymi
- komplet baterii ładowalnych

##### Wyposażenie dodatkowe:

- pokrowiec
- ładowarka

##### Informacje dodatkowe:

- gwarancja 36 miesięczna
- czasookres kalibracji: 12 miesięcy
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

##### Wersje urządzenia:

- **CG-M1Z(L) z wysięgnikiem;** wysięgnik (wysuwany – ok. 120cm) pozwala na kontrolę instalacji na wysokości ok 3m. Polecany do kontroli domowych instalacji gazowych,
- **CG-M1Z (L) z peszlem długości 30cm;** polecany do kontroli samochodowych instalacji gazowych.



#### Wersja z peszlem

**Dane techniczne:**

- zastosowany sensor: półprzewodnikowy
- rodzaj pomiaru: ciągły dyfuzyjny
- wykrywane gazy: metan, propan, izobutan
- 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,

**Pozostałe parametry:**

- zasilanie:  
2 baterie LR6 AA (1,5V) - wskazane stosowanie baterii alkalicznych  
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 Ø21mm  
giętki peszel: dł. ~30cm, końcówka sensora metalowa Ø12mm
- wymiary (długość/szerokość/wysokość): 110mm/69mm/27mm
- waga: ~265g.