



**Charakterystyka:**

- 8 wejść typu NO/NC
- 1 wyjście przekaźnikowe NO/NC 1.5A/30V
- 1 wyjście przekaźnikowe NO/NC 5A/230VAC
- 2 wyjścia tranzystorowe 1A/15VDC
- Możliwość dotłączenia dwóch czytników serii PRT (interfejs RACS CLK/DTA)
- Możliwość dotłączenia dwóch czytników Wiegand 24..66 bit
- Konfiguracja oraz aktualizacja oprogramowania przez RS485
- Zasilanie 12VDC, 24VDC lub 18VAC (1)

(1) Zasilanie 24VDC i 18VAC nie dotyczy MCX402DR-12VDC

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>MCX402DR</b>	Wersja w obudowie do montażu na szynie DIN
<b>MCX402DR-BRD</b>	Wersja bez obudowy
<b>MCX402DR-12VDC</b>	Wersja w obudowie do montażu na szynie DIN
<b>MCX402DR-12VDC-BRD</b>	Wersja bez obudowy
<b>MCX402DR-SET</b>	Wersja w metalowej obudowie z transformatorem i miejscem na akumulator

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

© 2016 ROGER sp.j. All rights reserved. Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)