

- ✓ Sensor katalityczny charakteryzujący się wysoką czułością i stabilnością działania
- ✓ Szerokie spektrum wykrywanych gazów: metan, propan, butan i ich mieszaniny
- ✓ Układ kontroli sprawności działania urządzenia
- ✓ Zasilanie bezpiecznym napięciem 12V DC za pośrednictwem zasilacza sieciowego dostarczonego w komplecie
- ✓ Certyfikat zgodności z normami: PN-EN50194-1 2009  
PN-EN50194-2 2006
- ✓ 3-letnia gwarancja

### Opis produktu

Czujnik MTG-3000H przeznaczony jest do monitorowania pomieszczeń pod kątem występowania w nich gazu ziemnego (LNG, metanu), propanu, butanu lub ich mieszaniny. Dokonuje ciągłego pomiaru stężenia gazu w otaczającym powietrzu. W przypadku wykrycia ulatniania się gazu uruchamia sygnalizację alarmową. Sygnalizacja jest na tyle wczesna, że użytkownik ma czas na podjęcie odpowiednich działań, aby zapobiec niebezpiecznej sytuacji. Alarm wyłącza się, gdy stężenie gazu spada poniżej wartości progowej aktywującej czujnik.

Może być montowany w pomieszczeniach domowych, samochodach i przyczepach karawaningowych, na łodziach i jachtach motorowych. Wybór miejsca montażu zależy od rodzaju gazu, jaki ma wykrywać.

Czujnik MTG-3000H produkowany jest zgodnie z polską normą PN-EN 50194-1 2009 i PN-EN 50194-2 2006. Posiada certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań ww. norm wydany przez niezależną, europejską jednostkę badawczą TUV SUD Product Service GmbH.



Sposób montażu	<i>Na ścianie</i>
Zasilanie	<i>AC 230V 50Hz / DC12V 300 mA</i>
Wyświetlacz LCD	<i>Nie</i>
Funkcja autotestu	<i>Tak</i>
Próg alarmowy	<i>12% DGW (dolnej granicy wybuchowości gazu)</i>
Sygnalizacja alarmu	<i>Syrena o sile 85 dB w odległości 3m Migająca czerwona dioda LED</i>
Sygnalizacja zasilania	<i>Migająca zielona dioda LED</i>
Zakres temperatur	<i>-10°C do 40°C praca -20°C do 60°C transport i składowanie</i>
Wilgotność	<i>do 95% RH, bez kondensacji</i>
Sensor	<i>Katalityczny, wysokiej czułości</i>
Trwałość sensora	<i>min. 5 lat</i>
Certyfikaty i dopuszczenie	<i>EN50194-1 2009, EN50194-2 2006, deklaracja CE</i>
Gwarancja	<i>3 lata</i>
Wymiary i waga czujnika	<i>75 x 75 x 35 mm / 66 g</i>