

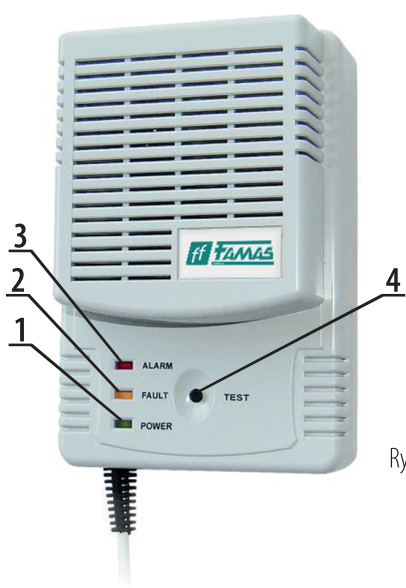
KARTA TECHNICZNA WYROBU:

MAXI/K-CO – MIKROPROCESOROWY DETEKTOR TLENKU WĘGLA (CO)



- ⊕ 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:
50 ppm – przez > 60 min ale <90 min
100 ppm – przez > 10 min ale <40 min
> 300 ppm – przez maksymalnie 3 min

- | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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) |



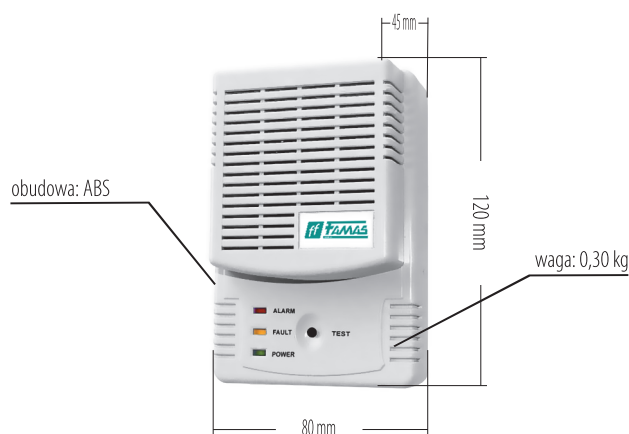
Rys.1 Widok detektora

DETEKTOR GAZU TYPU MAXI/K-CO - DO TLENKU WĘGLA



OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA WYROBU:

Mikroprocesorowy detektor tlenku węgla (CO) przeznaczony do monitorowania stężenia tlenku węgla w pomieszczeniach. Urządzenie automatycznie kontroluje poziom tlenku węgla w powietrzu i w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości uruchamia optyczną i akustyczną sygnalizację alarmową.



PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:

Detektor służy do wykrywania **tlenku węgla (CO)** w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych. Przeznaczony jest do instalacji w pomieszczeniach takich jak kotłownie z piecami opalanymi paliwem stałym (węgiel, koks, drewno) lub gazem palnym, kuchnie z kuchenką gazową, łazienki z piecykiem gazowym, pomieszczenia z piecami opalanymi węglem lub drzewem, zamknięte garaże oraz w domach i mieszkaniach.

PODSTAWOWE DOKUMENTY:

- Deklaracja Zgodności UE nr. DG-15/05/2023
- Zgodność z normą PN-EN 50291
- 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