

Aktywny Alarm Gazowy AAG

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

- ✓ istnieje możliwość kaskadowej rozbudowy systemu (również dla układów już istniejących)
- ✓ można zamknąć ręcznie zawór przyciskiem z centralki
- ✓ kontrola stanu połączenia przewodowego detektorów (przerwania żył)
- ✓ w uzasadnionych przypadkach można zastosować zasilacz systemowy pozwalający utrzymać system w stanie gotowości nawet w czasie dłuższej przerwy w dopływie zasilania 230V AC
- ✓ posiada możliwość przekazywania Użytkownikowi drogą radio lub telepowiadomiania informacji o stanie systemu
- ✓ przystosowany jest do komunikacji z systemami nadrzędnymi poprzez łącze RS-485 (opcja)

Napięcie	zasilania systemu		230V AC
	sterujące zaworem (impuls napięciowy pochodzący z centralki)		12V DC
	podtrzymanie napięcia - ok. 1h (akumulator zabudowany w centralce)		●
DETEKTORY	budowy przeciwybuchowej (cecha Ex)		Expert III
	budowy zwykłej		Expert B
CENTRALKI	do współpracy z zaworami odcinającymi		4 kanały Expert 4z
			8 kanałów uniSTER-8z
SYGNALIZATORY	sygnalizator akustyczno-optyczny		LBX
ZAWÓR	grzybkowy, $P_{\max}=0,25$ bar		ZB
Stany alarmowe	ALARM 1 (10% DGW)	ostrzegawczy	●
	ALARM 2 (30% DGW)	wyzwolenie zaworu	●
		Pamięć stanów alarmowych	●

