



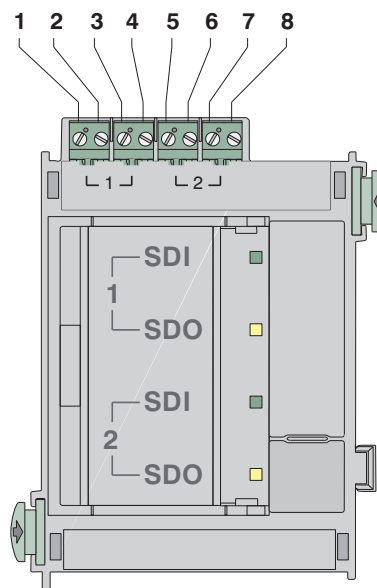
FPE-5000-UGM Moduł interfejsu



- ▶ Łatwe nadmiarowe połączenie w celu nadzorowania systemów
- ▶ Protokół MTS
- ▶ Gotowość do pracy, dzięki technologii „plug-and-play” oraz blokom zacisków

Moduł komunikacyjny jest przeznaczony do współpracy z centralami sygnalizacji pożaru FPA-5000 i FPA-1200 w celu nadzorowania systemów takich, jak UGM 2020, FAT 2002/RE i FSM-2000. Moduł ten udostępnia dwa dwukierunkowe torry transmisyjne.

Przeгляд systemu



Poz.	Oznaczenie	Połączenie	
1	SDI 1 +	Tor transmisyjny 1	Wejście danych +
2	SDI 1 -		Wejście danych -
3	SDO 1 +		Wejście danych +
4	SDO 1 -		Wejście danych -

Poz.	Oznaczenie	Połączenie	
5	SDI 2 +	Tor transmisyjny 2	Wejście danych +
6	SDI 2 -		Wejście danych -
7	SDO 2 +		Wejście danych +
8	SDO 2 -		Wejście danych -

Zamówienia - informacje

FPE-5000-UGM Moduł interfejsu **FPE-5000-UGM**
do współpracy z centralą sygnalizacji pożaru FPA-5000 i FPA-1200 w celu nadzorowania systemów (UGM 2020, FAT 2002/RE, FSM-2000)

Podstawowe funkcje

Ilość	Element
1	FPE-5000-UGM Moduł interfejsu

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe	20 VDC - 30 VDC
Maks. pobór prądu	
<ul style="list-style-type: none"> Tryb czuwania 	7 mA (przy napięciu 24 VDC)
<ul style="list-style-type: none"> Jeden aktywny tor transmisyjny 	10 mA (przy napięciu 24 VDC)
<ul style="list-style-type: none"> Oba aktywne tory transmisyjne 	13 mA (przy napięciu 24 VDC)
Maks. długość linii	1000 m
Maksymalna rezystancja linii	70 Ω
Prędkość transmisji	9600 bitów/s przy 1000 m do 38 400 bitów/s przy 200 m

Parametry mechaniczne

Elementy obsługowe i wskaźniki	
<ul style="list-style-type: none"> 4 dwukolorowe diody LED 	Zielona = transmisja / Żółta = usterka
<ul style="list-style-type: none"> 1 przełącznik kluczowy 	Test diod LED
Materiał obudowy	tworzywo ABS (UL94 V-0)
Kolor obudowy	satyna, antracyt, RAL 7016
Wymiary	110 x 90 x 60 mm
Masa	150 g

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	-5°C ÷ 50°C
Temperatura przechowywania	-20°C ÷ 60°C
Wilgotność względna	Maksymalnie 95%, bez kondensacji
Klasa ochrony zgodnie z IEC 60529	IP 30