

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