

K.A.T. CO-010 Czujnik Tlenku Węgla

K.A.TECHNOLOGY Sp. z o.o. NIP 118-20-54-923

Tel.:+48 608 656 105 info@katechnology.pl



Ciągły pomiar stężenia Tlenku Węgla w powietrzu:	Tlenek Węgla: CO			
Zastosowanie:	Ciągły pomiar stężenia tlenku węgla (CO) w Budynkach użyteczności publicznej, garażach, kotłowniach, parkingach podziemnych w budynkach mieszkalnych oraz parkingach wielopoziomowych.			
Zasada działania:	Sensor elektrochemiczny Czujnik mierzy stężenia Tlenku węgla w sposób ciągły. Jeśli przekroczony zostanie próg stężenia Tlenku węgla, czujnik na wyjściu podaje prąd o natężeniu z zakresu 4-20mA. Progi podane są poniżej w karcie katalogowej. Czujniki mogą pracować w konfiguracji gwiazdy lub pętli w ilości do 32 czujników. Połączenie z centralką może być za pomocą trójżyłowego kabla lub za pomocą skrętki UTP (magistrala cyfrowa). Wyjścia analogowe czujnika mogą być podłączone do wejść analogowych następnego czujnika lub do wejść analogowych centralki. Aktualny stan czujnika sygnalizowany jest za pomocą 5 kontrolek LED. Wartość sygnału prądowego przekazywana jest do następnego czujnika, uwzględniając priorytet (sygnał o większym zagrożeniu			
Parametry techniczne:	przekazywany jest dalej aż do centralki, lub bezpośrednio do centralki. CO (elektrochemiczny) Zakres 0-300 ppm Lub 0-1000 ppm Powtarzalność: + / - 2% Czas reakcji (T90%): <30 sekund Dryft temperaturowy (zero) <10 ppm (-20 do + 50 ° C) Długoterminowy dryf sygnału <5% w skali roku			
Wilgotność względna pracy:	10 – 95% bez kondensacji pary wodnej			
Temperatura pracy:	-20 - 50°C			
Ciśnienie pracy:	0,9 - 1,1 atm			

Sygnał wyjściowy:	Stan	Stężenie C [ppm]		yjściowy nA]	
	AWARIA				
	PRACA	0		4	
	ALARM I STOPNIA	>50	>50 8 Możliwość k		
	ALARM II STOPNIA	>100	11- Możliwość I		
	ALARM	>150	15- Możliwość I	_	
Sygnalizacja kontrolek	Funkcja	Stan LED		priorytet	
LED:	Procedura		LED pulsują z	0	
	nagrzewania po włączeniu	częstością co 2 s.			
	Awaria detektora	LED żółty.	ciągłe świecenie	1	
	Praca, stężenie	LED zielon		2	
	CO w normie	świecenie	J : 10		
	Alarm I stopnia	LED czerwony, pulsuje, 1 błysk co 2s		3	
	Alarm II stopnia	LED czerwe błyski co 2	ony, pulsuje, 2 s	4	
	Alarm	LED czerwe świecenie	ony, ciągłe	5	
	Info, dodatkowa funkcja, na żądanie Użytkownika	LED niebieski, pulsacja lub ciągłe świecenie		0	
Rezystancja wejściowa:	200 Ω				
Rezystancja obciążenia:	200 Ω				
	29 67.5 5.9 2.5 2.5 1.7 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1			111.9 D-D 111.9 2.06.6 1.1 7.7	
Wymiary:	Wysokość: 125,5 mm Głębokość: 58,4 mm Szerokość: 115,3 mm				
Zasilanie:	Napięcie znamionowe: 24VDC Zakres napięcia zasilania dopuszczalny: 10-30VDC Prąd zasilania w stanie PRACA: 15mA Prąd zasilania w stanie ALARM: 38mA				