



MCI-7 jest interfejsem, który dopasowuje parametry elektryczne linii wyjściowych czytników z interfejsem Wiegand do linii wejściowych Wiegand znajdujących się na kontrolerach dostępu Roger. Interfejs MCI-7 znajduje swoje zastosowanie w przypadku braku lub niestabilnej transmisji pomiędzy czytnikiem a kontrolerem dostępu.

**Charakterystyka:**

- zasilanie 10-15 VDC
- wejścia linii D0 i D1 z czytnika
- wyjścia linii D0 i D1 do kontrolera
- 1 LED sygnalizacyjny
- moduł elektroniczny z uchwytem na szynę DIN
- wymiary: 80,0 x 17,0 x 35,0 mm (wys. x szer. x gł.)
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>MCI-7</b>	Interfejs dopasowuje różne standardy wyjść Wieganda do wejść Wieganda w kontrolerach dostępu Roger; zasilanie 10-15 VDC

**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.

RevA © 2022 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)