

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-alarmowy-md-xzwa-do-sterowania-zaworami-p-25882.html>

Moduł alarmowy MD-XZWA do sterowania zaworami

Cena brutto	638,37 zł
Cena netto	519,00 zł
Numer katalogowy	28734
Producent	Brak

Opis produktu

Mikroprocesorowe moduły sterujące MD-X.ZWA są przeznaczone do sterowania zaworami odcinającymi MAG-3 w Aktywnym Systemie Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej typu GX produkcji GAZEX.

Umożliwiają sterowanie wieloma zaworami MAG-3 z odległych systemów wykrywania gazów. Mogą sterować innymi zaworami z cewką zwalniającą typu COD lub cewką o podobnych parametrach. Współpracują ze wszystkimi modułami alarmowymi typu MD produkcji GAZEX (niezależnie od wersji i daty produkcji) lub innymi systemami z alarmowym wyjściem sterującym ok. 12V=.

Moduły umożliwiają proste dołączenie ręcznego wyłącznika sterującego zamknięciem zaworu(ów) MAG-3 i podobnych.

Moduł stanowi zamiennik funkcjonalny modeli MD-X.ZA/2 oraz MD-X.ZA24/2.

Obszar zastosowań

- przemysłowe i osiedlowe kotłownie gazowe;
- budynki użyteczności publicznej;
- hale ogrzewane promiennikami gazowymi;
- magazyny i centra logistyczne.

Cechy użytkowe

- możliwość sterowania od 1 do 4 zaworów MAG-3 (max po 2 do każdego wyjścia);
- długość połączenia przewodowego z systemem detekcji (odległość pomiędzy MD-X.ZWA i systemem) = do ok. 200÷400m;

- uniwersalne zasilanie 12/24V=;
- wyjście stykowe AWARIA monitorujące stan modułu; sygnalizuje uszkodzenie modułu, brak podłączenia dowolnego zaworu, brak potwierdzenia zamknięcia zaworu (jeżeli zawór z kontrolą zamknięcia), niesprawny akumulator wewnętrzny oraz brak lub niewłaściwe napięcie zasilania;
- 2 wejścia do potwierdzania stanu zamknięcia zaworów ze stykiem krańcowym;
- możliwość ręcznego testowania zaworów (przyciskiem pod pokrywą);
- możliwość podziału na 2 strefy wej/wyj; galwaniczna separacja wejść;
- możliwość współpracy ze wszystkimi modułami typu MD i systemami obcymi (z wyj. sterującym 5...30V=);
- sygnalizacja optyczna i akustyczna sygnału alarmowego (z pamięcią - kasowanie ręcznym przyciskiem na pokrywie);
- sygnalizacja braku podłączenia zaworów;
- dostępna wersja z portem RS-485 (protokół MODBUS RTU) - moduły typu MDD-ZW