

# Domowy system Zabezpieczający Instalację Gazową **GX-1**

## CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

- ✓ rozwiązanie ekonomiczne
- ✓ system można łatwo rozbudować o dowolną liczbę N detektorów dodatkowych łącząc równolegle ich wyjścia [SYRENA] z wyjściem [ALARM OPTO] detektora podstawowego
- ✓ jako detektory dodatkowe mogą być stosowane zamiennie detektory tlenu węgla DDCO-N...
- ✓ długość przewodu łączącego zawór ZB z detektorem DK-1.NZsw jest uzależniona od przekroju żył i nie może przekraczać:  
10 m dla przekroju 1,0 mm<sup>2</sup>; 20 m dla 1,5 mm<sup>2</sup>; 50 m dla 2,5 mm<sup>2</sup>

Napięcie	zasilanie systemu	220V AC lub 12V DC - wersja DK-1.N...A
	sterujące zaworem ZB (impuls napięciowy pochodzący z detektora)	12VDC
DETEKTORY	ilość sztuk w systemie	1 + N
	rodzaj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednoprogowe</li> <li>• dwuprogowe</li> </ul>
Stany alarmowe	ALARM ostrzegawczy	•
	ALARM (15% DGW) - wykonawczy urządzenie generuje sygnał optyczny, akustyczny, następuje wyzwolenie zaworu ZB i odcięcie dopływu gazu	•
Sygnalizacja stanów alarmowych	wewnętrzna w każdym detektorze	•
	zewnętrzna dodatkowa	•

