



MCX402DR-BRD jest modułem rozszerzeń WE/WY przeznaczonym do pracy w systemie RACS 5. Urządzenie wyposażone jest w osiem wejść typu NO/NC, dwa wyjścia tranzystorowe, dwa wyjścia przekaźnikowe oraz zasilacz buforowy 1,5A/12VDC. Moduł umożliwia podłączenie dwóch czytników serii PRT za pośrednictwem interfejsu RACS CLK/DTA lub dwóch czytników Wiegand.

**Charakterystyka:**

- Interfejs komunikacyjny RS485
- Możliwość dołączenia dwóch czytników PRT (RACS CLK/DTA)
- Możliwość dołączenia dwóch czytników Wiegand
- Osiem wejść NO/NC
- Wyjście przekaźnikowe 1,5A/30V
- Wyjście przekaźnikowe 5A/30V
- Dwa wyjścia tranzystorowe 1A/15V
- Zasilanie 12VDC, 24VDC, 18VAC
- Zasilacz buforowy 1,5A
- Możliwość montażu na szynie DIN 35mm
- Konfiguracja z PC (program RogerVDM)
- Znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>MCX402DR-BRD</b>	Ekspander 1 przejścia; wyjście zasilania 1,2A; obsługa akumulatora; zasilanie z transformatora 18VAC/40VA; interfejs do 2 czytników Wieganda

**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.

© 2017 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)