

# MIO 22, MIO 44, MIO 88 Moduł wejścia / wyjścia



MIO 22



MIO 44



MIO 88

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 ochrony przeciwpożarowej. Moduły MIO wyposażone są, w zależności od wersji, w 2, 4 lub 8 wyjść przekaźnikowych i 2, 4, lub 8 wejść bezpotencjałowych nadzorowanych. Element posiada zintegrowany izolator zwarć, który umożliwia szybką lokalizację uszkodzeń oraz poprawną pracę dozorowej linii pętlowej nawet w przypadku jej uszkodzenia.

## DANE TECHNICZNE

NAZWA	MODUŁ WEJŚCIA / WYJŚCIA					
	MIO 22		MIO 44		MIO 88	
TYP						
NAPIĘCIE ZASILANIA	24 [V] DC ± 25%					
POBÓR PRĄDU W DOZOROWANIU	200 [µA]					
POBÓR PRĄDU W ALARMIE	500 [µA]					
IZOLATOR ZWARCIA	WBUDOWANY, OBUSTRONNY					
LICZBA WYJŚĆ	2	4		8		
WYJŚCIA STERUJĄCE PRZEKAŹNIKOWE	WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE (NO / NC / COM), MAKS. WARTOŚCI OBCIĄŻENIA STYKÓW DC: 2 [A] / 30 [V] DC / 60 [W]					
LICZBA WEJŚĆ	2	4		8		
FUNKCJA WEJŚCIA	AKTYWNE, NIEAKTYWNE, ZWARCIE, PRZERWA					
AKTYWACJA WEJŚCIA	STYK NO / NC					
FUNKCJA FAIL-SAFE	TAK					
RODZAJ OBUDOWY	O	S	O	S	O	S
SZCZELNOŚĆ OBUDOWY	IP66					
WYMIARY	114x114x57 [mm]	136x136x65 [mm]	150x116x67 [mm]	140x190x86 [mm]	190x150x77 [mm]	140x190x86 [mm]
WAGA	200 [g]	280 [g]	300 [g]	450 [g]	500 [g]	530 [g]
TEMPERATURA PRACY	OD -10 DO 55 [°C]					
KOD PRODUKTU	FSM001	FSM004	FSM002	FSM005	FSM003	FSM006

## WYMIARY [mm]

