

# Moduły



## Cechy

- » Przeznaczone dla central sygnalizacji pożarowej Protec
- » Łatwe w instalacji i konfiguracji
- » Umożliwiają indywidualne rozszerzenie funkcji central na pętli
- » Pozwalają na optymalizację kosztów sterowania i monitorowania urządzeń ppoż.

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/ZIO	PR.000.76	<b>Moduł wejścia/wyjścia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Podwójny interfejs wejścia/wyjścia</li> <li>» Zapewnia dwa monitorowane wejścia i dwa beznapięciowe przekaźniki NO/NC</li> <li>» Zasilany z pętli dozоровej</li> <li>» Jeden z przekaźników wyjściowych o obciążalności do 230 V AC</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kontrolno-sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>18 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorroze</td> <td>1,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 39 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,21 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kontrolno-sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	18 mA	Prąd w dozorroze	1,6 mA	Liczba wejść	2	Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ	Liczba wyjść	2	Wyjścia	1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC	S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm	Waga	0,21 kg
Typ	Kontrolno-sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	18 mA																						
Prąd w dozorroze	1,6 mA																						
Liczba wejść	2																						
Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ																						
Liczba wyjść	2																						
Wyjścia	1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC																						
S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm																						
Waga	0,21 kg																						



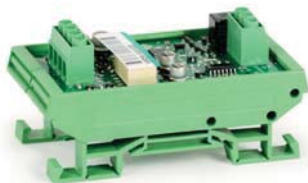
Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/MICCO	PR.000.32	<b>Moduł wejścia/wyjścia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Pojedynczy interfejs wejścia/wyjścia</li> <li>» Zapewnia monitorowane wejście</li> <li>» Służy do podłączenia urządzeń zewnętrznych</li> <li>» Zasilany z pętli dozоровej</li> <li>» Przekaznik wyjściowy o obciążalności do 230 V AC</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kontrolno-sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>2,2 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorroze</td> <td>0,55 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 330 Ω</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>5 A / 230 V AC</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>147,3 x 86,7 x 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,11 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kontrolno-sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	2,2 mA	Prąd w dozorroze	0,55 mA	Liczba wejść	1	Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 330 Ω	Liczba wyjść	1	Wyjścia	5 A / 230 V AC	S x W x G	147,3 x 86,7 x 10 mm	Waga	0,11 kg
Typ	Kontrolno-sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	2,2 mA																						
Prąd w dozorroze	0,55 mA																						
Liczba wejść	1																						
Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 330 Ω																						
Liczba wyjść	1																						
Wyjścia	5 A / 230 V AC																						
S x W x G	147,3 x 86,7 x 10 mm																						
Waga	0,11 kg																						



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																		
6000/MIP	PR.000.08	<b>Moduł wejściowy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Przekazuje raporty o stanie monitorowanego wejścia do centrali sygnalizacji pożarowej</li> <li>» Zasilany z pętli dozоровej</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kontrolno-sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>4 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorroze</td> <td>0,65 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 1 kΩ</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>brak</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>45,5 x 41 x 82 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,04 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kontrolno-sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	4 mA	Prąd w dozorroze	0,65 mA	Liczba wejść	1	Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 1 kΩ	Liczba wyjść	brak	S x W x G	45,5 x 41 x 82 mm	Waga	0,04 kg
Typ	Kontrolno-sterujący																				
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																				
Prąd w alarmie	4 mA																				
Prąd w dozorroze	0,65 mA																				
Liczba wejść	1																				
Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 1 kΩ																				
Liczba wyjść	brak																				
S x W x G	45,5 x 41 x 82 mm																				
Waga	0,04 kg																				



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/CCO	PR.000.07	<b>Moduł wyjściowy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Konfigurowalny z centrali</li> <li>» Pozwala na sterowanie dowolnymi urządzeniami zewnętrznymi za pomocą przekaźnika - NO/NC</li> <li>» Zasilany z pętli dozorowej</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kontrolno-sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>19 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>brak</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>brak</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>1 A / 24 V DC</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>45,5 x 41 x 82 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,05 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kontrolno-sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	19 mA	Prąd w dozorze	0,6 mA	Liczba wejść	brak	Wejścia	brak	Liczba wyjść	1	Wyjścia	1 A / 24 V DC	S x W x G	45,5 x 41 x 82 mm	Waga	0,05 kg
Typ	Kontrolno-sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	19 mA																						
Prąd w dozorze	0,6 mA																						
Liczba wejść	brak																						
Wejścia	brak																						
Liczba wyjść	1																						
Wyjścia	1 A / 24 V DC																						
S x W x G	45,5 x 41 x 82 mm																						
Waga	0,05 kg																						



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																
6000/16ZI	PR.000.35	<b>Moduł wejścia oraz linii bocznych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Moduł 16-wejściowy lub 16 linii konwencjonalnych detekcyjnych</li> <li>» Wymaga zewnętrznego zasilacza</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kontrolny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>222 x 18,5 x 108 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,14 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kontrolny	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	11,5 mA	Prąd w dozorze	11,5 mA	Liczba wejść	16	Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ	S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm	Waga	0,14 kg
Typ	Kontrolny																		
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																		
Prąd w alarmie	11,5 mA																		
Prąd w dozorze	11,5 mA																		
Liczba wejść	16																		
Wejścia	Rezystor monitorujący 8,2 kΩ Rezystor alarmowy 0,9 kΩ																		
S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm																		
Waga	0,14 kg																		



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/16ZAI	PR.000.36	<b>Moduł sygnalizatorów</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Moduł 16 linii sygnalizatorów konwencjonalnych</li> <li>» Maksymalne obciążenie modułu to 5 A (1 linia to 3 A)</li> <li>» Wymaga modułu 6000/16ZI</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>11,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>Rezystor monitorujący 47 kΩ</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>16 x 2 A / 24 V DC</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>222 x 18,5 x 108 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,14 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	11,5 mA	Prąd w dozorze	11,5 mA	Liczba wejść	0	Wyjścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ	Liczba wyjść	16	Wyjścia	16 x 2 A / 24 V DC	S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm	Waga	0,14 kg
Typ	Sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	11,5 mA																						
Prąd w dozorze	11,5 mA																						
Liczba wejść	0																						
Wyjścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ																						
Liczba wyjść	16																						
Wyjścia	16 x 2 A / 24 V DC																						
S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm																						
Waga	0,14 kg																						



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne
-----	---------	------	-----------------

6000/16ZOI

PR.000.37

**Moduł wyjścia**

- » Moduł 16-wyjściowy z przekaźnikami w wersji NO
- » Wymaga modułu 6000/16ZI



Typ	Sterujący
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC
Prąd w alarmie	11,5 mA
Prąd w dozorze	11,5 mA
Liczba wyjść	16
Wyjścia	16 x 2 A / 24 V DC
S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm
Waga	0,14 kg

2

3

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne
-----	---------	------	-----------------

6000/16ZCI

PR.000.38

**Moduł wyjścia**

- » Moduł 16-wyjściowy z przekaźnikami w wersji NC
- » Wymaga modułu 6000/16ZI



Typ	Sterujący
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC
Prąd w alarmie	11,5 mA
Prąd w dozorze	11,5 mA
Liczba wyjść	16
Wyjścia	16 x 2 A / 24 V DC
S x W x G	222 x 18,5 x 108 mm
Waga	0,14 kg

4

5

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne
-----	---------	------	-----------------

6000/DIU/24V

PR.000.78

**Moduł kontrolno-sterujący do klap ppoż.**

- » Pętlowy adresowalny
- » Informacja o położeniu klap poprzez diody umieszczone na obudowie
- » Możliwość podpięcia dwóch krańcówek z klapy
- » Sterowanie klapami o napięciu 24 V DC
- » Wymaga zewnętrznego zasilacza do sterowania klapą
- » Posiada osobny, odseparowany od przekaźnika sterującego, zacisk do podłączenia zasilacza zewnętrznego
- » Dostępny w wykonaniu pojedynczym lub podwójnym



Typ	Kontrolno-sterujący
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC
Prąd w alarmie	4 mA
Prąd w dozorze	2,5 mA
Liczba wejść	2
Wyjścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 10 kΩ
Liczba wyjść	1
Wyjścia	1 A / 24 V DC
S x W x G	400 x 90 x 300 mm
Waga	3,40 kg

6

7

8

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/DIU/230V	PR.000.79	<b>Moduł kontrolno-sterujący do kłap ppoż.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Pętlowy adresowalny</li> <li>» Informacja o położeniu kłap poprzez diody umieszczone na obudowie</li> <li>» Możliwość podpięcia dwóch krańcówek z kłapy</li> <li>» Sterowanie kłapami o napięciu 230 V AC</li> <li>» Wymaga zewnętrznego zasilacza do sterowania kłapą</li> <li>» Posiada osobny, odseparowany od przekaźnika sterującego, zacisk do podłączenia zasilacza zewnętrznego</li> <li>» Dostępny w wykonaniu pojedynczym lub podwójnym</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kontrolno-sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>4 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>2,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 10 kΩ</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>1 A / 230 V AC</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>400 x 90 x 300 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>3,40 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kontrolno-sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	4 mA	Prąd w dozorze	2,5 mA	Liczba wejść	2	Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 10 kΩ	Liczba wyjść	1	Wyjścia	1 A / 230 V AC	S x W x G	400 x 90 x 300 mm	Waga	3,40 kg
Typ	Kontrolno-sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	4 mA																						
Prąd w dozorze	2,5 mA																						
Liczba wejść	2																						
Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 10 kΩ																						
Liczba wyjść	1																						
Wyjścia	1 A / 230 V AC																						
S x W x G	400 x 90 x 300 mm																						
Waga	3,40 kg																						



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/4IO	PR.000.77	<b>Moduł wejścia/wyjścia i linii konwencjonalnej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Podwójny interfejs wejścia/wyjścia</li> <li>» Posiada dwie konwencjonalne linie detekcyjne oraz sygnalizatorów, a także dwa beznapięciowe przekaźniki NO/NC i dwa monitorowane wejścia</li> <li>» Wymaga zewnętrznego zasilacza</li> <li>» Jeden z przekaźników wyjściowych o obciążalności do 230 V AC</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kontrolno-sterujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 39 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,24 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kontrolno-sterujący	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	0,6 mA	Prąd w dozorze	0,6 mA	Liczba wejść	2	Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ	Liczba wyjść	2	Wyjścia	1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC	S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm	Waga	0,24 kg
Typ	Kontrolno-sterujący																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	0,6 mA																						
Prąd w dozorze	0,6 mA																						
Liczba wejść	2																						
Wejścia	Rezystor monitorujący 47 kΩ Rezystor alarmowy 7,85 kΩ																						
Liczba wyjść	2																						
Wyjścia	1 x 2 A / 24 V DC 1 x 5 A / 230 V AC																						
S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm																						
Waga	0,24 kg																						



Typ	Linii bocznych konwencjonalnych
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC
Prąd w alarmie	0,6 mA
Prąd w dozorze	0,6 mA
Liczba wejść	2
Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω
Liczba wyjść	2
Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 1,6 mA
S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm
Waga	0,24 kg

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/2LPZA	PR.000.75	<b>Moduł linii bocznych i sygnalizatorów</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Posiada dwie konwencjonalne linie detekcyjne oraz dwie linie sygnalizatorów konwencjonalnych</li> <li>» Zasilany z pętli dozorowej</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Linii bocznych konwencjonalnych</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>15 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>1,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 42 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,20 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Linii bocznych konwencjonalnych	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	15 mA	Prąd w dozorze	1,6 mA	Liczba wejść	2	Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω	Liczba wyjść	2	Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA	S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm	Waga	0,20 kg
Typ	Linii bocznych konwencjonalnych																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	15 mA																						
Prąd w dozorze	1,6 mA																						
Liczba wejść	2																						
Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω																						
Liczba wyjść	2																						
Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA																						
S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm																						
Waga	0,20 kg																						



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/2APZA	PR.000.74	<b>Moduł linii bocznych i sygnalizatorów</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Posiada dwie konwencjonalne linie detekcyjne oraz dwie linie sygnalizatorów konwencjonalnych</li> <li>» Wymaga zewnętrznego zasilacza</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Linii bocznych konwencjonalnych</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,6 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 1,6 A</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 39 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,25 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Linii bocznych konwencjonalnych	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	0,6 mA	Prąd w dozorze	0,6 mA	Liczba wejść	2	Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω	Liczba wyjść	2	Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 1,6 A	S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm	Waga	0,25 kg
Typ	Linii bocznych konwencjonalnych																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	0,6 mA																						
Prąd w dozorze	0,6 mA																						
Liczba wejść	2																						
Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω																						
Liczba wyjść	2																						
Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 1,6 A																						
S x W x G	146,5 x 39 x 118 mm																						
Waga	0,25 kg																						



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																				
6000/LPZA	PR.000.73	<b>Moduł linii bocznych i sygnalizatorów</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Interfejs linii bocznych i sygnalizatorów</li> <li>» Pozwala na podłączenie jednej konwencjonalnej linii detekcyjnej oraz jednej linii sygnalizatorów konwencjonalnych</li> <li>» Zasilany z pętli dozorowej</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Linii bocznych konwencjonalnych</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Prąd w alarmie</td> <td>7,5 mA</td> </tr> <tr> <td>Prąd w dozorze</td> <td>0,8 mA</td> </tr> <tr> <td>Liczba wejść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wejścia</td> <td>EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω</td> </tr> <tr> <td>Liczba wyjść</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>146,5 x 42 x 118 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,25 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Linii bocznych konwencjonalnych	Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC	Prąd w alarmie	7,5 mA	Prąd w dozorze	0,8 mA	Liczba wejść	1	Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω	Liczba wyjść	1	Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA	S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm	Waga	0,25 kg
Typ	Linii bocznych konwencjonalnych																						
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC																						
Prąd w alarmie	7,5 mA																						
Prąd w dozorze	0,8 mA																						
Liczba wejść	1																						
Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω																						
Liczba wyjść	1																						
Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 50 mA																						
S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm																						
Waga	0,25 kg																						



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne
-----	---------	------	-----------------

6000/APZA

PR.000.17

**Moduł linii bocznych i sygnalizatorów**

- » Interfejs linii bocznych i sygnalizatorów
- » Pozwala na podłączenie jednej konwencjonalnej linii detekcyjnej oraz jednej linii sygnalizatorów konwencjonalnych
- » Wymaga zewnętrznego zasilacza



Typ	Linii bocznych konwencjonalnych
Napięcie wejściowe	18 ... 28 V DC
Prąd w alarmie	0,6 mA
Prąd w dozorze	0,6 mA
Liczba wejść	1
Wejścia	EOL 8,2 kΩ maks. prąd w spoczynku 500 μA ROP z rezystorem 330 Ω lub 180 Ω
Liczba wyjść	1
Wyjścia	EOL 10 kΩ maks. obciążenie linii sygn. 1 A
S x W x G	146,5 x 42 x 118 mm
Waga	0,25 kg