

HYBRYDOWY SYSTEM DETEKCJI POŻARU SAGITTARIUS

elementy pętlowe



Multi-moduł wejścia/wyjścia VMICxxx

Multi-moduł wejścia/wyjścia VMICxxx



Opis urządzenia

Proste w instalacji multi-moduły wejścia i wyjścia zaprojektowano z myślą o aplikacjach, w których niezbędne są liczne moduły do komunikacji z urządzeniami pomocniczymi.

Moduły monitorująco-sterujące mogą zostać użyte do nadzoru i aktywacji sygnalizacji dźwiękowej, lamp stroboskopowych, zamykania drzwi, otwierania i zamykania zaworów w instalacji wodnej oraz innych urządzeń.

Wersje modułu:

- **VMIC404:** 4 monitorowane wejścia analogowe oraz 4 przekaźniki bezpotencjałowe
- **VMIC422:** 4 monitorowane wejścia analogowe, 2 przekaźniki bezpotencjałowe oraz 2 monitorowane wyjścia analogowe
- **VMIC602:** 6 monitorowanych wejść analogowych oraz 2 przekaźniki bezpotencjałowe

Cechy i zalety urządzenia:

- zaprojektowane zgodnie z normami EN54-17 (izolatory zwarcia), EN54-18 (urządzenia we/wy)
- zapewnia wysoką sprawność i wykrywalność błędów
- informacja o jakości sygnału w pętli
- zasilanie z pętli alarmowej
- do 240 urządzeń w pętli

Dane techniczne:

	adresowanie przy pomocy programatora VPU1000
parametry podłączenia	detekcja zdublowanych adresów
	urządzenie wykorzystuje 8 adresów
	zabezpieczenie hasłem OEM
	elektroniczny izolator zwarcia
zasilanie	pętla, 18 V _{DC} ...40 V _{DC}
średni pobór prądu w stanie czuwania	I=0,5 mA, 24 V _{DC}
pobór prądu diody LED	I _{LED} =6 mA, 24 V _{DC}
nominalny prąd przełączający przekaźnika	I=2 A, 30 V _{DC}
parametry wejścia zasilania urządzenia zewnętrznego:	I=2 A, 30 V _{DC} I=2 A, 30 V _{AC}
stopień ochrony	IP 65
wymiary	210 × 170 × 65 mm
waga	470 g
temperatura pracy	-30°C...+70°C
wilgotność	85% (bez kondensacji)

