

# Moduły

6000/2IO, 6000/4IO, 6000/2LPZA, 6000/2APZA



6000/MIP, 6000/CCO



6000/MICCO

6000/LPZA, 6000/APZA



6000/16WAY



## Informacje o produkcie:

- **6000/2IO, 6000/MICCO** – moduły wejścia/wyjścia,
- **6000/2LPZA, 6000/2APZA, 6000/LPZA, 6000/APZA** – moduły linii bocznych i sygnalizatorów konwencjonalnych,
- **6000/4IO, 6000/16WAY** – moduły wejścia/wyjścia oraz linii bocznych i sygnalizatorów konwencjonalnych,
- **6000/MIP** – moduł wejściowy,
- **6000/CCO** – moduł wyjściowy.

**6000/2IO – moduł wejścia/wyjścia**

- podwójny interfejs wejścia/wyjścia,
- zapewnia dwa monitorowane wejścia i dwa beznapięciowe przekaźniki NO/NC,
- zasilany z pętli dozorowej,
- jeden z przekaźników wyjściowych o obciążalności do 230 V.

**6000/4IO – moduł wejścia/wyjścia i linii konwencjonalnej**

- podwójny interfejs wejścia/wyjścia,
- posiada dwie konwencjonalne linie detekcyjne oraz sygnalizatorów, a także dwa beznapięciowe przekaźniki NO/NC i dwa monitorowane wejścia,
- wymaga zewnętrznego zasilacza,
- jeden z przekaźników wyjściowych o obciążalności do 230 V.

**6000/2LPZA – moduł linii bocznych i sygnalizatorów**

- posiada dwie konwencjonalne linie detekcyjne oraz dwie linie sygnalizatorów konwencjonalnych,
- zasilany z pętli dozorowej.

**6000/2APZA – moduł linii bocznych i sygnalizatorów**

- posiada dwie konwencjonalne linie detekcyjne oraz dwie linie sygnalizatorów konwencjonalnych,
- wymaga zewnętrznego zasilacza.

**6000/LPZA – moduł linii bocznych i sygnalizatorów**

- interfejs linii bocznej i sygnalizatorów,
- pozwala na podłączenie jednej konwencjonalnej linii detekcyjnej oraz jednej linii sygnalizatorów konwencjonalnych,
- zasilany z pętli.

**6000/APZA – moduł linii bocznych i sygnalizatorów**

- interfejs linii bocznej i sygnalizatorów,
- pozwala na podłączenie jednej konwencjonalnej linii detekcyjnej oraz jednej linii sygnalizatorów konwencjonalnych,
- wymaga zewnętrznego zasilacza.

**6000/MICCO – moduł wejścia/wyjścia**

- pojedynczy interfejs wejścia/wyjścia
- zapewnia monitorowane wejście,
- służy do podłączenia urządzeń zewnętrznych,
- zasilany z pętli,
- jeden przekaźnik wyjściowy o obciążalności do 230 V.

**6000/MIP – moduł wejściowy**

- przekazuje raporty o stanie monitorowanego wejścia do centrali sygnalizacji pożarowej,
- zasilany z pętli.

**6000/CCO – moduł wyjściowy**

- konfigurowalny z centrali,
- pozwala na sterowanie dowolnymi urządzeniami zewnętrznymi za pomocą przekaźnika NO/NC,
- zasilany z pętli.

**6000/16WAY – moduł wejścia/wyjścia oraz linii bocznych i sygnalizatorów****Wersja:****6000/16ZI**

- moduł 16-wejściowy lub 16 linii konwencjonalnych detekcyjnych,
- wymaga zewnętrznego zasilacza.

**6000/16ZAI**

- moduł 16 linii sygnalizatorów konwencjonalnych,
- maksymalne obciążenie modułu to 5 A (1 linia to 3 A),
- wymaga modułu 6000/16ZI.

**6000/16ZOI**

- moduł 16-wyjściowy z przekaźnikami w wersji NO
- wymaga modułu 6000/16ZI.

**6000/16ZCI**

- moduł 16 wyjściowy z przekaźnikami w wersji NC,
- wymaga modułu 6000/16ZI.

**6000/DIU/24V i 6000/DIU/230V – moduł kontroli i sterowania klap ppoż.**

- moduł pętlowy adresowalny,
- informacja o położeniu klap poprzez diody umieszczone na obudowie,
- możliwość podpięcia dwóch krańcówek z klapy,
- sterowanie klapami o napięciu 24 V lub 230 V,
- wymaga zewnętrznego zasilacza do sterowania klapą,
- osobny odseparowany od przekaźnika sterującego, zacisk do podłączenia zasilacza zewnętrznego,
- w wykonaniu pojedynczym lub podwójnym.

Dane techniczne:

Typ	Nazwa	Wejścia	Wyjścia	Wymiary W×H×D [mm]	Waga [g]	Napięcie [V]	Prąd w dozorze [mA]	Prąd w alarmie [mA]	Uwagi	
Kontrolno-sterujące	6000/MICCO	1 Rezystor monitorujący: 47 kΩ Rezystor alarmowy: 330 Ω	1 5A/230V	147,3×86,7×10	109	18-28	0,55	2,2	-	
	6000/2IO	2 Rezystor monitorujący: 47 kΩ Rezystor alarmowy: 7,85 kΩ	2 1 * 2A/24V 1 * 5A/230V	146,5×39×118	213		1,6	18	-	
	6000/CCO	BRAK		1 1A/24V	45,5×41×82		45	0,6	19	-
	6000/MIP	1 Rezystor monitorujący: 47 kΩ Rezystor alarmowy: 1 kΩ	brak		45,5×41×82		41	0,65	4	-
	6000/DIU/24V	2 Rezystor monitorujący: 47 kΩ Rezystor alarmowy: 10 kΩ	1 1A/24V	400×90×300	3400		2,5	4	Wymaga zewnętrznego zasilania	
	6000/DIU/230V	2 Rezystor monitorujący: 47 kΩ Rezystor alarmowy: 10 kΩ	1 1A/230V						Wymaga zewnętrznego zasilania	
	6000/16WAY	16 Rezystor monitorujący: 8,2 kΩ Rezystor alarmowy: 0,9 kΩ	16 16 * 2A/24V	222×18,5×108	144		11,5	11,5	Przełączniki wyj. w opcji NO lub NC. Wymaga zewnętrznego zasilania	
	Linii bocznych konwencjonalnych	6000/4IO	2 Rezystor monitorujący: 47 kΩ Rezystor alarmowy: 7,85 kΩ	2 1 * 2A/24V 1 * 5A/230V	146,5×39×118		237	0,6	0,6	Wymaga zewnętrznego zasilania
2 EOL - 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku - 500 μA ROP z rezystorem 330Ω lub 180Ω			2 EOL - 10 kΩ maks. obciążenie linii syg. - 1,6 A							
6000/2APZA		2 EOL - 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku - 500 μA ROP z rezystorem 330Ω lub 180Ω	2 EOL - 10 kΩ maks. obciążenie linii syg. - 1,6 A	146,5×39×118	245	0,6	0,6	Wymaga zewnętrznego zasilania		
6000/2LPZA		2 EOL - 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku - 500 μA ROP z rezystorem 330Ω lub 180Ω	2 EOL - 10 kΩ maks. obciążenie linii syg. - 50 mA	146,5×42×118	204	1,6	15	-		
6000/APZA		1 EOL - 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku - 500 μA ROP z rezystorem 330Ω lub 180Ω	1 EOL - 10 kΩ maks. obciążenie linii syg. - 1A	146,5×42×118	245	0,6	0,6	Wymaga zewnętrznego zasilania		
6000/LPZA	1 EOL - 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku - 500 μA ROP z rezystorem 330Ω lub 180Ω	1 EOL - 10 kΩ maks. obciążenie linii syg. - 50 mA	0,8					7,5	-	