Roger Access Control System

Instrukcja instalacji terminali MCT88M-IO

Oprogramowanie firmowe: 1.0.6.193 i wyższe, 2.0.8.197 i wyższe

Wersia dokumentu: Rev M



Niniejszy dokument zawiera minimum informacji do wymaganych 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

Terminal przeznaczony jest do pracy z kontrolerem dostępu serii MC16 (system RACS 5). Alternatywnie urządzenie może współpracować z kontrolerem wirtualnym przez sieć Ethernet (LAN) funkcjonując jako terminal PoS lub terminal kontroli wypożyczeń. Fabrycznie nowy czytnik posiada adres ID=100 a jego pozostałe nastawy są skonfigurowane do wartości domyślnych.

KONFIGUROWANIE URZĄDZENIA

Terminal oferuje wiele opcji programowych, które mogą dopasowywać jego działanie do indywidualnych warunków instalacji. W szczególności, programowaniu podlega jego adres. Konfigurowanie terminala 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. 3). Usunięcie zworki ze styków MEM blokuje możliwość zdalnej zmiany nastaw terminala, w tym jego adresu. W fabrycznie nowym urządzeniu styki MEM są zwarte.

KONFIGURACJA Z PROGRAMU VISO V2

W systemie RACS 5 v2 w przypadku współpracy z kontrolerem MC16, terminal 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. 3) terminala.

KONFIGURACJA Z PROGRAMU ROGERVDM



Rys. 1 Podłączenia terminala do interfejsu

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. 3) jeżeli jest założona. 2
- 3 Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie) a pomarańczowy LED SYSTEM zacznie pulsować i włedy w ciągu 5 sekund załóż zworkę na styki MEM a terminal wyświetli na swoim ekranie napis CONFIG MODE. Uruchom program RogerVDM i wskaż urządzenie *MCT v2.x*, odpowiednią
- 4 wersję firmware, 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.* Wybierz interfejs komunikacyjny *RS485* i ustaw odpowiedni adres RS485 w
- 6 zakresie 100-115 lub wybierz interfejs Ethernet i ustaw adres IP terminala. Stosowanie do indywidualnych wymagań ustaw pozostałe nastawv konfiguracvine.
- Kliknij przycisk Wyślij do urządzenia a program prześle nowe ustawienia do 7. urzadzenia.
- Opcjonalnie zapisz ustawienia konfiguracyjne do pliku na dysku (polecenie 8 Zapisz do pliku...).

Zdejmij zworkę ze styków MEM i odłącz urządzenie od interfejsu RUD-1. 9.

Uwaga: Gdy port USB komputera nie zapewnia odpowiedniej wydajności prądowej dla RUD-1 to należy zasilić urządzenia za pomocą zasilacza zewnętrznego 12VDC o wydajności min. 200mA.

Uwaga: Nie używaj klawiatury ani 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 manualnej zmiany adresu:

- Usuń wszystkie połaczenia z linii A i B 1.
- Zdejmij zworkę ze styków MEM (rys. 3) jeżeli jest założona. 2.
- Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie) a pomarańczowy LED 3. SÝSTEM zacznie pulsować i wtedy w ciągu 5 sekund załóż zworkę na styki MEM a terminal wyświetli na swoim ekranie napis CONFIG MODE.
- Wprowadź trzy cyfry określające adres RS485 w przedziale 100-115 za 4. pomocą klawiatury.
- 5
- Odczekaj aż urządzenie zacznie wydawać ciągły sygnał dźwiękowy. Pozostaw zworkę na stykach MEM by umożliwić późniejszą zdalną konfigurację z programu VISO v2 lub usuń zworkę z kontaktów MEM, jeśli 6. urządzenie ma być zablokowane przed zdalnym programowaniem.
- 7. Wykonaj restart urządzenia.

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.
- Zdejmij zworkę ze styków MEM (rys. 3) 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 MEM a terminal wyświetli na swoim ekranie napis CONFIG MODE.
- Naciśnij [*] albo odczytaj 11-krotnie dowolną kartę zbliżeniową standardu 4. MIFARÉ
- 5. Odczekaj aż urządzenie zacznie wydawać ciągły sygnał dźwiękowy.
- Pozostaw zworkę na stykach MEM by umożliwić późniejszą zdalna konfigurację z programu VISO v2 lub usuń zworkę z kontaktów MEM, jeśli urządzenie ma być zablokowane przed zdalnym programowaniem.
- 7. Wykonaj restart urządzenia.

ZMIANA OPROGRAMOWANIA FIRMOWEGO

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

Uwaga: W czasie procesu wgrywania oprogramowania należy zagwarantować ciągłe i stabilne zasilanie urządzenia. Awaria w czasie aktualizacji oprogramowania może skutkować koniecznością naprawy urządzenia w serwisie Roger.

Uwaga: Zmiana oprogramowania firmowego przywraca ustawienia fabryczne urządzenia więc przed wgraniem zapisz ustawienia konfiguracyjne do pliku za pomocą programu RogerVDM.

Procedura zmiany oprogramowania głównego:

- 1. Odłacz zasilanie urzadzenia.
- Naciśnij i wyjmij kartę pamięci z gniazda (rys. 3). 2.
- Za pomocą czytnika kart pamięci skopiuj na kartę plik z oprogramowaniem 3. głównym (*frg) zmieniając mu nazwę na FW.BUF.
- Umieść kartę ponownie w urządzeniu. 4
- Załącz zasilanie terminala. W trakcie wgrywania firmware pulsuje LED STATUS (czerwony) i świeci się LED OPEN (zielony) a po wgraniu firmware pulsuje LED SYSTEM (pomarańczowy). Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie) a pomarańczowy LED 5.
- 6 SYSTEM zacznie pulsować i wtedy w ciągu 5 sekund załóż zworkę na styki MEM a terminal wyświetli na swoim ekranie napis CONFIG MODE
- Uruchom program RogerVDM i wykonaj konfigurację niskopoziomową lub wgraj wcześniejsze ustawienia poleceniem Odczytaj z pliku...

Procedura zmiany oprogramowania klawiatury:

- 1. Podłącz urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 1, a interfejs RUD-1 do portu USB komputera
- Załóż zworkę na styki MEM (rys. 3). 2
- Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie). 3.
- Uruchom program RogerVDM i w menu górnym wybierz Narzędzia, a 4. następnie polecenie Aktualizuj oprogramowanie.



Instrukcja instalacji MCT88M-IO.doc

- 5. W nowo otwartym oknie wskaż typ urządzenia, port komunikacyjny pod którym zainstalował się RUD-1 oraz ścieżkę dostępu do pliku firmware klawiatury (*.cvacd).
- Wciśnij przycisk Aktualizuj by rozpocząć wgrywanie firmware do urządzenia. 6 W dolnej części okna widoczny będzie pasek postępu.
- Gdy aktualizacja zostanie ukończona odłącz urządzenie od interfejsu RUD-1 7. i zdejmij zworkę ze styków MEM. Dodatkowo zalecane jest przeprowadzenie procedury resetu pamięci urządzenia.

DODATKI



Rys. 2 Sposób otwarcia obudowy terminala



Rys. 3 Lokalizacja styku serwisowego i karty pamięci

Tabela 1. Opis zacisków		
Nazwa	Opis	
+12V	Zasilanie 12VDC	
GND	Potencjał odniesienia (masa)	
A	Magistrala RS485, linia A	
В	Magistrala RS485, linia B	
COM	Zacisk wspólny przekaźnika REL	
NC	Zacisk rozwierany przekaźnika REL	
NO	Zacisk zwierany przekaźnika REL	
IN1	Linia wejściowa IN1	
IN2	Linia wejściowa IN2	
IN3	Linia wejściowa IN3	
OUT1	Linia wyjściowa OUT1	
OUT2	Linia wyjściowa OUT2	
1.2.3.4.5.6.7.8	Zaciski portu Ethernet	

Tabela 2. Dane techniczne			
Napięcie zasilania	Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC		
Pobór prądu (średni)	~110 mA		
Wejścia	Trzy wejścia parametryczne (IN1IN3) elektrycznie połączone wewnętrznie z plusem zasilania przez rezystor 5,6 kΩ. Dla linii typu NO i NC próg wyzwolenia na poziomie ok. 3,5V		
Wyjście przekaźnikowe	MCT88M-IO v1: Wyjście przekaźnikowe REL1 z jednym izolowanym stykiem NO/NC, maks. obciążenie 30V/1.5A MCT88M-IO v2: Wyjście przekaźnikowe REL1 z jednym izolowanym stykiem NO/NC, maks. obciążenie 30V/1A		
Wyjścia tranzystorowe	Dwa wyjścia tranzystorowe (OUT1, OUT2) typu otwarty kolektor, maks. obciążenie 15VDC/150mA		
Ochrona antysabotażowa (TAMPER)	Otwarcie obudowy raportowane metodą programową do kontrolera dostępu		
Metody identyfikacji	Karty ISO/IEC14443A MIFARE Ultralight, Classic, Desfire (EV1, EV2, EV3) i Plus 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 niskopoziormowej.		
Odległości	Do 1200 m pomiędzy kontrolerem i terminalem (RS485)		
Stopień ochrony IP	IP30		
Stopień ochrony IK	IK05		

Klasa środowiskowa (wg EN 50133-1)	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp. +5°C do +40°C, wilgotność względna: 1095% (bez kondensacji)
Wymiary W x S x G	85 x 155,5 x 21,5 mm
Waga	190g
Certyfikaty	CE, RoHS



Maksymalna długość magistrali RS485 pomiędzy kontrolerem a najbardziej oddalonym urządzeniem MCT/MCX nie może przekraczać 1200m.
Każde urządzenie MCT/MCX na magistrali RS485 muszi posiadać wspólny minus zasilania.
Urządzenia podłączone do magistrali RS485 muszą posiadać wspólny minus zasilania.
Do wykonania magistrali RS485 zalecani jesk strętka nieekranowana (U/UTP cat. 5).
Z wyjątkiem pętli dozwolone są wszystkie inne topologie połączeń (gwiazda, drzewo, itp.)

Rys. 4 Podłączenie terminali i ekspanderów do kontrolera serii MC16



Rys. 5 Podłaczenie zamka, czujnika otwarcia drzwi i przycisku wyjścia do terminala typu MCTxx-IO

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.

Wszelkie podłączenia elektryczne należy wykonać bez obecności napiecia.

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 ściernych. łagodnych detergentów niezawierających środków szczególności wolno czyszczenia stosować alkoholi, nie do kwasów, rozpuszczalników, benzyn, środków dezynfekujących, odrdzewiaczy, itp. Uszkodzenia wynikłe z nieprawidłowo przeprowadzonej konserwacji lub niewłaściwej eksploatacji nie podlegają gwarancji.

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).



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.

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