



Interfejs umożliwia podłączenie czytnika OSR88M-IO wykorzystującego protokół OSDP do kontrolera dostępu serii MC16 (system RACS 5). Interfejs działa jako konwerter komunikacji pomiędzy standardami OSDP v2 i EPSO 3 (Roger).

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- interfejs RS485 EPSO 3 do kontrolera
- interfejs RS485 OSDP v2 do czytnika
- 3 LED-y sygnalizacyjne
- obudowa z tworzywa sztucznego
- wymiary: 36,0 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-3-LCD	Interfejs umożliwia podłączenie czytnika OSR88M-IO wykorzystującego protokół komunikacyjny OSDP v2 do kontrolerów serii MC16 (system RACS 5); 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 © 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