

BACHARACH
The Measurable Difference

Dystrybucja i serwis :

INTERTECHNOLOGY

ul. Miłostowska 1 / 1 51-315 Wrocław

Tel.: 0602 760 923 Faks: 071 372 71 60

e-mail: info@intertechnology.pl

NOWY SPOSÓB DETEKCJI WYCIEKÓW GAZÓW PALNYCH

Wiarygodne pomiary
Wygodna praca
Obsługa tylko jednym przyciskiem

Sonda o długości 30 cm
Długość detektora: 15 cm

- Automatyka kalibracja
- Sterowanie mikroprocesorowe
- Łatwa wymiana baterii AA
Do 14 godzin pracy na jednym komplecie baterii (paluszki)
- Nowy praktyczny wygląd
Ergonomiczne wymiary:
15,3 cm (dł.) x 5 cm (szer.) x 3,8 cm (gr.)
- Gwarancja
- Certyfikat UL 913



LEAKATOR® JR.

Leakator Jr jest podręcznym detektorem wycieków gazów palnych przeznaczonym do lokalizacji punktów wycieku gazów palnych w lekkich warunkach przemysłowych, instytucjach, kotłowniach przemysłowych i domowych oraz innych zastosowaniach, umożliwiając przegląd instalacji gazowych, zaworów, regulatorów czy też liczników gazu.

Urządzenie sygnalizuje sygnałem dźwiękowym i optycznym wykrycie monitorowanych gazów takich jak : aceton, acetylen, benzen, butan, etanol, tlenek etylenu, benzyna, heksan, wodór, rozpuszczalniki przemysłowe, izo-butan, metan, metanol, rozcieńczalniki farb, propan, gaz ziemny.

INTERTECHNOLOGY

ul. Miłostowska 1 / 1, 51-315 Wrocław - PL

tel./faks: 071 3727160, tel.: 0602 760 923 e-mail: info@intertechnology.pl www.intertechnology.eu

Cechy i Zalety

- **Wskaźnik optyczny**
1 wskaźnik LED (o zmiennej częstotliwości migotania zależne od stopnia stężenia gazu)
- **Wskaźnik dźwiękowy**
Tykanie o częstotliwości zależnej od stopnia stężenia gazu
- **2 przełączalne poziomy czułości**
Pomocne w lokalizacji punktów wycieku
- **Wskaźniki stanu pracy LED**
- **Niskoprądowy czujnik półprzewodnikowy**
- **Czujnik wymienny**
- **Sonda o długości 30 cm**
- **Twarda, gruba i odporna na uderzenia obudowa**
- **Certyfikat UL 913**



Dane techniczne

Obudowa	4-ro częściowa wytłoczona z plastyku ABS
Zasilanie	4 baterie alkalicznych typu AA, będące na wyposażeniu dające do 14 h ciągłej pracy
Czas nagrzewania	Automatyczny, podlegający samo sprawdzeniu, po ok. 60 sekundach
Czujnik	Półprzewodnikowy, o niskim poborze prądu
Sonda	Giętka o długości 30 cm, łącznie z czujnikiem
Czułość	W trybie wysokiej czułości 20 ppm (metan) W trybie niskiej czułości 50 ppm (metan)
Wskaźniki stanu	Optyczny: 1 ultra jasna dioda LED o zmiennej częstotliwości pracy. Dźwiękowy: dźwięk tykający o zmiennej prędkości. Włączone zasilanie= migająca zielona dioda LED, Wyłączone zasilanie = stale świecąca dioda czerwona, Gotowość do pracy= wolno migająca dioda zielona
Warunki zewnętrzne	0 do 40 °C, wilgotność względna 15%-75%, bez kondensacji
Wymiary/waga	Obudowa 15.3 cm x 5 cm x 3.8 cm / 0,17 kg
Aprobata	UL listed do pracy w Class I, Division 2, Grupa A, B, C, i D obszarów sklasyfikowanych
Gwarancja	Gwarancja 1 rok na przyrząd. Szczegóły w karcie gwarancyjnej

Numer katalogowy

Podzespół #	Opis
19-7075	LEAKATOR Jr, z sondą o dł 30,5 cm do gazów palnych i oparów, z instrukcją i bateriami w pokrowcu materiałowym.
19-0575	Wymienny czujnik
19-0576	Wymienna obudowa czujnika
19-0577	Wymienna pokrywa baterii

Dystrybucja i serwis :

INTERTECHNOLOGY

ul. Miłostowska 1 / 1 51-315 Wrocław
 Tel.: 0602 760 923 Faks: 071 372 71 60
 e-mail: info@intertechnology.pl
www.intertechnology.eu

Twój najbliższy sprzedawca

