

Nasze doświadczenie
Twoje bezpieczeństwo.

SAPEL
SYSTEMY DETEKCJI GAZÓW



GASTRAX

Detektor nieszczelności
instalacji gazowych



Z.P.H.U. SAPEL-EX
ul. Cyprysowa 22
02-265 Warszawa

tel. 22/886-62-24
fax 22/886-62-29
sapel@sapel.com.pl

NIP: 118-015-74-58
REGON: 011878725
ISO 9001:2008

Opis ogólny

Przenośne urządzenie do wykrywania i lokalizacji nieszczelności instalacji gazowych. Sygnalizacja koncentracji: optyczna – 9 punktowa skala LED, akustyczna – zmienna częstotliwość. GASTRAX stanowi podstawowe wyposażenie służb technicznych zakładów przemysłowych, obsługi rozdzielni gazu, stacji redukcyjnych, serwisu urządzeń gazowych, działów technicznych administracji domów mieszkalnych itp.

- optyczno-akustyczna sygnalizacja koncentracji gazu
- klawiatura membranowa
- detekcja uszkodzenia sensora
- sygnalizacja rozładowania akumulatora
- sygnalizacja statusu pracy

Detektory GASTRAX kalibrowane są na różne media w zależności od zastosowania. Podstawowe rodzaje przedstawia tabela.

SYMBOL	NR. KAT.	OPIS	CENA
GTX-ECO CH4/LPG		metan/LPG	790,-
GTX-ECO CH4		metan	790,-
GTX-ECO LPG		LPG	790,-
GTX-ECO H2		wodór	890,-
GTX-ECO NH3		amoniak	990,-
GTX-ECO BTX		rozpuszczalniki	990,-

Dane techniczne

Typ czujnika	półprzewodnikowy (FIGARO Inc.)
Czułość	50-500 ppm (zależnie od medium)
Charakter przetwornika	dyfuzyjny
Indykacja wyniku graficzna	9-punktowa
Sygnalizacja stanów alarmowych	
- Uszkodzenie czujnika	LED + akustycznie
- Rozładowana bateria	LED + akustycznie
Stopień ochrony	IP-44
Autonomia zasilania	6-8 godz.
Klimatyczne warunki pracy	
- temperatura otoczenia	-10...40°C
- ciśnienie atmosferyczne	1000kPa +/- 10kPa
Wyposażenie standardowe	etui, ładowarka