

# Aktywny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej

## typ GX

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ łatwa możliwość kaskadowej rozbudowy zarówno dla nowoprojektowanych jak i już istniejących systemów</li> <li>✓ w systemie można stosować zamiennie detektory tlenku węgla CO</li> <li>✓ możliwość ręcznego zamknięcia zaworu przyciskiem z centralki</li> <li>✓ kontrola stanu połączenia przewodowego detektorów i zaworu (przerwania żył)</li> <li>✓ możliwość zdalnego (stałego i autoryzowanego) nadzoru nad systemem poprzez Internet lub telefon komórkowy - informacje przekazywane są dwukierunkowo</li> <li>✓ możliwość sterowania jednym lub wieloma zaworami przy ich znacznych odległościach ich zainstalowania od systemu detekcji</li> </ul>			
Napięcie	zasilania systemu	230V AC lub 12V DC - wersja MD...A centralki	
	sterujące zaworem (impuls napięciowy pochodzący z centralki)	12V DC	
	podtrzymanie napięcia (dodatkowy zasilacz PS + akumulator)	opcja	
DETEKTORY	budowy przeciwybuchowej (cecha Ex)	DEX	
	budowy zwykłej	DG	
CENTRALKI moduły sterujące	do współpracy z zaworami odcinającymi	2 kanały	MD-2.Z
		4 kanały	MD-4.Z
SYGNALIZATORY	sygnalizator akustyczno-optyczny		SL-21
ZAWÓR	pełnoprzelotowy, kłapowy, $P_{MAX}=5$ bar (ATEX)	MAG-3	
	grzybkowy, $P_{MAX}=0,25$ bar	ZB	
Stany alarmowe	ALARM 1 (10% DGW) ostrzegawczy	Pamięć stanów alarmowych	•
	ALARM 2 (30% DGW) wyzwolenie zaworu		•

