



OSR80M-BLE jest miniaturowym terminalem identyfikacji przeznaczonym do pracy z kontrolerem dostępu obsługującym protokół OSDP v2.2. Terminal umożliwia rozpoznawanie użytkowników za pośrednictwem kart zbliżeniowych standardu 13,56 MHz MIFARE® Ultralight/Classic/DESFire/PLUS a także za pośrednictwem urządzenia mobilnego (telefonu) wyposażonego w technologię NFC lub Bluetooth. W przypadku identyfikacji przy wykorzystaniu technologii Bluetooth zasięg odczytu może sięgać do kilku metrów. Pozostałe metody wymagają zbliżenia identyfikatora do czytnika na odległość kilku centymetrów. Identyfikacja mobilna wymaga zainstalowania w telefonie aplikacji

Roger Mobile Key dostępnej dla systemu IOS oraz Android. Czytnik wyposażony jest w dwa klawisze funkcyjne oznaczone symbolami Dzwonek i Światło, które alternatywnie mogą być wykorzystane do innych celów niż wskazują powiązane z nimi symbole. OSR80M-BLE może być wykorzystany w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5 przy użyciu dodatkowego interfejsu MCI-3. Urządzenie może być instalowane na zewnątrz budynków bez konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń. Ze względu na relatywnie małe wymiary czytnik może być montowany na drzwiczkach do różnego rodzaju szafek i schowków. Terminal jest zgodny z linią stylistyczną QUADRUS.

**Charakterystyka:**

- terminal dostępu obsługujący OSDP v2.2
- odczyt kart 13,56 MHz MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/PLUS
- identyfikacja mobilna za pośrednictwem telefonu z NFC lub Bluetooth
- klawisze funkcyjne: Dzwonek i Światło
- 3 LED-y sygnalizacyjne
- buzzer
- RS485
- tamper
- praca na zewnątrz
- wymiary: 100,0 x 45,0 x 16,0 mm (wys. x szer. x gł.)
- linia stylistyczna QUADRUS
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

Indeks	Opis
<b>OSR80M-BLE</b>	Terminal dostępu; 13,56 MHz MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/PLUS/NFC/BLE; OSDP v2.2; zasilanie 12 V; linia stylistyczna QUADRUS; wysoka podstawa obudowy czytnika; podstawa ta jest dostarczana w komplecie z fabrycznie nowym urządzeniem i może być użyta w zastępstwie standardowej podstawy

**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)