

System Detekcji Gazow ALPA

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

- ✓ rozwiązanie profesjonalne (duże możliwości) - dla wymagających klientów
- ✓ tym co najbardziej wyróżnia ten system od innych to rozbudowana autodiagnostyka pozwalająca namiędzy innymi na pełne testowanie linii zasilających detektory i zawory (rozróżnianie zwarć i przerw od alarmów), a także diagnostykę akumulatora oraz "inteligentne" sterowania zaworami
- ✓ wykrywane i sygnalizowane jest położenie zaworu (otwarty - zamknięty)
- ✓ centralka może współpracować standardowo z jednym bądź dwoma zaworami wyzwalanymi z jednej lub z dwóch różnych stref chronionych przez detektory
- ✓ urządzenie jest wyposażone włączkę transmisji danych RS-485 co umożliwiające stosowanie zdalnych paneli operatorskich oraz kaskadową rozbudowę systemu

Napięcie	zasilania systemu		230V AC
	sterujące zaworem (impuls napięciowy pochodzący z centralki)		12V DC
	podtrzymanie napięcia (zasilacz + akumulator zabudowany w centralce)		●
DETEKTORY	budowy przeciwwybuchowej (cecha Ex)		ALPA picoGAZ
CENTRALKA	do współpracy z zaworami ZB	4 kanały	ALPA P17/XE
SYGNALIZATORY dodatkowe	sygnalizator akustyczny		S-3
	sygnalizator optyczny		LD-1
	sygnalizator akustyczno-optyczny		SL-31
ZAWÓR	grzybkowy, P _{max} =0,25 bar		ZB
Stany alarmowe	ALARM 1 (10% DGW)	ostrzegawczy	Pamięć stanów alarmowych ●
	ALARM 2 (30% DGW)	wyzwolenie zaworu	●

