

# Multi-moduł wejścia/wyjścia VMIC422



## Wyposażenie:

- 4 monitorowane wejścia analogowe, 2 przekaźniki bezpotencjałowe oraz 2 monitorowane wyjścia analogowe

## 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
- możliwość autoadresacji z poziomu centrali SSP lub dedykowanego programatora ALPU1000
- pętla alarmowa może zawierać do 240 adresów/urządzeń

## 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.

## Dane techniczne:

	adresowanie przy pomocy dedykowanego programatora
parametry podłączenia i adresowania	detekcja zdublowanych adresów
	urządzenie wykorzystuje 8 adresów
	zabezpieczenie hasłem OEM
	elektroniczny izolator zwarcia
zasilanie	pętla, 18 V <sub>DC</sub> ...40 V <sub>DC</sub>
średni pobór prądu w stanie czuwania	I=0,5 mA, 24 V <sub>DC</sub>
pobór prądu diody LED	I <sub>LED</sub> =6 mA, 24 V <sub>DC</sub>
nominalny prąd przełączający przekaźnika	I=2 A, 30 V <sub>DC</sub>
parametry wejścia zasilania urządzenia zewnętrznego:	I=2 A, 30 V <sub>DC</sub> I=2 A, 30 V <sub>AC</sub>
stopień ochrony	IP 65
wymiary	210 × 170 × 65 mm
waga	470 g
temperatura pracy	-10°C...+55°C
wilgotność	85% (bez kondensacji)

