

# HYBRYDOWY SYSTEM DETEKCJI POŻARU SAGITTARIUS

elementy pętlowe



**Monitorowany  
moduł wyjścia  
VMxC100**

# Monitorowany moduł wyjścia VMxC100



## Opis urządzenia

Prosty w instalacji moduł wyjścia wyposażony w jedno monitorowane wyjście.

Dodatkowe, sprzężone optycznie wejście jest aktywne w stanie pozbawionym zasilania. Służy ono do monitorowania źródła zasilania urządzenia zewnętrznego.

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

## Wersje modułu:

- **VMC100:** naścienny monitorowany moduł wyjścia
- **VMMC100:** monitorowany minimoduł wyjścia
- **VMDC100:** monitorowany moduł wyjścia 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

## Dane techniczne:

	adresowanie przy pomocy programatora VPU1000
parametry podłączenia	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=0,2 mA, 24 V <sub>DC</sub>
pobór prądu diody LED	I <sub>LED</sub> =6 mA, 24 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>
temperatura pracy	-30°C...+70°C
wilgotność	85% (bez kondensacji)

