



OSR88M-IO jest terminalem identyfikacji przeznaczonym do pracy z kontrolerem dostępu obsługującym protokół OSDP v2.2. Urządzenie jest wyposażone w kolorowy wyświetlacz graficzny, klawiaturę dotykową z 4 programowalnymi klawiszami funkcyjnymi oraz czytnik zbliżeniowy. Identyfikacja użytkowników na terminalu może odbywać się za pomocą kodów PIN, kart zbliżeniowych lub z poziomu urządzeń mobilnych wyposażonych w technologię NFC/BLE. Ze względu

na obecność wyświetlacza oraz klawiszy funkcyjnych urządzenie znajduje często zastosowanie do celów rejestracji czasu pracy i sterowania automatyką budynkową. Powierzchnia czołowa czytnika jest wykonana ze szkła, dzięki czemu charakteryzuje się dużą odpornością na zarysowania oraz wysokim poziomem estetyki. Neutralna stylistycznie linia wzornicza czytnika powoduje, że dobrze wkomponowuje się on zarówno we wnętrza klasyczne, jak i nowoczesne.

Charakterystyka:

- czytnik kart MIFARE® Ultralight/Classic/DESFire (EV1, EV2, EV3)/Plus
- identyfikacja mobilna NFC/BLE
- kolorowy wyświetlacz graficzny
- klawiatura dotykowa
- 4 klawisze funkcyjne
- 3 wejścia
- 2 wyjścia tranzystorowe
- 1 wyjście przekaźnikowe
- linia wzornicza QUADRUS
- interfejs RS485 z protokołem OSDP v2.2
- zasilanie 12 VDC
- znak CE, RoHS
- wymiary: 85,0 × 155,0 × 21,5 mm (wys. x szer. x gł.)

**Dostępne wersje i oznaczenia**

Indeks	Opis
OSR88M-IO	Terminal dostępu; kolorowy wyświetlacz matrycowy; 3 linie wejściowe; 2 wyjścia tranzystorowe; 1 wyjście przekaźnikowe; klawiatura dotykowa; 4 klawisze funkcyjne; MIFARE® Ultralight/Classic/DESFire (EV1, EV2, EV3)/Plus/NFC/Bluetooth; OSDP v2.2; zasilanie 12 VDC; linia wzornicza QUADRUS

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.

RevD © 2024 Roger sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkownika w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl