



Przenośny detektor gazów – T.ex Single Gas Alarm

Cechy

- Doskonały w trudnych warunkach pracy do detekcji jednego rodzaju gazu
- Alarm wizualny - błyska LED
- Alarm dźwiękowy 95 dBA
- Obsługiwany za pomocą jednego przycisku
- Trwała, wytrzymała i ergonomiczna obudowa
- Zgodność z wymaganiami i certyfikatami
- Elastyczna konfiguracja w zależności od potrzeb użytkownika
- Urządzenie dostarczane wraz z instrukcją, przewodnikiem szybkiego uruchamiania, uchwytem do wygodnego przymocowania urządzenia i certyfikatem kalibracji

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--|
| Wymiary | 85 x 55 x 29mm |
| Waga | 71 - 81g |
| Temp. pracy | -20°C do + 50°C |
| Wilgotność | 0-98 % (nie kondensująca) |
| Obudowa | IP67 |
| Certyfikat | ATEX Ex II 1G EEx ia IIC T4 UL 913 Class 1, Div 1 Groups ABCD |
| Alarmy | dźwiękowy, wizualny, wibrujący |
| Mierzone gazy | O ₂ 0-25 %, rozdzielczość 0,1% H ₂ S 0-100ppm, rozdzielczość 1ppm CO 0-1000ppm, rozdzielczość 1ppm SO ₂ 0-30ppm, rozdzielczość 0,1ppm Cl ₂ 0-10ppm, rozdzielczość 0,1ppm |

Aksesoria

Ręczna pompka próbki

Klips do zaczepienia detektora na kasku

Hydrofobowy filtr próbki

Linia poboru próbki



Opcje

Przystawka do transferu danych wraz z oprogramowaniem.

Przystawka do sprawdzania (testu) detektora czy pracuje poprawnie

Przystawka do automatycznej kalibracji



Przedstawiciel firmy **GMI** na terenie Polski:

SPA Systemy Pomiarowo-Analityczne sp. z o.o.

www.spa-systemy.pl; biuro@spa-systemy.pl