



## Detektor tlenku węgla DT

Detektor DTW jest przeznaczony do ciągłej kontroli obecności tlenku węgla (czadu) w pomieszczeniach zagrożonych emisją tego gazu. Kontrola polega na cyklicznym pomiarze stężenia CO w otaczającym powietrzu. Z chwilą przekroczenia ściśle określonych wartości progowych, włączona zostaje optyczna sygnalizacja alarmowa, oraz zostaje uaktywnione wyjście sterujące wentylacją. Obszar zastosowań: - garaże i parkingi podziemne; - hale produkcyjne zagrożone emisją CO w trakcie procesów technologicznych; - kotłownie opalane paliwami stałymi, płynnymi lub gazem. Cechy wyjątkowe: - jednoczęściowa konstrukcja: czujnik gazu + zasilacz + układy sterujące w jednej obudowie - dwa niezależne progi alarmowe kalibrowane standardowo lub wg życzeń klienta

## Parametry detektora DTW

<b>Napięcie zasilania</b>	<b>230V</b>
<b>Pobór mocy</b>	5 [W] max
<b>Temperatura pracy</b>	-10...+45°C
<b>Wilgotność względna powietrza</b>	30...90%
<b>Progi alarmowe</b>	ALARM1 -50 ppm, ALARM2 -200 ppm
<b>Sygnalizacja optyczna</b>	ALARM1, ALARM2-czerwony; AWARIA-żółta
<b>Stopień ochrony</b>	IP30
<b>Wymiary zewnętrzne</b>	165 x 130 x 90 mm