

Domowy system Zabezpieczający Instalację Gazową DAG-11

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

- ✓ system można łatwo rozbudować o dwa dodatkowe detektory łącząc równolegle zaciski (Z1, Z2) detektorów dodatkowych (DAG-11) z zaciskami (Z3, Z4) detektora podstawowego (DAG-11/Z)
- ✓ jako detektory dodatkowe mogą być stosowane zamiennie detektory tlenu węgla DAG-12
- ✓ długość przewodu łączącego zawór ZB z detektorem DAG-11/Z jest zależna od przekroju żył i nie może przekraczać:
30 m dla przekroju 1,0 mm²; 45 m dla 1,5 mm²; 60 m dla 2,5 mm²

Napięcie	zasilanie systemu	230V AC			
	sterujące zaworem ZB (impuls napięciowy pochodzący z detektora)	12V DC			
DETEKTORY	ilość sztuk w systemie	1 + 2			
	rodzaj	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>jednoproęgowe</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td>dwuproęgowe</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> </table>	jednoproęgowe	●	dwuproęgowe
jednoproęgowe	●				
dwuproęgowe	●				
Stany alarmowe	ALARM ostrzegawczy				
	ALARM (20% DGW) - wykonawczy urządzenie generuje sygnał optyczny, akustyczny, następuje wyzolenie zaworu ZB i odcięcie dopływu gazu	●			
Sygnalizacja stanów alarmowych akustyczno-optyczna	wewnętrzna w każdym detektorze	●			
	zewnętrzna dodatkowa	●			

detektor podstawowy
DAG-11/Z (144x78x48)



detektor dodatkowy
DAG-11 (DAG-12)

