

# DETEKTORY DOMOWE MAXI/K-CO

## DETEKTOR CZADU – WYKRYWA TLENEK WĘGLA (CO)

PRODUKT **W CAŁOŚCI WYPRODUKOWANY**  
I **SPRAWDZONY W POLSCE**



### Idealny do:

- kotłowni
- kuchni z kuchenką gazową
- łazienek z piecykiem gazowym
- pomieszczeń z kominkiem
- garaży domowych
- domów i mieszkań

## Detektor reaguje na **DYM** !

### Dlaczego warto zainstalować detektor czadu?



Czad jest niewidoczny i bezwonny. Powstaje podczas niepełnego spalania paliw w piecach, kominkach i urządzeniach gazowych. Detektor ostrzega o zagrożeniu zanim stężenie stanie się niebezpieczne.

### Dane techniczne:

Zasilanie: 230 V

Temperatura pracy: -10°C do +40°C

Poziom alarmu: 85 dB

Żywotność sensora: do 10 lat !

**WIELOKROTNOŚĆ DZIAŁANIA SENSORA**

Kabel **2,5** metra

Zapomnij o **BATERII !!**



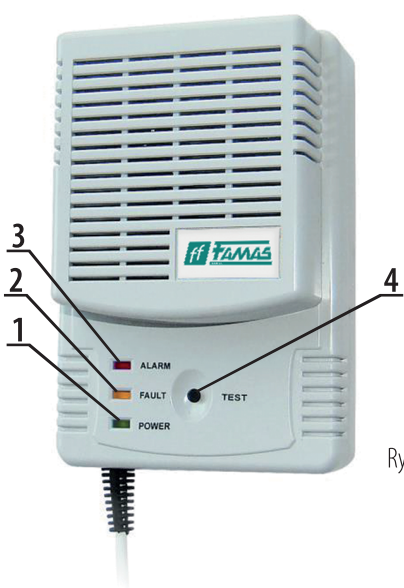
## KARTA TECHNICZNA WYROBU:

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



- + Zasilanie: 230 V  $\pm$ 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:<br>sygnalizuje zasilanie detektora  |
| 2 | Dioda żółta FAULT<br>sygnalizuje uszkodzenie detektora   |
| 3 | Dioda czerwona ALARM<br>sygnalizuje stan zagrożenia  |
| 4 | Przycisk TEST<br>służy do sprawdzenia prawidłowości działania<br>optyczno-akustycznych elementów (diód, membrany<br>piezo-akustycznej) |



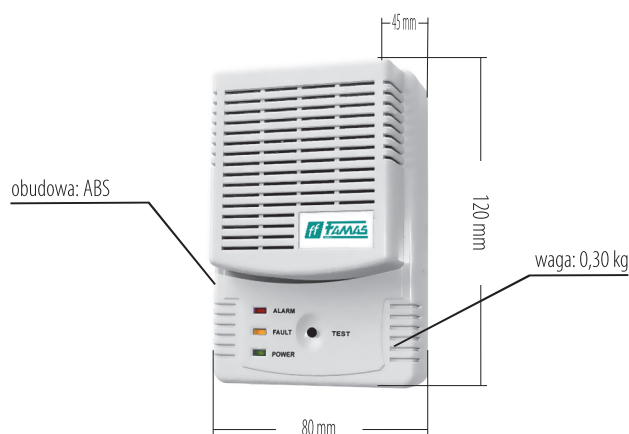
Rys.1 Widok detektora

## 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