Roger Access Control System

Instrukcja instalacji czytników MCT80M / MCT82M / MCT84M

Oprogramowanie firmowe: x.1.30.266 i wyższe

Wersja dokumentu: Rev. D



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

WSTEP

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

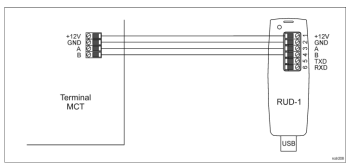
Czytnik oferuje wiele opcji programowych, które mogą dopasowywać jego działanie do indywidualnych warunków instalacji. W szczególności, programowaniu podlega jego adres. Konfigurowanie czytnika może być wykonane za pomocą programu zarządzającego VISO v2 lub programu narzędziowego RogerVDM.

Uwaga: Zdalne konfigurowanie urządzenia z programu VISO v2 możliwe jest wyłącznie wtedy, gdy założona jest zworka na styki MEM (rys. 4). 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. 4) czytnika.

KONFIGURACJA Z PROGRAMU ROGERVDM



Rys. 1 Podłączenie czytnika do interfejsu w celu konfiguracji

Procedura programowania z poziomu programu RogerVDM:

- 1. Podłącz urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 1, a interfejs RUD-1 do portu USB komputera.
- Zdejmij zworkę ze styków MEM (rys. 4) jeżeli jest założona.
- Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie lub zewrzyj na chwilę styki RST) a pomarańczowy LED SYSTEM zacznie pulsować i w ciągu 5 sekund od restartu załóż zworkę na styki MEM.
- Uruchom program RogerVDM i wskaż urządzenie MCT, wersję firmware, kanał komunikacyjny RS485 oraz port szeregowy pod którym zainstalował się interfejs komunikacyjny RUD-1.
- 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.
- Kliknij przycisk Wyślij do urządzenia a program prześle nowe ustawienia do urządzenia.
- Opcjonalnie zapisz ustawienia konfiguracyjne do pliku na dysku (polecenie Zapisz do pliku...).
- Odłącz urządzenie od interfejsu RUD-1 i pozostaw zworkę na stykach MEM 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 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 manualnego ustawienia adresu:

- Usuń wszystkie połączenia z linii A i B.
- Zdejmij zworkę ze styków MEM (rys. 4) jeżeli jest założona.
- Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie lub zewrzyj na chwilę styki RST) a pomarańczowy LED SYSTEM zacznie pulsować i w ciągu 5 sekund od restartu załóż zworkę na styki MEM.
- Wprowadź trzy cyfry określające adres RS485 w przedziale 100-115 za pomocą klawiatury lub poprzez 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 urządzenie ma być zablokowane przed zdalnym programowaniem.
- Wykonaj restart urządzenia.

W przypadku czytników 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 zbliżeniowej:

- Odczytaj 1-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.
- Odczytaj 10-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.
- Odczytaj 1-krotnie kartę i zaczekaj na podwójny bip.
- 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=100.

Procedura resetu pamieci:

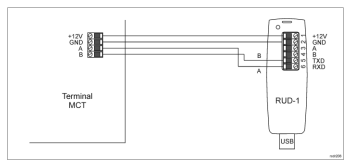
- Usuń wszystkie połączenia z linii A i B.
- Zdejmij zworkę ze styków MEM (rys. 4) jeżeli jest założona.
- Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie lub zewrzyj na chwilę styki RST) a pomarańczowy LED SYSTEM zacznie pulsować i w ciągu 5 sekund od restartu załóż zworkę na styki MEM.
- Wciśnij [*] lub 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 urządzenie ma być zablokowane przed zdalnym programowaniem.
- Wykonaj restart urządzenia.

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.

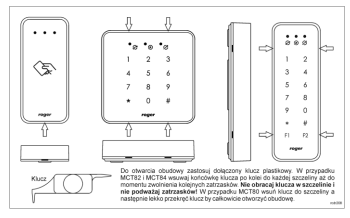
Procedura zmiany oprogramowania:

- Podłącz urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 2, a interfejs RUD-1 do portu USB komputera
- Załóż zworkę na styki FDM (rys. 4).
- Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie lub zewrzyj na chwilę
- Uruchom program RogerVDM i w menu górnym wybierz Narzędzia, a następnie polecenie Aktualizuj oprogramowanie.
- W nowo otwartym oknie wskaż typ urządzenia, port komunikacyjny pod którym zainstalował się RUD-1 oraz ścieżkę dostępu do głównego pliku firmware (*.hex) a dla urządzeń z klawiaturą także dodatkowego pliku firmware (*.cyacd).
- 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 FDM. Dodatkowo zalecane jest przeprowadzenie procedury resetu pamięci urządzenia.

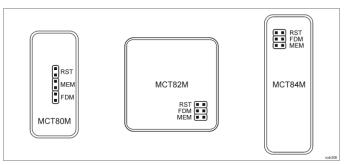


Rys. 2 Podłączenie czytnika do interfejsu w celu aktualizacji oprogramowania

DODATKI



Rys. 3 Sposób otwarcia obudów czytników

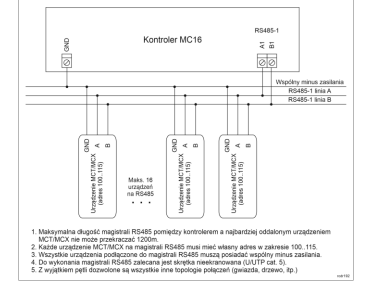


Rys. 4 Lokalizacja styków serwisowych

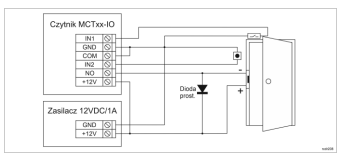
Tabela 1. Opis zacisków/przewodów			
Nazwa	Kolor przewodu (MCT80M)	Opis	
12V	Czerwony	Plus zasilania	
GND	Czarny	Minus zasilania	
Α	Żółty	Interfejs RS485, linia A	
В	Zielony	Interfejs RS485, linia B	
IN1		Linia wejściowa IN1	
IN2		Linia wejściowa IN2	
IN3		Linia wejściowa IN3	
IO1		Linia wyjściowa IO1	
102		Linia wyjściowa IO2	
NC		Styk normalnie zwarty przekaźnika REL1	
COM		Styk wspólny przekaźnika REL1	
NO		Styk normalnie otwarty przekaźnika REL1	

Tabela 2. Dane techniczne				
Napięcie zasilania Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC		ne 10-15VDC		
Pobór prądu (średni)	MCT80M:	~60 mA		
	MCT82M/MCT82M-IO:	~60 mA		
	MCT82M-BK/MCT82M-BK-IO:	~45 mA		
	MCT84M:	~65 mA		
	MCT84M-BK:	~50 mA		
Wejścia	Dotyczy wersji IO: Trzy wejścia parametryczne (IN1IN3) elektrycznie połączone wewnętrznie z +12V przez rezystor 5,6 k Ω . Dla linii typu NO i NC próg wyzwolenia na poziomie ok. 3,5V			
Wyjścia przekaźnikowe	Dotyczy wersji IO: Jedno wyjśc z jednym stykiem NO/NC, obcią			
Wyjścia	Dotyczy wersji IO: Dwa wyjśc	ia tranzystorowe (OUT1,		
tranzystorowe	OUT2) typu otwarty kolektor z p rezystor 15kΩ, obciążalność 15			
Ochrona antysabotażowa (TAMPER)	Otwarcie obudowy raportowane kontrolera dostępu	e metodą programową do		

Karty	13.56MHz MIFARE Ultralight, Classic		
Zasięg odczytu	Do 7 cm		
Odległości	Do 1200 m długości magistrali RS485 pomiędzy kontrolerem a czytnikiem		
Stopień ochrony IP	MCT80M: IP65 Seria MCT82M/MCT84M: IP30		
Klasa środowiskowa (wg EN 50133-1)	MCT80M: Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura otoczenia: -25°C- +60°C, wilgotność względna: 10 do 95% (bez kondensacji) Seria MCT82M/MCT84M: Klasa II, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: -10°C- +50°C, wilgotność względna: 10 do 95% (bez kondensacji)		
Wymiary W x S x G	MCT80M: 100 x 45 x 16 mm Seria MCT82M: 85 x 85 x 22 mm Seria MCT84M: 130 x 45 x 22 mm		
Waga	MCT80M: ~100g Seria MCT82M: ~100g Seria MCT84M: ~100g		
Certyfikaty	CE		



Rys. 5 Podłączenie czytników i ekspanderów do kontrolera serii MC16



Rys. 6 Podłączenie zamka, czujnika otwarcia drzwi i przycisku wyjścia do czytnika typu MCTxx-IO



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 instrukcii.

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