

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-rozszerzen-pro-i-o-60-pro-p-28130.html>

## Moduł rozszerzeń PRO I/O-60 PRO

Cena brutto	<b>183,27 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>149,00 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>31264</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>PRO I/O-60</b>
----------------	-------------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Index

PRO I/O-60 (G3)

Opis

Moduł przekaźnika dla paneli COMO do sterowania drugą bramą, automatyką domową i urządzeniami zewnętrznymi: dodatkowa sygnalizacja, otwieranie - montowany do puszki elektrycznej Ø60 mm

Wymiary (mm)

50x50x20

Wykonanie

Bez obudowy

Typ instalacji

— Czynny system PRO 40/100 cal. Se 148 6  
— Czynny system PRO 40/100 cal. Se 148 6

Pobór mocy w trybie czuwania

~0,6W

Zasilanie

15VDC / 40mA

Wyjścia



3 x złącza śrubowe (wyjście przekaźnikowe):  
- styki przekaźnika NO/N/NC , max. 5A, 24VDC

### Wejścia

3 x złącza śrubowe (podłączenie magistrali systemu PRO):  
- podłączenie sygnału audio: „LINE”  
- podłączenie zasilania: „+DC” i „-DC”  
2 x złącza śrubowe (wejście NO)  
- podłączenie przyciski zwierneego, np. przycisk dzwonekowy

### Cechy

1. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
2. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
3. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
4. 2x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
5. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
6. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
7. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
8. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
9. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
10. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
11. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
12. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
13. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
14. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
15. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
16. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
17. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
18. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
19. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
20. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
21. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
22. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
23. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
24. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
25. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
26. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
27. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
28. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
29. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
30. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
31. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
32. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
33. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
34. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
35. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
36. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
37. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
38. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
39. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
40. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
41. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
42. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
43. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
44. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
45. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
46. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
47. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
48. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
49. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
50. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
51. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
52. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
53. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
54. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
55. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
56. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
57. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
58. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
59. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
60. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
61. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
62. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
63. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
64. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
65. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
66. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
67. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
68. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
69. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
70. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
71. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
72. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
73. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
74. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
75. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
76. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
77. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
78. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
79. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
80. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
81. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
82. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
83. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
84. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
85. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
86. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
87. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
88. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
89. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
90. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
91. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
92. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
93. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
94. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
95. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
96. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
97. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
98. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
99. 3x wyjścia NO/NC/NC w układzie 24VDC  
100. 3x wejścia NO/NC/NC w układzie 24VDC

Pozostałe funkcje związane z 3 generacją modułu:  
- programowanie ustawień i aktualizacja oprogramowania po magistrali systemu (wymagany interfejs komputerowy PRO-USB)  
- kompatybilne z wcześniejszymi generacjami systemu PRO  
- indywidualny numer każdego urządzenia: DevID  
- wyszukiwanie wszystkich urządzeń w systemie  
- indywidualne lub grupowe zarządzanie urządzeniami  
- możliwość zarządzania urządzeniami i aktualizacji w działającym systemie  
- jedno oprogramowanie do obsługi wszystkich urządzeń: PRO 3 Manager