

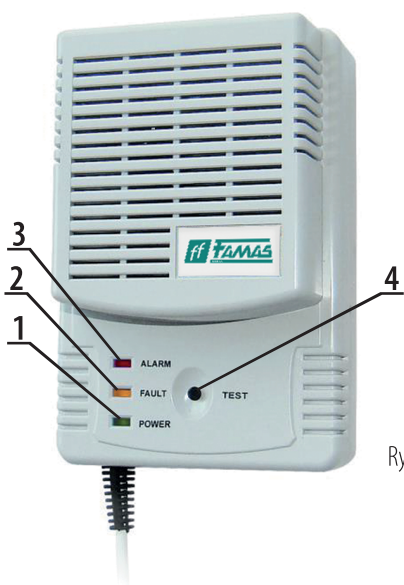
KARTA TECHNICZNA WYROBU:

MAXI/K-GP – MIKROPROCESOROWY DETEKTOR DO METANU I PROPAN-BUTANU



- ⊕ Zasilanie: 230 V ±10%, 50 Hz, 1,5 W
- ⊕ Temperatura pracy -10°C do +40°C
- ⊕ Wilgotność względna powietrza 30–95 % RH
- ⊕ Typ sensora
sensor półprzewodnikowy
żywność: do 10 lat
- ⊕ Sygnał alarmowy: dźwiękowy + optyczny
sygnalizator dźwiękowy: 85 dB
- ⊕ Próg alarmu:
15% DGW (dolnej granicy wybuchowości)
dla metanu oraz propan-butanu.

- | | |
|---|--|
| 1 | Dioda zielona POWER:
sygnalizuje zasilanie detektora |
| 2 | Dioda żółta FAULT
sygnalizuje uszkodzenie detektora |
| 3 | Dioda czerwona ALARM
sygnalizuje stan zagrożenia |
| 4 | Przycisk TEST
służy do sprawdzenia prawidłowości działania
optyczno-akustycznych elementów (diód, membrany
piezo-akustycznej) |



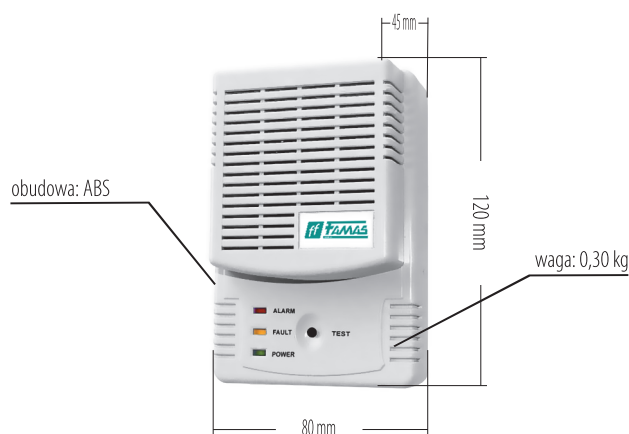
Rys.1 Widok detektora

DETEKTOR GAZU TYPU MAXI/K-GP - DO METANU I PROPAN-BUTANU



OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA WYROBU:

Mikroprocesorowy detektor gazów palnych przeznaczony do monitorowania obecności gazu ziemnego (metanu) oraz gazu płynnego propan-butanu w pomieszczeniach. Urządzenie dokonuje ciągłego pomiaru stężenia gazu w powietrzu i w przypadku przekroczenia dopuszczalnego poziomu uruchamia optyczną oraz akustyczną sygnalizację alarmową.



PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:

DETEKTOR wykrywa **Metan i Propan-Butan**. Przeznaczony jest do instalacji w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych, w których mogą występować gazy palne, takich jak kotłownie z instalacją gazową, kuchnie z urządzeniami gazowymi, pomieszczenia z piecykami gazowymi, pomieszczenia z instalacją LPG, garaże oraz pomieszczenia techniczne.

PODSTAWOWE DOKUMENTY:

- Deklaracja Zgodności UE nr. DG-15/05/2023
- Dyrektywa EMC 2014/30/UE
- Dyrektywa LVD 2014/35/UE
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE



FAMAS S.A. 90-552 Łódź, ul. Kopernika 36

tel. +48 664 84 00 | fax. +48 664 84 01
www.famas.pl | famas@famas.pl

TRWALE ELASTYCZNE BEZPIECZEŃSTWO