Roger Access Control System

Instrukcja instalacji terminali MCT80M-BLE

Oprogramowanie firmowe: 1.0.6.193 i wyższe

Wersja dokumentu: Rev. D



minimum informacji Niniejszy dokument zawiera wymaganych do skonfigurowania, podłączenia i zamontowania urządzenia. Pełny opis funkcjonalności oraz parametrów konfiguracyjnych danego urządzenia jest dostępny w jego instrukcji obsługi dostępnej na stronie www.roger.pl.

WSTĘP

Czytnik przeznaczony jest do pracy z kontrolerem dostępu serii MC16 (system RACS 5). Fabrycznie nowy czytnik posiada adres ID=100 a jego pozostałe nastawy są skonfigurowane do wartości domyślnych.

KONFIGUROWANIE URZĄDZENIA

Czytnik oferuje wiele opcji programowych, które mogą dopasowywać jego działanie do indywidualnych warunków instalacji. W szczególności, programowaniu podlega jego adres. Konfigurowanie czytnika może być wykonane za pomocą programu zarządzającego VISO v2 lub programu narzędziowego RogerVDM.

Uwaga: Zdalne konfigurowanie urządzenia z programu VISO v2 możliwe jest wyłącznie wtedy, gdy założona jest zworka na styki MEM (rys. 2). Usunięcie zworki ze styków MEM blokuje możliwość zdalnej zmiany nastaw czytnika, w tym jego adresu. W fabrycznie nowym urządzeniu styki MEM są zwarte.

KONFIGURACJA Z PROGRAMU VISO V2

W systemie RACS 5 v2 czytnik może zostać zainstalowany w miejscu docelowym bez konieczności jego wcześniejszej konfiguracji. Zgodnie z notą aplikacyjną AN006 zarówno ustawienie jego adresu, jak i skonfigurowanie innych jego opcji może być wykonane za pomocą programu zarządzającego systemem kontroli dostępu VISO v2 bez dostępu do styków serwisowych (rys. 2) czytnika.

KONFIGURACJA Z PROGRAMU ROGERVDM



Rys. 1 Podłączenie urządzenia do interfejsu RUD-1

Procedura programowania z poziomu programu RogerVDM:

- Podłącz urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 1, a interfejs RUD-1 1. do portu USB komputera.
- Zdejmij zworkę ze styków MEM (rys. 2) 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.
- Uruchom program RogerVDM i wskaż urządzenie MCT, wersję firmware, 4. 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.
- Ustaw odpowiedni adres RS485 w zakresie 100-115 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...).
- Odłącz urządzenie od interfejsu RUD-1 i pozostaw zworkę na stykach MEM 9 by umożliwić późniejszą zdalną konfigurację z programu VISO v2 lub usuń zworkę z kontaktów MEM, jeśli urządzenie ma być zablokowane przed zdalnym programowaniem.

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

MANUALNE USTAWIENIE ADRESU

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

Procedura manualnego ustawienia adresu:

- Usuń wszystkie połączenia z linii A i B. 1. Zdejmij zworkę ze styków MEM (rys. 2) jeżeli jest założona. 2.
- 3. Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie) a pomarańczowy LED SYSTEM zacznie pulsować i wtedy w ciągu 5 sekund załóż zworkę na styki MFM
- Wprowadź trzy cyfry określające adres RS485 w przedziale 100-115 poprzez 4.
- odczyt dowolnej karty zbliżeniowej standardu MIFARE. Pozostaw zworkę na stykach MEM by umożliwić późniejszą zdalną konfigurację z programu VISO v2 lub usuń zworkę z kontaktów MEM, jeśli 5. urządzenie ma być zablokowane przed zdalnym programowaniem.
- 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=101 metodą wielokrotnego odczytu karty zbliženiowej:

- Odczytaj 1-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.
- Odczekaj aż czytnik się zrestartuje przyjmując nowy adres. 4.

RESET PAMIĘCI

Reset pamięci kasuje wszystkie dotychczasowe nastawy konfiguracyjne i przywraca ustawienia fabryczne urządzenia w tym adres ID=100.

Procedura resetu pamięci:

- Usuń wszystkie połączenia z linii A i B. 1.
- 2. Zdejmij zworkę ze styków MEM (rys. 2) jeżeli jest założona.
- 3. Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie) a pomarańczowy LED SÝSTEM zacznie pulsować i wtedy w ciągu 5 sekund załóż zworkę na styki MEM.
- 4 Odczytaj 11-krotnie dowolną kartę zbliżeniową standardu MIFARE.
- Odczekaj aż urządzenie zakończy procedurę długim sygnałem dźwiękowym. Pozostaw zworkę na stykach MEM by umożliwić późniejszą zdalną konfigurację z programu VISO v2 lub usuń zworkę z kontaktów MEM, jeśli 5 6. urządzenie ma być zablokowane przed zdalnym programowaniem.
- Wykonaj restart urządzenia. 7.

ZMIANA OPROGRAMOWANIA FIRMOWEGO

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 www.roger.pl. 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.

Procedura zmiany oprogramowania:

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



DODATKI



Rys. 2 Sposób otwarcia obudowy i lokalizacja styku serwisowego

Tabela 1. Opis przewodów		
Nazwa	Kolor przewodu	Opis
12V	Czerwony	Plus zasilania
GND	Czarny	Minus zasilania
Α	Żółty	Interfejs RS485, linia A
В	Zielony	Interfejs RS485, linia B

Tabela 2. 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 Urządzenia mobilne (Android, iOS) 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 RS485 pomiędzy kontrolerem a terminalem		
Stopień ochrony	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		



Rys. 3 Podłączenie terminali i ekspanderów do kontrolera serii MC16



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 sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urżądzen 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.

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: <u>pomoc.techniczna@roger.pl</u> Web: www.roger.pl

