

# Stacjonarny System Odcinający SSO-2004

## CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

- ✓ centralka posiada możliwość podłączenia (oprócz 4 głowic detekcyjnych) głowicy pożarowej typu termicznego (poziom zadziałania  $+54^{\circ}\text{C} \pm +70^{\circ}\text{C}$ )
- ✓ w systemie mogą być stosowane zmiennie detektory tlenku węgla (GD 72)
- ✓ wyzwalenie zaworu możliwe jest w dwóch trybach pracy:
  - tryb A** - wyzwolenie po przekroczeniu 2 progu na wszystkich detektorach
  - tryb B** - wyzwolenie po przekroczeniu 2 progu na którymkolwiek z detektorów
- ✓ system posiada kontrolę stanu połączenia przewodowego detektorów i zaworu
- ✓ centralka posiada wejście, które może służyć do zdalnego zamykania zaworu (np. przyciskiem) lub do kaskadowej rozbudowy o kolejne centralki
- ✓ centralka wyposażona jest w awaryjny zasilacz akumulatorowy

Napięcie	zasilania systemu		230V AC
	sterujące zaworem (impuls napięciowy pochodzący z centralki)		12V DC
	podtrzymanie napięcia (zasilacz + akumulator zabudowany w centralce)		●
DETEKTORY	budowy przeciwybuchowej (cecha Ex)		GD 21
	budowy zwykłej		GD 71
CENTRALKA	do współpracy z zaworami odcinającymi	4 kanały detekcyjne +1 kanał p-poż.(opcja)	SSO 2004
SYGNALIZATOR	sygnalizator akustyczno-optyczny		ASOA-Z
ZAWÓR	grzybkowy, $P_{\text{MAX}}=0,25$ bar		ZB
Stany alarmowe	ALARM 1 (10% DGW)	ostrzegawczy	Pamięć stanów alarmowych
	ALARM 2 (20% DGW)	wyzwolenie zaworu	

