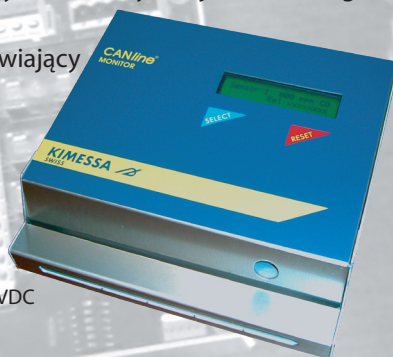


## Funkcje CANline Control Unit

- Cyfrowy wyświetlacz wskazujący stężenie gazu w ppm lub% DGW
- 8 przekaźników bezpotencjałowych 2A 230Vac
- 4 progi alarmowe wskazane na wyświetlaczu
- Indywidualna alfanumeryczna identyfikacja dla każdego czujnika
- Zintegrowany zegar ułatwiający kontrolę w określonych odstępach czasowych



### Dane techniczne

A. C. Napięcie zasilania	16.5...30 VDC
D. C. Napięcie zasilania	24 VDC
Pobór prądu	60 mA
Wymiary	218 x 230 x 63 mm (W x S x G)
Waga	2300 g

## Funkcje zdalnego wyświetlacza CANline

- informacje o detektorze wraz ze stężeniem gazu
- 4 progi alarmowe
- Montaż na szynie DIN

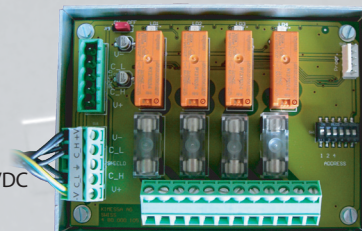


### Dane techniczne

A. C. Napięcie zasilania	16.5...30 VDC
D. C. Napięcie zasilania	24 VDC
Pobór prądu	60 mA
Wymiary	55 x 135 x 38 mm (W x S x G)
Waga	400 g

## Funkcje karty przekaźnikowej CANline

- 4 bezpotencjałowe styki przekaźnika 2A 230Vac
- Dioda LED sygnalizuje aktywny przekaźnik
- Maksymalnie 6 kart przekaźników na sieć CAN-Bus
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem dla każdego przekaźnika
- Montaż na szynie DIN



### Dane techniczne

A. C. Napięcie zasilania	16.5...30 VDC
D. C. Napięcie zasilania	24 VDC
Pobór prądu	25 mA
Wymiary	87 x 120 x 50 mm (W x S x G)
Waga	220 g

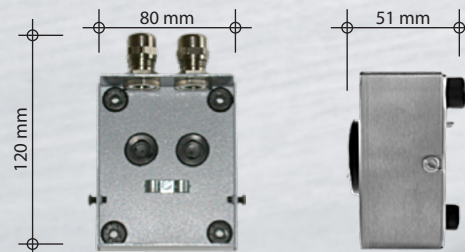
## Cechy detektora CO typ KSEC 504

- Maksymalnie 32 detektory podłączone do jednej sieć CAN-Bus
- Tlenek węgla (CO) Zakres pomiaru 0...100/250ppm
- Dodatkowe rodzaje detektorów gazu które mogą być podłączone do CAN-Bus to np, N02, CH4, LPG, H2, C3H8, 02etc.A.



### Specyfikacja

Kabel połączeniowy	5-żyłowy, ekranowany
Zasilanie	16,5...30 V
Pobór prądu	max. 60 mA
Sygnał wyjściowy	cyfrowych bus-signal
Temperatura pracy	-40 °C...+85 °C



**KIMESSA AG**   
gas monitoring system

- Szwajcarska jakość produktów
- Bezpłatne konsultacje i propozycje rozwiązań projektowych
- Obsługa Klienta na całym świecie
- Wspecjalizowani i zmotywowani pracownicy
- KIMESSA stara się rozwijać i wprowadzać innowacje przy zachowaniu ścisłej kontroli jakości w połączeniu z protokołem rygorystyczne testy funkcjonalne dla każdego produktu
- Detekcja gazów KIMESSA to 25 lat doświadczenia na rynku
- Informacje o produktach KIMESSA znajdziesz na naszej stronie [www.kimessa.com](http://www.kimessa.com) lub u lokalnego dystrybutora

**KIMESSA AG** 

Rautistrasse 12  
8047 Zurich  
Switzerland

Tel. 0041 (0)44 404 38 38  
Fax. 0041 (0)44 404 38 39  
Email [info@kimessa.com](mailto:info@kimessa.com)

Dystrybutor w Polsce:

**MechVent**

Tel. 0048 (0)58 679 40 57  
Fax. 0048 (0)58 739 15 10  
Email [biuro@mechvent.pl](mailto:biuro@mechvent.pl)  
Internet [www.mechvent.pl](http://www.mechvent.pl)