

## Domowy system Zabezpieczający Instalację Gazową ALPA-HD

### CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

- ✓ dobre, tanie rozwiązanie, dla klientów zorientowanych na cenę
- ✓ system można łatwo rozbudować o dowolną liczbę N detektorów łącząc równoległych wyjścia OC z wejściem DI detektora bazowego
- ✓ w układ można zamiennie łączyć detektory metanu, propan-butanu oraz tlenku węgla
- ✓ ze względu na napięcie sterujące (~230V, a zatem mały prąd w obwodzie cewki wyzwalacza) zawory ZB mogą być montowane w znacznej odległości od detektora

Napięcie	zasilanie systemu	230V AC			
	sterujące zaworem ZB (impuls napięciowy pochodzący z detektora)	230V AC			
DETEKTORY	ilość sztuk w systemie	1 + N			
	rodzaj	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">jednoproęgowe</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td>dwuproęgowe</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> </table>	jednoproęgowe	●	dwuproęgowe
jednoproęgowe	●				
dwuproęgowe	●				
Stany alarmowe	<b>ALARM (10% DGW)</b> - ostrzegawczy urządzenie generuje sygnał optyczny i akustyczny	●			
	<b>ALARM (20% DGW)</b> - wykonawczy urządzenie generuje sygnał optyczny, akustyczny, następuje wyzwolenie zaworu ZB i odcięcie dopływu gazu	●			
Sygnalizacja stanów alarmowych akustyczno-optyczna	wewnętrzna w każdym detektorze	●			
	zewnętrzna dodatkowa	●			

