



Interfejs umożliwia podłączenie czytnika serii MCT (system RACS 5) do kontrolerów wykorzystujących protokół Wiegand. Interfejs działa jako konwerter komunikacji ze standardu RS485 EPSO 3 na standard Wiegand.

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- interfejs Wiegand (26, 34, 42, 66 bit) do kontrolera
- interfejs RS485 do czytnika
- 3 LED-y sygnalizacyjne
- obudowa z tworzywa sztucznego
- wymiary: 37,0 x 55,0 x 47,0 mm (wys. x szer. x gł.)
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCI-5	Interfejs umożliwia podłączenie czytników serii MCT (system RACS 5) do kontrolerów wykorzystujących protokół Wiegand; zasilanie 12 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 © 2021 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