

# CG-M1S

Wykrywacz gazu CG-M1S 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 w dwóch postaciach: zakresu/stężenia oraz bargrafu wskazującego poziom stężenia gazu w określonym zakresie.

Wykrywacz posiada również wskaźnik tendencji stężenia gazu.

## Dane techniczne:

zastosowany sensor: półprzewodnikowy;

rodzaj pomiaru: ciągły dyfuzyjny

wykrywane gazy: metan, propan, izobutan

wykrywane opary: benzyna, alkohol, rozpuszczalniki

sygnalizacja wykrycia gazu: optyczna (OLED 128(W) x 64(H))

oraz akustyczna lub wibracyjna, w zakresach:

0-250ppm/500ppm/0,1%/0,5%/1% CH<sub>4</sub>

sonda pomiarowa: końcówka plastikowa (ø21 mm), ruchoma, umieszczona na teleskopie (dł.max ~ 70 cm) lub końcówka metalowa (ø12 mm) umieszczona na giętym peszlu;

zasilanie: 2 baterie AA lub 2 akumulatory AA ładowane w ładowarce zewnętrznej;

czas pracy ciągłej: ~6 h (baterie), ~12 h (akumulatory);

kontrola stanu naładowania: optyczna;

kontrola i sygnalizacja uszkodzeń w obwodzie: optyczna i akustyczna;

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

waga: ~265g.

wyposażenie: zgodnie z cennikiem

Do każdego urządzenia dołączone jest świadectwo sprawdzenia i kontroli mieszkankami wzorcowymi.



peszel



pokrowiec