Roger Access Control System

Instrukcja obsługi terminala OSR80M-BLE

Wersja produktu: 1.0

Oprogramowanie firmowe: 1.0.8.205 lub nowsze

Wersja dokumentu: Rev. E

 ϵ



1. BUDOWA I PRZEZNACZENIE

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 (EV1, EV2, EV3)/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.

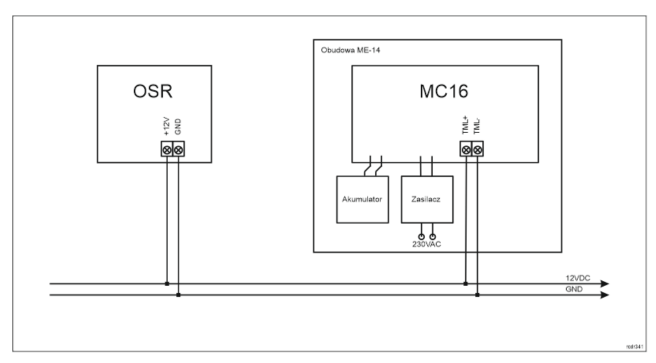
Charakterystyka

- Terminal dostępu obsługujący OSDP v2.2
- Odczyt kart 13,56 MHz Mifare® Ultralight/Classic/DESFire (EV1, EV2, EV3)/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: 100x45x16 mm
- Linia stylistyczna QUADRUS
- · CE, RoHS

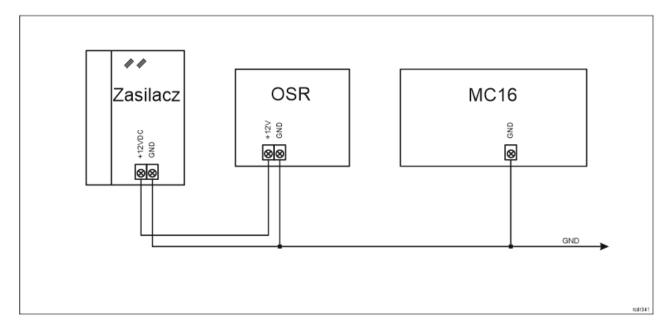
Zasilanie

Terminal wymaga zasilania z napięcia stałego w zakresie 11-15V. Napięcie to może być doprowadzone z ekspandera MCX2D/MCX4D zestawu MC16-PAC-KIT, kontrolera dostępu MC16 (wyjście zasilania TML) lub z osobnego zasilacza. Przekroje przewodów zasilania należy tak dobrać, aby napięcie zasilania przy urządzeniu nie różniło się więcej niż o 1V względem napięcia na wyjściu zasilacza. Dobór właściwych przekrojów przewodów jest szczególnie krytyczny w sytuacji, gdy urządzenie jest zasilane ze źródła znajdującego się w znacznej odległości. W takim przypadku należy rozważyć użycie dodatkowego zasilacza umieszczonego blisko urządzenia. Minus takiego dodatkowego zasilacza należy połączyć z minusem kontrolera (GND) przy pomocy przewodu o dowolnie małym przekroju. W tabeli poniżej przedstawiono dopuszczalne długości kabla UTP w zależności od ilości par użytych do zasilania urządzenia.

Tabela 1. Okablowanie zasilania	
llość par kabla UTP użytych do zasilania urządzenia	Maksymalna długość kabla zasilającego urządzenie
1	150m
2	300m
3	450m
4	600m



Rys. 1 Zasilanie terminala z kontrolera MC16



Rys. 2 Zasilanie terminala z osobnego zasilacza

Magistrala OSDP

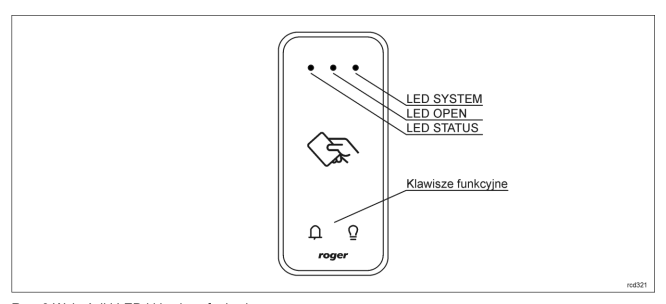
Komunikację terminala z kontrolerem dostępu jest realizowana za pomocą protokołu OSDP na magistrali RS485. Urządzenie można podłączać bezpośrednio do kontrolerów dostępu obsługujących tą magistralę. Jednak w przypadku kontrolera MC16 dodatkowo konieczne jest użycie interfejsu pośredniczącego MCI-3. Magistralę tą można kształtować w sposób swobodny stosując topologie gwiazdy i drzewa a także ich kombinacje. Nie dopuszcza się jednak stosowania topologii pętli. Nie jest wymagane stosowanie rezystorów terminujących na końcach linii transmisyjnych magistrali komunikacyjnej RS485. W większości przypadków komunikacja działa bezproblemowo dla wszystkich rodzajów kabla (zwykły kabel telefoniczny, skrętka ekranowana lub nieekranowana), niemniej preferowana jest nieekranowana skrętka komputerowa (U/UTP kat. 5). Zastosowanie kabli w ekranie należy ograniczyć do instalacji narażonych na silne zakłócenia elektromagnetyczne. Standard transmisji RS485 stosowany w systemie RACS 5 gwarantuje poprawną

komunikację na odległości do 1200 metrów (liczoną po kablu) i charakteryzuje się wysoką odpornością na zakłócenia.

Uwaga: Do komunikacji RS485 nie należy wykorzystywać więcej niż jednej pary przewodów w kablu UTP.

Klawisze funkcyjne

Terminal jest wyposażony w dwa dotykowe klawisze funkcyjne Ω i Ω . Do klawiszy można przypisywać różne funkcje w ramach konfiguracji wysokopoziomowej (VISO) np. dzwonek, ustaw Tryb RCP, rejestruj zdarzenie OBCHÓD, załącz węzeł automatyki, itp. W ramach konfiguracji niskopoziomowej (RogerVDM) można ustawić, czy klawisze są obsługiwane.



Rys. 3 Wskaźniki LED i klawisze funkcyjne

Wskaźniki LED

Terminal jest wyposażony w trzy wskaźniki LED, które służą do sygnalizacji wbudowanych funkcji i dodatkowo mogą być zaprogramowane według uznania do sygnalizacji innych dostępnych w systemie funkcji w ramach konfiguracji wysokopoziomowej (VISO).

Tabela 2. Wskaźniki LED		
Wskaźnik	Kolor	Funkcja wbudowana
LED STATUS	Czerwony/zielony	Domyślnie wskaźnik świeci na czerwono. W przypadku przypisania terminala do strefy alarmowej, wskaźnik sygnalizuje uzbrojenie (czerwony) lub rozbrojenie (zielony).
LED OPEN	Zielony	Wskaźnik sygnalizuje przyznanie dostępu
LED SYSTEM	Pomarańczowy	Wskaźnik domyślnie sygnalizuje odczyt karty i może sygnalizować różne funkcje systemowe w tym awarię urządzenia.

Uwaga: Synchroniczne pulsowanie wskaźników LED sygnalizuje utratę komunikacji z kontrolerem lub interfejsem MCI-3.

Głośnik

Terminal jest wyposażony w głośnik, które służy do sygnalizacji wbudowanych funkcji i dodatkowo może być zaprogramowany według uznania do sygnalizacji innych dostępnych w systemie funkcji w ramach konfiguracji wysokopoziomowej (VISO).

Uwaga: Wskaźniki LED oraz Głośnik w ramach konfiguracji wysokopoziomowej (VISO) mogą być sterowane tylko na zasadzie włącz/wyłącz. W odróżnieniu od czytników MCT nie jest obsługiwane pulsowanie czy załączanie cykliczne.

Czujnik antysabotażowy

Wbudowany czujnik antysabotażowy (Tamper) umożliwia detekcję otwarcia obudowy terminala jak też oderwania jej od podłoża. Czujnik jest na stałe podłączony do linii wejściowej terminala. Nie wymaga on konfiguracji niskopoziomowej ani dodatkowych czynności instalacyjnych, ale istotne jest by zamontować panel przedni terminala tak by czujnik antysabotażowy (rys.5) był dociśnięty do podstawy terminala. Czujnik wymaga konfiguracji wysokopoziomowej polegającej na przypisaniu funkcji [133] Tamper – klucz stały na poziomie *Płyty głównej* kontrolera w drzewku nawigacyjnym programu VISO.

Identyfikacja

Terminal udostępnia następujące metody identyfikacji użytkownika:

- Karty MIFARE Ultralight/Classic/Plus/DESFire (EV1, EV2, EV3)
- Urzadzenia mobilne (NFC i BLE)

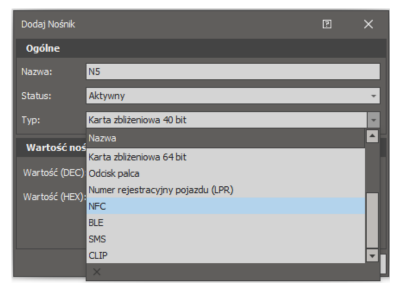
Karty MIFARE

Domyślnie terminal odczytuje numery seryjne (CSN) kart MIFARE. Możliwa jest jednak personalizacja kart polegająca na zaprogramowaniu własnych numerów (PCN) w wybranych sektorach pamięci z uwzględnieniem szyfrowania. Stosowanie numerów PCN przeciwdziała nieuprawnionemu duplikowaniu identyfikatorów i przez to istotnie podwyższa poziom bezpieczeństwa systemu. Więcej informacji na temat zasad programowania numerów kart podano w nocie aplikacyjnej AN024 dostępnej na stronie www.roger.pl.

Uwaga: Charakterystyka techniczna urządzenia jest gwarantowana dla kart dostarczanych przez Roger. Dopuszcza się użycie kart pochodzących z innych źródeł, ale współpraca z nimi nie podlega gwarancji. Przed podjęciem decyzji o wykorzystaniu konkretnych produktów Roger z obcymi kartami zbliżeniowymi zaleca się przeprowadzenie testów współpracy, które potwierdzą poprawne działanie z konkretnym urządzeniem i oprogramowaniem, w którym ono funkcjonuje.

Urządzenia mobilne (NFC i BLE)

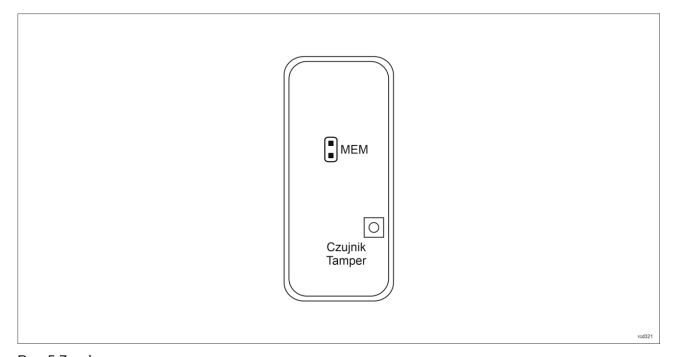
Terminal OSR80M-BLE umożliwia identyfikację użytkowników za pomocą urządzeń mobilnych w oparciu o technologię NFC (Android) oraz Bluetooth (Android, iOS). Przed rozpoczęciem stosowania identyfikacji BLE/NFC w ramach konfiguracji niskopoziomowej urządzenia (patrz pkt. 4) zdefiniuj własny *Klucz szyfrujący kod BLE/NFC* i *Klucz szyfrujący komunikację BLE/NFC* a w przypadku Bluetooth dodatkowo zweryfikuj czy załączony jest parametr *BLE aktywne*. Na urządzeniu mobilnym zainstaluj aplikację Roger Mobile Key (RMK) i ustaw te same parametry co w terminalu. Utwórz klucz (nośnik) w RMK definiując jego typ oraz numer i następnie utwórz taki sam nośnik w programie VISO (rys. 4) przypisując go użytkownikowi z Uprawnieniami na terminalu. W celu identyfikacji, użytkownik może wybrać klucz (nośniki) w RMK ręcznie na ekranie urządzenia mobilnego lub za pomocą gestów.



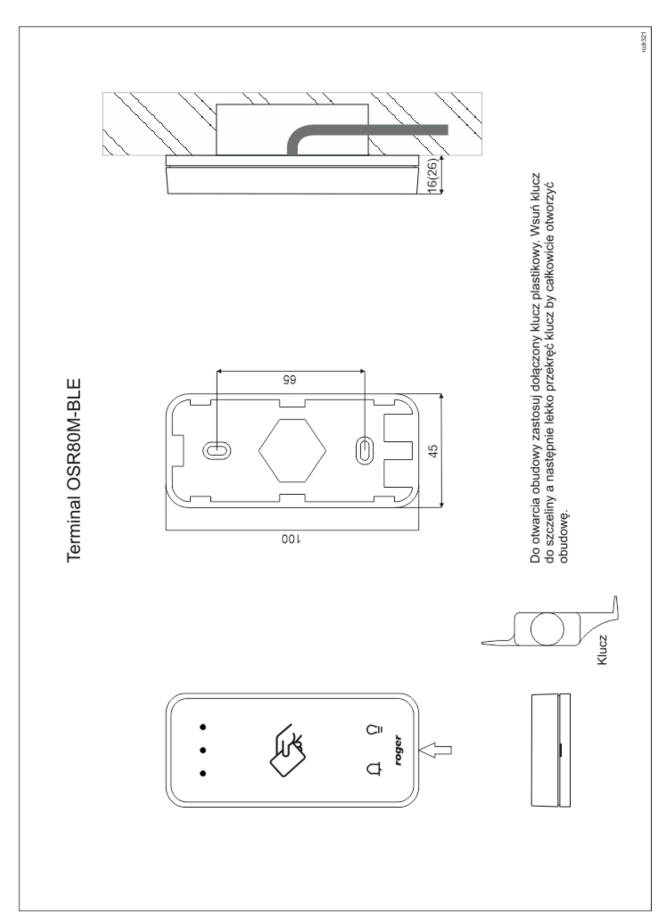
Rys. 4 Typ nośnika w programie VISO

2. INSTALACJA

Tabela 3. Opis przewodów		
Nazwa	Kolor przewodu	Opis
12V	Czerwony	Zasilanie 12VDC
GND	Czarny	Minus zasilania
Α	Żółty	Interfejs OSDP, linia A
В	Zielony	Interfejs OSDP, linia B



Rys. 5 Zworka programowa



Rys. 6 Instalacja OSR80M-BLE

Uwaga: Obudowa OSR80M-BLE składa się z panelu przedniego oraz podstawy. Nowe urządzenie jest zmontowane na podstawie standardowej, ale w zestawie dostarczana jest bezpłatnie dodatkowa, grubsza podstawa. Ułatwia ona schowanie kabla podłączeniowego np. wtedy, gdy w miejscu instalacji urządzenia nie ma puszki podtynkowej.

Wskazówki instalacyjne

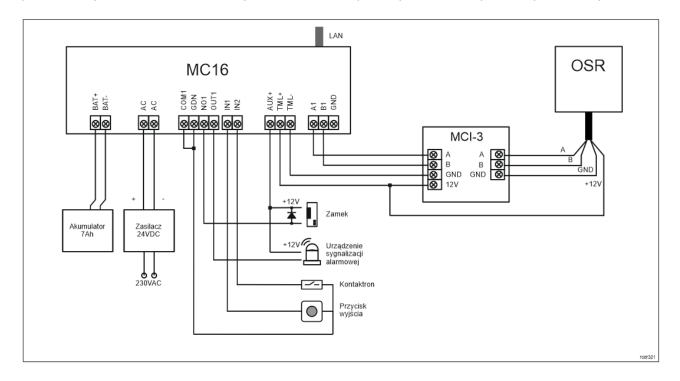
- Terminal powinien być zamontowany na pionowym fragmencie konstrukcji (ściany) z dala od źródeł ciepła i wilgoci.
- Panel przedni urządzenia powinien być zamontowany tak by czujnik antysabotażowy (Tamper) był dociśnięty do podstawy terminala (rys. 5).
- Wszelkie podłączenia elektryczne należy wykonać bez obecności napięcia.
- W przypadku gdy terminal i kontroler zasilane są z osobnych źródeł to konieczne jest zwarcie minusa zasilania terminala z minusem zasilania kontrolera.
- Urządzenie można okresowo czyścić za pomocą lekko zwilżonej tkaniny i łagodnych detergentów niezawierających środków ściernych. W szczególności nie wolno do czyszczenia stosować alkoholi, rozpuszczalników, benzyn, środków dezynfekujących, kwasów, odrdzewiaczy, itp. Uszkodzenia wynikłe z nieprawidłowo przeprowadzonej konserwacji lub niewłaściwej eksploatacji nie podlegają gwarancji.
- W przypadku instalacji urządzenia w miejscu narażonym na pyły przewodzące (np. pyły metali) należy po wykonaniu instalacji zabezpieczyć kołki MEM masą plastyczną np. silikonem.
- W przypadku instalacji czytnika na terenie krajów UE należy poziom mocy radiowej BLE (parametry: *Moc rozgłaszania BLE [dBm]* oraz *Moc transmisji BLE [dBm]*) ustawić na wartość 1 (-18dBm).

3. SCENARIUSZE PRACY

Połączenie poprzez interfejs MCI-3

Terminal po podłączeniu do kontrolera dostępu MC16 poprzez interfejs MCI-3 może być wykorzystywany jednocześnie do realizacji funkcji kontroli dostępu, rejestracji czasu pracy (RCP) i kontroli urządzeń zewnętrznych za pomocą klawiszy funkcyjnych. Przykładowy schemat podłączenia urządzenia w takim scenariuszu przedstawiono na rys. 7 gdzie terminal jest podłączony poprzez interfejs MCI-3 do kontrolera MC16. Terminal w połączniu z MCI-3 może również współpracować z kontrolerem MC16 z wykorzystaniem ekspanderów MCX2D/MCX4D jak w zestawach typu M16-PAC-x-KIT.

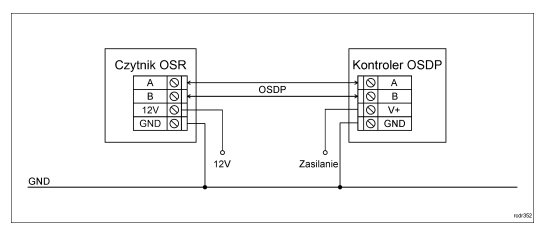
W celu obsługi terminali OSDP konieczne jest uruchomienie procedury automatycznej detekcji terminali przez interfejs MCI. Procedura detekcji terminali OSDP opisana jest w osobnej instrukcji do interfejsu MCI-3.



Rys. 7 Schemat przykładowego podłączenia terminala OSR do kontrolera MC16 poprzez interfejs MCI-3.

Połączenie bezpośrednie do kontrolera OSDP

Istnieje możliwość wykonania bezpośredniego połączenia czytnika OSR bezpośrednio do kontrolera OSDP. Przykładowy schemat podłączenia przedstawiono poniżej.



Rys. 8 Podłączenie czytnika OSR bezpośrednio do kontrolera OSDP

4. KONFIGURACJA URZĄDZENIA

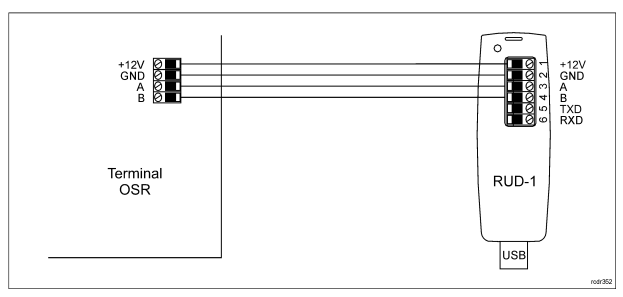
Konfiguracja niskopoziomowa ma na celu przygotowanie urządzenia do pracy w systemie RACS5. W przypadku systemu RACS 5 v1 lub v2 adres czytnika musi być ustawiony za pomocą programu RogerVDM lub poprzez manualną zmianę adresu przed podłączeniem do kontrolera MC16.

Konfiguracja niskopoziomowa (RogerVDM)

Procedura programowania z poziomu programu RogerVDM:

- 1. Podłącz urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 9, a interfejs RUD-1 do portu USB komputera.
- 2. Zdejmij zworkę ze styków MEM (rys. 5) jeżeli jest założona.
- 3. Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie) a pomarańczowy LED SYSTEM zacznie pulsować i wtedy w ciągu 5 sekund załóż zworkę na styki MEM.
- 4. Uruchom program RogerVDM i wskaż urządzenie OSR, wersję firmware v1.0, kanał komunikacyjny RS485 oraz port szeregowy, pod którym zainstalował się interfejs komunikacyjny RUD-1.
- 5. Kliknij Połącz, program nawiąże połączenie z urządzeniem i automatycznie przejdzie do zakładki Konfiguracja.
- 6. Ustaw odpowiedni adres OSDP w zakresie 0-126 oraz stosownie do indywidualnych wymagań pozostałe nastawy konfiguracyjne.
- 7. Kliknij przycisk Wyślij do urządzenia a program prześle nowe ustawienia do urządzenia.
- 8. Opcjonalnie zapisz ustawienia konfiguracyjne do pliku na dysku (polecenie Zapisz do pliku...).
- 9. Odłącz urządzenie od interfejsu RUD-1 i pozostaw zworkę na stykach MEM.

Uwaga: Nie zbliżaj karty do czytnika podczas współpracy z programem RogerVDM.



Rys. 9 Sposób podłączenia terminala do interfejsu RUD-1 (konfiguracja niskopoziomowa).

Tabela 4. Lista parametrów konfiguracji niskopoziomowej	
Opcje komunikacyjne	
Adres OSDP	Parametr określa adres urządzenia na magistrali OSDP. Zakres wartości: 0-126. Wartość domyślna: 0.
Konwersja nośnika	Parametr określa sposób konwersji odczytanej wartości nośnika. Zakres wartości: [0]: RS485 (EPSO3), [1]: Tylko nośnik. Wartość domyślna: [0]: RS485 (EPSO3)
Sterowanie wskaźnikami LED	Parametr określa sposób sterowania wskaźnikami LED terminala. Zakres wartości: [0]: 4 wskaźniki monochromatyczne [1]: Wskaźnik trójkolorowy RGB. Wartość domyślna: [0]: 4 wskaźniki monochromatyczne
Szyfrowanie komunikacji	Parametr określa warunki szyfrowania komunikacji pomiędzy kontrolerem (CP) a czytnikiem (PD). Szyfrowanie może być bezwarunkowe przez cały czas lub zarządzane przez kontroler. Zakres wartości: [0]: Inicjowane przez kontroler, [1]: Stałe. Wartość domyślna: [0]: Inicjowane przez kontroler.
Hasło OSDP	Hasło do szyfrowania komunikacji na magistrali OSDP. Zakres wartości: 4-16 znaków ASCII.
Logowanie mobilne	
Klucz szyfrujący kod NFC/BLE	Klucz do szyfrowanie nośników NFC/BLE. Zakres wartości: 4-16 znaków ASCII. Zakres wartości: 4-16 znaków ASCII.
Klucz szyfrujący komunikację NFC/BLE	Hasło do szyfrowania komunikacji NFC/BLE. Zakres wartości: 4-16 znaków ASCII.
Klasa nośnika BLE	Parametr określa dopuszczalne sposoby odczytu kluczy (nośników) utworzonych w aplikacji Roger Mobile Key (RMK) dla komunikacji Bluetooth (BLE). Wartość UCE oznacza niższy poziom bezpieczeństwa i jednocześnie szybszy sposób identyfikacji a REK oznacza wyższy poziom bezpieczeństwa i jednocześnie wolniejszy sposób identyfikacji. W aplikacji RMK należy ustawić klasę nośnika, która będzie akceptowana przez terminal. Zakres wartości: [0]: Brak, [1]: REK, [2]: UCE, [3]: UCE + REK. Wartość domyślna: [3]: UCE + REK.
Klasa nośnika NFC	Parametr określa dopuszczalne sposoby odczytu kluczy (nośników)

	utworzonych w aplikacji Roger Mobile Key (RMK) dla komunikacji NFC. Wartość UCE oznacza niższy poziom bezpieczeństwa i jednocześnie szybszy sposób identyfikacji a REK oznacza wyższy poziom bezpieczeństwa i jednocześnie wolniejszy sposób identyfikacji. W aplikacji RMK należy ustawić klasę nośnika, która będzie akceptowana przez terminal. Zakres wartości: [0]: Brak, [1]: REK, [2]: UCE, [3]: UCE + REK. Wartość domyślna: [2]: UCE.		
Sygnalizacja optyczna			
Opóźnienie sygnalizacji braku komunikacji z kontrolerem [s]	Parametr określa opóźnienie, po jakim urządzenie zacznie sygnalizować brak komunikacji z kontrolerem za pomocą wskaźników LED. Wartość 0 wyłącza sygnalizację. Zakres wartości: 0-64 s. Wartość domyślna 20.		
Zbliżenie karty sygnalizowane pulsowaniem wskaźnika LED SYSTEM	Parametr załącza sygnalizację obecności karty w polu czytnika za pomocą pulsowania wskaźnika LED SYSTEM (pomarańczowy). Zakres wartości: [0]: Nie, [1]: Tak. Wartość domyślna: [0]: Nie.		
Poziom podświetlenia [%]	Parametr określa poziom podświetlenia. Wartość 0 wyłącza świecenie. Zakres: 1-100. Wartość domyślna: 100.		
Ściemnianie podświetlenia, gdy brak aktywności	Parametr umożliwia chwilowe wyłączanie podświetlenia po około 20s od momentu ostatniego odczytu karty lub naciśnięcia klawisza. Ponowne użycie karty lub klawisza przywraca podświetlenie. Zakres wartości: [0]: Nie, [1]: Tak. Wartość domyślna: [0]: Nie.		
Odczyt karty sygnalizowany na wskaźniku LED SYSTEM	Parametr umożliwia potwierdzanie odczytu karty chwilowym zapaleniem wskaźnika LED SYSTEM (pomarańczowy). Zakres wartości: [0]: Nie, [1]: Tak. Wartość domyślna: [1]: Tak.		
Naciśnięcie klawisza sygnalizowane na wskaźniku LED SYSTEM	Parametr umożliwia potwierdzanie użycia klawisza chwilowym zapalaniem wskaźnika LED SYSTEM (pomarańczowy). Zakres wartości: [0]: Nie, [1]: Tak. Wartość domyślna: [1]: Tak.		
Sygnalizacja akustyczna			
Poziom głośności [%]	Parametr określa poziom głośności wbudowanego głośnika. Wartość 0 wyłącza głośnik. Zakres: 1-100. Wartość domyślna: 100.		
Odczyt karty sygnalizowany na głośniku	Parametr załącza generowanie krótkiego sygnału akustycznego (bip) w momencie odczytu karty. Zakres wartości: [0]: Nie, [1]: Tak. Wartość domyślna: [1]: Tak.		
Naciśnięcie klawisza sygnalizowane na głośniku	Parametr załącza generowanie krótkiego sygnału akustycznego (bip) w momencie naciśnięcie klawisza. Zakres wartości: [0]: Nie, [1]: Tak. Wartość domyślna: [1]: Tak.		
Ustawienia klawiatury			
Klawiatura aktywna	Parametr umożliwia wyłączenie klawiatury czytnika. Zakres wartości: [0]: Nie, [1]: Tak. Wartość domyślna: [1]: Tak.		
Ustawienia zaawansowane			
Czas samoczynnego kasowania bufora karty/PIN [s]	Parametr określa czas przetrzymywania numeru karty lub kodu PIN w buforze czytnika. Po przekroczeniu tego czasu identyfikator zostanie usunięty pomimo tego, że nie został przesłany do kontrolera. Zakres: 1-64. Wartość domyślna: 10.		
Obsługa BLE	Parametr umożliwia wyłączenie obsługi modułu Bluetooth w czytniku. Zakres wartości: [0]: Nie, [1]: Tak. Wartość domyślna: [1]: Tak.		
Maksymalny czas nawiązania połączenia BLE [s]	Parametr określa maksymalny czas na nawiązanie połączenia pomiędzy urządzeniem mobilnym a terminalem w technologii Bluetooth. Po upływie ustawionego czasu następuje automatyczne zakończenie sesji i kolejna próba nawiązania połączenia. Wartość 0		

	wyłącza parametr. Zakres wartości: 0-10. Wartość domyślna: 5.	
Moc rozgłaszania BLE [dBm]	Parametr określa moc sygnału radiowego podczas rozgłaszania w technologii Bluetooth. Zakres wartości: [1]: -18, [2]: -12, [3]: -6, [4]: -3, [5]: -2, [6]: -1, [7]: 0. Wartość domyślna: [1]: -18.	
Moc transmisji BLE [dBm]	Parametr określa moc sygnału radiowego podczas transmisji w technologii Bluetooth. Zakres wartości: [0]: Auto; [1]: -18, [2]: -12, [3]: -6, [4]: -3, [5]: -2, [6]: -1, [7]: 0. Wartość domyślna: [0]: Auto.	
Ustawienia numeru seryjnego (C	SN) kart	
Długość numeru seryjnego karty (CSNL] [B]	Parametr określa liczbę bajtów numeru seryjnego karty (CSN), które zostaną użyte do utworzenia wynikowego numeru karty (RCN). Wynikowy numer karty jest numerem faktycznie odczytywanym na czytniku i jest on tworzony ze złożenia numeru seryjnego (CSN) oraz numeru programowalnego (PCN) karty. Wartość domyślna: 8.	
Ustawienia numeru programowa	nego (PCN) dla kart Mifare Ultralight	
Typ sektora	Parametr określa typ sektora karty, w którym zapisany jest numer PCN. W przypadku wybrania opcji [0]: Brak, numer wynikowy (RCN) karty będzie formowany wyłącznie z numeru seryjnego (CSN) z pominięciem numeru programowalnego (PCN). Zakres wartości: [0]: Brak, [1]: SSN. Wartość domyślna: [0]: Brak.	
Numer pierwszej strony SSN	Parametr określa miejsce zapisu numeru SSN w pamięci karty. Zakres wartości: 4-12. Wartość domyślna: 4.	
Ustawienia numeru programowa	nego (PCN) dla kart Mifare Classic	
Typ sektora	Parametr określa typ sektora karty, w którym zapisany jest numer PCN. W przypadku wybrania opcji [0]: Brak, numer wynikowy (RCN) karty będzie formowany wyłącznie z numeru seryjnego (CSN) z pominięciem numeru programowalnego (PCN). Zakres wartości: [0]: Brak, [1]: SSN, [2]: MSN. Wartość domyślna: [0]: Brak.	
Kodowanie	Parametr określa sposób zapisu numeru programowalnego (PCN) na karcie. Zakres wartości: [0]: BIN, [1]: ASCII HEX. Wartość domyślna: [0]: BIN.	
Pozycja pierwszego bajtu (FBP)	Parametr określa pozycję pierwszego bajtu numeru programowalnego (PCN) w bloku danych na karcie. Zakres wartości: 0-15. Wartość domyślna: 0.	
Pozycja ostatniego bajtu (LBP)	Parametr określa pozycję ostatniego bajtu numeru programowalnego (PCN) w bloku danych na karcie. Zakres wartości: 0-15. Wartość domyślna: 7.	
Numer sektora	Parametr określa numer sektora danych na karcie, z którego odczytywany będzie numer programowalny (PCN) karty. Zakres wartości: 0-39. Wartość domyślna: 1.	
Numer aplikacji (AID)	Parametr określa 2 bajtowy numer aplikacji (AID) w sektorze MAD karty wskazujący numer sektora z numerem programowalnym (PCN) karty. Zakres wartości: 0-9999. Wartość domyślna: 5156.	
Numer bloku	Parametr określa numer bloku zawierający numer programowalny (PCN) karty. Zakres wartości: 0-2 dla sektorów 0-31 i 0-14 dla sektorów 32-39. Wartość domyślna: 0.	
Typ klucza	Parametr określa typ klucza dostępu do sektora z numerem programowalnym (PCN) karty. Zakres wartości: [0]: Klucz typu A, [1]: Klucz typu B, [2]: Klucz Roger. Wartość domyślna: [0]: Klucz typu A.	
Klucz	Parametr określa 6 bajtowy (12 cyfr HEX) klucz dostępu do sektora z numerem programowalnym (PCN) karty.	

Ustawienia numeru programowalnego (PCN) dla kart Mifare Plus			
Typ sektora	Parametr określa typ sektora karty, w którym zapisany jest nume PCN. W przypadku wybrania opcji [0], numer wynikowy (RCN) karty będzie formowany wyłącznie z numeru seryjnego (CSN) pominięciem numeru programowalnego (PCN). Zakres wartości: [0] Brak, [1]: SSN, [2]: MSN. Wartość domyślna: [0]: Brak.		
Kodowanie	Parametr określa sposób zapisu numeru programowalnego (PCN) na karcie. Zakres wartości: [0]: BIN, [1]: ASCII HEX. Wartość domyślna: [0]: BIN.		
Pozycja pierwszego bajtu (FBP)	Parametr określa pozycję pierwszego bajtu numeru programowalnego (PCN) w bloku danych na karcie. Zakres wartości: 0-15. Wartość domyślna: 0.		
Pozycja ostatniego bajtu (LBP)	Parametr określa pozycję ostatniego bajtu numeru programowalnego (PCN) w bloku danych na karcie. Zakres wartości: 0-15. Wartość domyślna: 7.		
Numer sektora	Parametr określa numer sektora danych na karcie, z którego odczytywany będzie numer programowalny (PCN) karty. Zakres wartości: 0-39. Wartość domyślna: 1.		
Numer aplikacji (AID)	Parametr określa 2 bajtowy numer aplikacji (AID) w sektorze MAD karty wskazujący numer sektora z numerem programowalnym (PCN) karty. Zakres wartości: 0-9999. Wartość domyślna: 5156.		
Numer bloku	Parametr określa numer bloku zawierający numer programowalny (PCN) karty. Zakres wartości: 0-2 dla sektorów 0-31 i 0-14 dla sektorów 32-39. Wartość domyślna: 0.		
Typ klucza	Parametr określa typ klucza dostępu do sektora z numerem programowalnym (PCN) karty. Zakres wartości: [0]: Klucz typu A, [1]: Klucz typu B. Wartość domyślna: [0]: Klucz typu A.		
Klucz	Parametr określa 16 bajtowy (32 cyfry HEX) klucz dostępu do sektora z numerem programowalnym (PCN) karty.		
Ustawienia numeru programowa	Ustawienia numeru programowalnego (PCN) dla kart Mifare Desfire		
Typ sektora	Parametr określa typ sektora karty, w którym zapisany jest numer PCN. W przypadku wybrania opcji [0], numer wynikowy (RCN) karty będzie formowany wyłącznie z numeru seryjnego (CSN) z pominięciem numeru programowalnego (PCN). Zakres wartości: [0]: Brak, [1]: Plik Desfire. Wartość domyślna: [0]: Brak.		
Kodowanie	Parametr określa sposób zapisu numeru programowalnego (PCN) na karcie. Zakres wartości: [0]: BIN, [1]: ASCII HEX. Wartość domyślna: [0]: BIN.		
Pozycja pierwszego bajtu (FBP)	Parametr określa pozycję pierwszego bajtu numeru programowalnego (PCN) w bloku danych na karcie. Zakres wartości: 0-15. Wartość domyślna: 0.		
Pozycja ostatniego bajtu (LBP)	Parametr określa pozycję ostatniego bajtu numeru programowalnego (PCN) w bloku danych na karcie. Zakres wartości: 0-15. Wartość domyślna: 7.		
Numer aplikacji (AID)	Parametr określa 3 bajtowy numer aplikacji (AID) dla pliku z numerem programowalnym (PCN) karty. Zakres wartości: 0-999999. Wartość domyślna: F51560.		
Identyfikator pliku (FID)	Parametr określa identyfikator pliku w aplikacji AID karty Desfire. Zakres wartości 0-32 dla kart Desfire EV1 i 0-16 dla kart Desfire EV0. Wartość domyślna: 0.		

Szyfrowanie	Parametr określa sposób szyfrowania komunikacji (Communication Protection Level) pomiędzy kartą a czytnikiem. Zakres wartości: [0]: Bez szyfrowania, [1]: Bez szyfrowania (zakończone znacznikiem MAC), [2]: Z szyfrowaniem. Wartość domyślna: [0]: Bez szyfrowania.
Numer klucza	Parametr określa numer klucza aplikacji użytego do odczytu pliku. Zakres wartości 0-13. Wartość domyślna: 0.
Typ klucza	Parametr określa typ klucza szyfrującego dla pliku Desfire. Zakres wartości: [0]: TDES Native, [1]: TDES Standard, [2]: 3-KTDES, [3]: AES128. Wartość domyślna: [0]: TDES Native.
Klucz	Parametr określa klucz dostępu do pliku Desfire zawierającego numer programowalny (PCN) karty. Klucz 3-KTDES ma 24 bajty (48 cyfr HEX) a klucze typu TDES i AES mają 16 bajtów (32 cyfry HEX).

Manualna zmiana adresu

Adres urządzenia może być ustawiony ręcznie z zachowaniem dotychczasowych nastaw konfiguracyjnych.

Procedura manualnej zmiany adresu:

- 1. Usuń wszystkie połączenia z linii A i B.
- 2. Zdejmij zworkę ze styków MEM (rys. 5) jeżeli jest założona.
- 3. Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie) a pomarańczowy LED SYSTEM zacznie pulsować i wtedy w ciągu 5 sekund załóż zworkę na styki MEM.
- 4. Wprowadź trzy cyfry określające adres OSDP w przedziale 0-126 poprzez odczyt dowolnej karty zbliżeniowej standardu MIFARE.
- 5. Pozostaw zworkę na stykach MEM.
- 6. Wykonaj restart urządzenia.

W przypadku terminali bez klawiatury możliwe jest skonfigurowanie adresu metodą wielokrotnego odczytu karty. W metodzie tej w celu wprowadzenia cyfry N należy N-krotnie odczytać dowolną kartę zbliżeniową standardu MIFARE a następnie odczekać do momentu pojawienia się podwójnego bip-u i po tym sygnale zaprogramować kolejną cyfrę adresu. Emulację cyfry 0 wykonuje się przez 10-krotny odczyt karty.

Przykład:

Programowanie adresu ID=001 metodą wielokrotnego odczytu karty zbliżeniowej:

- 1. Odczytaj 10-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.
- 2. Odczytaj 10-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.
- 3. Odczytaj 1-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.
- 4. Odczekaj aż czytnik się zrestartuje przyjmując nowy adres.

Reset pamięci

Reset pamięci kasuje wszystkie dotychczasowe nastawy konfiguracyjne i przywraca ustawienia fabryczne urządzenia w tym adres ID=0.

Procedura resetu pamieci:

- 1. Usuń wszystkie połączenia z linii A i B.
- 2. Zdejmij zworkę ze styków MEM (rys. 5) jeżeli jest założona.
- Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie) a pomarańczowy LED SYSTEM zacznie pulsować i wtedy w ciągu 5 sekund załóż zworkę na styki MEM.
- 4. Odczytaj 11-krotnie dowolną kartę zbliżeniową standardu MIFARE.
- 5. Odczekaj aż urządzenie zakończy procedurę długim sygnałem dźwiękowym.
- 6. Pozostaw zworkę na stykach MEM.
- 7. Wykonaj restart urzadzenia.

Konfiguracja wysokopoziomowa (VISO)

Konfiguracja wysokopoziomowa definiuje logikę działania terminala współpracującego z kontrolerem MC16 i zależy od przyjętego scenariusza pracy. Konfigurację przykładowego systemu kontroli dostępu opisano w nocie aplikacyjnej AN006 dostępnej na stronie <u>www.roger.pl</u>.

5. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Oprogramowanie firmowe (firmware) urządzenia może być zmieniane na nowsze lub starsze. Wgranie oprogramowania odbywa się za pośrednictwem interfejsu RUD-1 i programu RogerVDM. Na stronie producenta urządzenia <u>www.roger.pl.</u> publikowane są pliki oprogramowania.

Uwaga: Zmiana oprogramowania firmowego przywraca ustawienia fabrycznego urządzenia więc przed wgraniem zapisz ustawienia konfiguracyjne do pliku po to by móc później je przywrócić.

Uwaga: Jeżeli do terminala podłączony jest interfejs MCI-3 to musi on być odłączony w trakcie aktualizacji oprogramowania firmowego.

Procedura aktualizacji oprogramowania:

- 1. Podłącz urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 9, a interfejs RUD-1 do portu USB komputera.
- 2. Załóż zworkę na styki MEM (rys. 5).
- 3. Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie).
- 4. Uruchom program RogerVDM i w menu górnym wybierz *Narzędzia*, a następnie polecenie *Aktualizuj* oprogramowanie.
- 5. W nowo otwartym oknie wskaż typ urządzenia, port komunikacyjny pod którym zainstalował się RUD-1 oraz ścieżkę dostępu do pliku firmware (*.frg).
- 6. Wciśnij przycisk *Aktualizuj* by rozpocząć wgrywanie firmware do urządzenia. W dolnej części okna widoczny będzie pasek postępu.
- 7. Gdy aktualizacja zostanie ukończona odłącz urządzenie od interfejsu RUD-1 i zdejmij zworkę ze styków MEM. Dodatkowo zalecane jest przeprowadzenie resetu pamięci urządzenia.

6. Dane techniczne

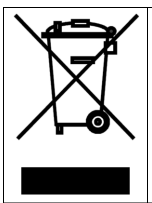
Tabela 5. Dane techniczne		
Napięcie zasilania	Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC	
Pobór prądu (średni)	~70 mA	
Ochrona antysabotażowa (TAMPER)	Otwarcie obudowy raportowane metodą programową do kontrolera dostępu	
Metody identyfikacji	Karty zbliżeniowe 13.56MHz MIFARE Ultralight, Classic, Plus i DESFire (EV1, EV2, EV3) Urządzenia mobilne (Android) zgodne z NFC	
	Urządzenia mobilne (Android, iOS) zgodne z BLE (Bluetooth Low Energy) v4.1	
Zasięg odczytu	Do 7 cm dla kart MIFARE i komunikacji NFC	
	Do 10 m dla BLE – zależy od warunków otoczenia i modelu danego urządzenia mobilnego. Moc sygnału radiowego terminala można zwiększać w ramach konfiguracji niskopoziomowej.	
Odległości	Do 1200 m długości magistrali pomiędzy kontrolerem a terminalem (OSDP)	
Stopień ochrony IP	IP65	
Klasa środowiskowa (wg EN 50133-1)	Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura otoczenia: -25°C- +60°C, wilgotność względna: 10 do 95% (bez kondensacji)	
Wymiary W x S x G	100 x 45 x 16 mm	
Waga	~100g	
Certyfikaty	CE, RoHS	

7. OZNACZENIA HANDLOWE

Tabela 6. Oznaczenia handlowe		
OSR80M-BLE	Zewnętrzny terminal dostępu MIFARE DESFire (EV1, EV2, EV3)/Plus/NFC/Bluetooth; OSDP v2.2; 2 dotykowe klawisze funkcyjne	
MCI-3	Interfejs umożliwia podłączenie czytników wykorzystujących protokół OSDP do kontrolerów serii MC16 (system RACS 5)	
RUD-1	Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 oraz programator urządzeń kontroli dostępu firmy ROGER.	

8. HISTORIA PRODUKTU

Tabela 7. Historia produktu		
Wersja	Data	Opis
OSR80M-BLE v1.0	03/2022	Pierwsza komercyjna wersja produktu



Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami, gdyż może to spowodować negatywne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje na temat recyklingu można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych, w przedsiębiorstwie zajmującym się usuwaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego. Masa sprzętu podana jest w instrukcji obsługi produktu.

Kontakt:

Roger sp. z o.o. sp.k. 82-400 Sztum Gościszewo 59 Tel.: +48 55 272 0132 Faks: +48 55 272 0133

Pomoc tech.: +48 55 267 0126 Pomoc tech. (GSM): +48 664 294 087 E-mail: pomoc.techniczna@roger.pl Web: www.roger.pl