



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>  |
|------------------|--|
| <b>MCI-3-LCD</b> | 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](http://www.roger.pl)