

Moduł MIO jest urządzeniem wejścia / wyjścia, który odpowiada za współpracę między urządzeniami przeciwpożarowymi a systemem sygnalizacji pożarowej FAS. Przeznaczony jest do pracy na adresowanych liniach dozorowych zarówno pętlowych, jak i promieniowych. Urządzenie może współpracować z drzwiami ewakuacyjnymi, systemami oddymiania, systemami automatycznego gaszenia oraz innymi urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej. Moduły MIO wyposażone są w zależności od wersji w 2 lub 4 wyjścia przekaźnikowe z monitorowaniem oraz 2 lub 4 wejścia potencjałowe. Urządzenie posiada zintegrowany izolator zwarców, który umożliwia szybką lokalizację uszkodzeń oraz poprawną pracę dozorowej linii pętlowej nawet w przypadku jej uszkodzenia.

DANE TECHNICZNE

NAZWA	MODUŁ WEJŚCIA / WYJŚCIA			
	MIO 2n2n		MIO 4n4n	
TYP	MIO 2n2n		MIO 4n4n	
NAPIĘCIE ZASILANIA	24 [VDC] ± 25%			
POBÓR PRĄDU W DOZOROWANIU	200 [µA]			
POBÓR PRĄDU W ALARMIE	500 [µA]			
IZOLATOR ZWARCIA	WBUDOWANY, OBUSTRONNY			
LICZBA WYJŚĆ	2		4	
WYJŚCIA STERUJĄCE PRZEKAŹNIKOWE	WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE (NO / NC / COM), MAKS. WARTOŚCI OBCIĄŻENIA STYKÓW DC: 2[A] / 30[VDC] / 60[W]			
ZAKRES MONITOROWANEGO NAPIĘCIA NA WYJŚCIU	LO: 9 - 30 [VDC]			
LICZBA WEJŚĆ	2		4	
FUNKCJA WEJŚCIA	AKTYWNE, NIEAKTYWNE			
AKTYWACJA WEJŚCIA	NAPIĘCIE W ZAKRESIE: LO: 9 - 220 [VDC] HI 77 - 220 [VDC] HI 60 - 250 [VAC]			
FUNKCJA FAIL-SAFE	TAK			
RODZAJ OBUDOWY	O	S	O	S
SZCZELNOŚĆ OBUDOWY	IP66			
WYMIARY	190x150x77 [mm]	140x190x86 [mm]	190x150x77 [mm]	140x190x86 [mm]
WAGA	400 [g]	540 [g]	420 [g]	560 [g]
TEMPERATURA PRACY	OD -25 DO 70 [°C]			
KOD PRODUKTU	FSM009	FSM010	FSM011	FSM012

MIO 2n2n



MIO 4n4n



WYMIARY [mm]

