

# HYBRYDOWY SYSTEM DETEKCJI POŻARU SAGITTARIUS

elementy pętlowe



**Monitorowany  
moduł wejścia  
VMxI100**

# Monitorowany moduł wejścia VMxI100



## Opis urządzenia

Prosty w instalacji moduł wejścia wyposażony w monitorowane wejście analogowe, pozwalający na wykrycie następujących zdarzeń:

- stan normalny
- alarm
- zwarcie
- przerwany obwód

Moduł dostępny jest w kilku różnych obudowach co pozwala na elastyczność jego zastosowania.

## Wersje modułu:

- **VMI100:** naścienny monitorowany moduł wejścia
- **VMMI100:** monitorowany minimoduł wejścia
- **VMDI100:** monitorowany moduł wejścia przystosowany do montażu na szynie DIN

## Cechy i zalety urządzenia:

- zaprojektowane zgodnie z normą EN54-18
- zapewnia wysoką sprawność i wykrywalność błędów
- informacja o jakości sygnału w pętli
- dwukolorowa dioda LED (czerwono/zielona) sterowana przez centralę SAP
- do 240 urządzeń w pętli
- natychmiastowa transmisja sygnałów alarmu oraz komunikatu błędu

## Dane techniczne:

parametry podłączenia	adresowanie przy pomocy programatora VPU1000
	detekcja zdublowanych adresów
	urządzenie wykorzystuje 1 adres
	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=0,15 mA, 24 V <sub>DC</sub>
pobór prądu diody LED	I <sub>LED</sub> =6 mA, 24 V <sub>DC</sub>
temperatura pracy	-30°C...+70°C
wilgotność	85% (bez kondensacji)

