Roger Access Control System

Instrukcja instalacji kontrolera MC16

Oprogramowanie firmowe: 1.7.4.653 i wyższe

Wersja dokumentu: Rev. L



minimum informacji 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

Kontroler dostępu MC16 jest przeznaczony przede wszystkim do obsługi przejść w systemie RACS 5. Kontroler pełni funkcję urządzenia nadrzędnego dla takich urządzeń peryferyjnych jak terminale serii MCT, czytniki z interfejsem OSDP w tym terminale serii OSR, terminale PRT, czytniki z interfejsem Wiegand oraz ekspandery serii MCX. Kontroler poprzez własne linie wejściowe/wyjściowe lub linie podłączonego urządzenia peryferyjnego może obsługiwać takie elementy jak zamki, przyciski wyjścia, urządzenia sygnalizacyjne, itp. Poszczególne wersje i typy kontrolerów bazują na tym samym module MC16 a ich możliwości funkcjonalne kształtowane są za pomocą licencji na karcie pamięci. Najpopularniejsze kontrolery czyli MC16-PAC są oferowane w zestawach typu MC16-PAC-x-KIT.

KONFIGURACJA Z POZIOMU ROGERVDM

Konfiguracja niskopoziomowa za pomocą programu RogerVDM pozwala zdefiniować podstawowe parametry pracy kontrolera tj. adres IP i klucz komunikacyjny.

Procedura programowania MC16 z poziomu programu RogerVDM:

- 1. Podłącz kontroler do sieci Ethernet ustawiając adres IP komputera z programem RogerVDM w tej samej podsieci co kontroler z domyślnym adresem 192.168.0.213.
- Uruchom program RogerVDM, wybierz urządzenie MC16 v1.x, najnowszą
- wersję firmware i kanał komunikacyjny *Ethernet*.
 Wybierz z listy lub wprowadź ręcznie adres IP kontrolera, wprowadź klucz komunikacyjny 1234 i nawiąż połączenie z kontrolerem.
- W menu górnym wybierz *Narzędzia*, a następnie polecenie *Ustaw klucz komunikacyjny* by ustawić własne hasło dla kontrolera MC16. W polu *Adres IP* zdefiniuj własny adres IP kontrolera.
- Jeżeli kontroler ma współpracować z czytnikami PRT lub Wiegand to uaktywnij ich obsługę.
- Opcjonalnie wprowadź komentarze dla kontrolera i jego obiektów w celu ułatwienia ich identyfikacji w ramach dalszej konfiguracji systemu.
- Opcjonalnie utwórz kopię zapasową ustawień poleceniem Zapisz do pliku...
- Prześlij ustawienie do kontrolera wybierając Wyślij do urządzenia i rozłącz się z nim wybierając w menu górnym *Urządzenie* i następnie *Rozłącz*.

Uwaga: W systemie RACS 5 v2 wstępna konfiguracja niskopoziomowa kontrolera powinna być zrealizowana za pomocą programu RogerVDM, ale po dodaniu kontrolera do systemu modyfikacja konfiguracji niskopoziomowej kontrolera oraz podłączonych do niego urządzeń serii MCT i MCX może być realizowana za pomocą programu VISO v2.

KONFIGURACJA Z POZIOMU VISO

Konfiguracja wysokopoziomowa za pomocą programu VISO umożliwia zdefiniowanie logiki działania kontrolera. Więcej informacji na temat scenariuszy pracy i konfiguracji wysokopoziomowej kontrolera podano w jego instrukcji obsługi oraz notach aplikacyjnych AN002 i AN006.

RESET PAMIĘCI

Reset pamięci kontrolera kasuje wszystkie dotychczasowe nastawy konfiguracyjne i ustawia pusty klucz komunikacyjny oraz domyślny adres IP 192.168.0.213.

Procedura resetu pamieci MC16:

- Odłącz zasilanie kontrolera.
- Zewrzyj linie CLK i IN4.
- Podłącz zasilanie kontrolera, wszystkie diody LED zaczną pulsować i odczekaj co najmniej 6s.
- Rozewrzyj linie CLK i IN4, diody LED przestaną pulsować i zaświeci się
- Odczekaj około 1,5 min do momentu aż zaczną pulsować LED5, LED6, LED7 i LED8.
- Zrestartuj kontroler (wyłącz/włącz zasilanie).
- Uruchom program RogerVDM i wykonaj konfigurację niskopoziomową.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Nowe oprogramowanie firmowe można wgrać do kontrolera MC16 za pomocą programu RogerVDM. Plik z aktualnym oprogramowaniem firmowym dostępny jest na stronie www.roger.pl.

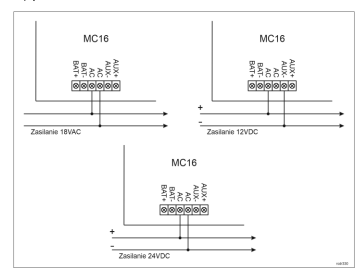
Procedura aktualizacji oprogramowania MC16:

- Nawiąż połączenie z kontrolerem za pomocą programu RogerVDM.
- Zachowaj kopię zapasową ustawień poleceniem Zapisz do pliku..
- W menu górnym wybierz Narzędzia, a następnie Aktualizacja firmware.
- Wskaż lokalizację pliku firmware i wybierz Prześlij.
- Po wgraniu firmware odczekaj aż LED8 zacznie pulsować. W razie potrzeby wykonaj reset pamięci urządzenia.
- Wykonaj lub przywróć konfigurację niskopoziomową w ramach programu RógerVDM.

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.

ZASILANIE

Kontroler MC16 został zaprojektowany do zasilania z transformatora sieciowego o napięciu wyjściowym 18VAC i mocy 20VA niemniej możliwe jest również zasilanie go z napięć stałych o standardowych poziomach 12VDC i 24VDC. W przypadku zasilania z napięcia 12VDC kontroler nie obsługuje akumulatora i realizacja zasilania awaryjnego leży po stronie zasilacza dostarczającego napięcie 12VDC.



Rys. 1 Zasilanie MC16

DODATKI

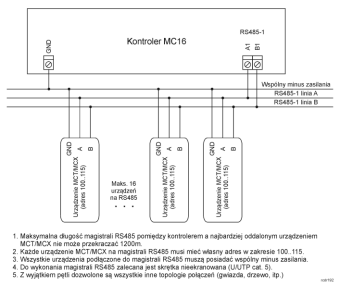
Tabela 1. Opis zacisków kontrolera MC16		
Nazwa	Opis	
BAT+, BAT-	Zaciski do podłączenia akumulatora	
AC, AC	Zasilanie wejściowe 18VAC lub 24VDC	
AUX-, AUX+	Zasilanie wyjściowe 12VDC/1,0A (do zamka drzwi)	
TML-, TML+	Zasilanie wyjściowe 12VDC/0,2A (do czytników)	
IN1-IN8	Linie wejściowe	
GND	Potencjał odniesienia (masa)	
OUT1-OUT6	Tranzystorowe linie wyjściowe 15VDC/150mA	
A1,B1	Magistrala RS485	
CLK, DTA	Magistrala RACS CLK/DTA	
A2,B2	Nie używane	
NO1, COM1, NC1	Przekaźnik (REL1) 30V/1,5A DC/AC	
NO2, COM2, NC2	Przekaźnik (REL2) 30V/1,5A DC/AC	

Tabela 2. Wskaźniki LED kontrolera MC16		
Nazwa	Opis	
LED1	Tryb normalny	
LED2	Świeci: Tryb serwisowy (konfiguracja niskopoziomowa) Świeci i zatrzymanie kontrolera: błąd inicjowania danych w pamięci RAM-SPI Pulsowanie (~2Hz): niezgodność firmware lub błąd przy starcie	



	Szybkie pulsowanie (~6Hz): Błąd pamięci RAM-SPI lub
	Flash
LED3	Świeci: Brak konfiguracji wysokopoziomowej
	Pulsowanie: Błąd dostępu do konfiguracji niskopoziomowej
LED4	Brak/błąd karty pamięci
LED5	Błąd logu zdarzeń
LED6	Błąd inicjalizacji, błąd dostępu do danych o poprzednim działaniu licencji lub błędy firmware
LED7	Świeci: Błąd licencji
	Pulsowanie: Przekroczony dozwolony okres aktywności
	(licencja)
LED8	Pulsowanie: Prawidłowa praca kontrolera
LED2 świeci +	Aktualizacja firmware
LED3 pulsuje	
LED5 - LED 8	Zakończenie kasowania pamięci
pulsują	
LED 1 - LED 2	Transmisja z niedozwolonego Serwera komunikacji gdy
pulsują	załączony parametr blokowanie komunikacji z innymi
	serwerami (nota AN008)
LED1 – LED 8	Założenie jednego z mostków np. CLK + IN4
pulsują	•

Tabela 3. Dane techniczne		
Napięcie zasilania	Nominalne 18VAC; dopuszczalne 17-22VAC	
	Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC	
	Nominalne 24VDC, dopuszczalne 22-26VDC	
Pobór prądu (średni)	100mA przy zasilaniu 18VAC (bez obciążenia wyjść AUX/TML)	
Wejścia	Osiem wejść parametrycznych (IN1-IN8) elektrycznie	
	połączonych wewnętrznie z plusem zasilania przez	
	rezystor 5,6 kΩ. Dla linii typu NO i NC próg wyzwolenia	
	na poziomie ok. 3,5V	
Wyjścia	Dwa wyjścia przekaźnikowe (REL1, REL2) z	
przekaźnikowe	pojedynczymi stykami NO/NC o obciążalności	
	30V/1,5A DC/AC	
Wyjścia tranzystorowe	Sześć wyjść tranzystorowych (OUT1-OUT6) typu	
	otwarty kolektor o obciążalności 15V/150mA DC.	
Wyjścia zasilające	Dwa wyjścia zasilające: 12VDC/0,2A (TML) oraz 12VDC/1A (AUX)	
Odległości	Magistrala RS485: do 1200m	
	Magistrala Wiegand i RACS CLK/DTA: do 150m	
	Zasilanie: zgodnie z notą aplikacyjną AN022	
Stopień ochrony	Nie dotyczy	
Klasa środowiskowa	Klasa I, warunki wewnetrzne, temp. +5°C - +40°C,	
(wg EN 50133-1)	wilgotność względna: 1095% (bez kondensacji)	
Wymiary W x S x G	72 x 175 x 30 mm	
Waga	ok. 200g	



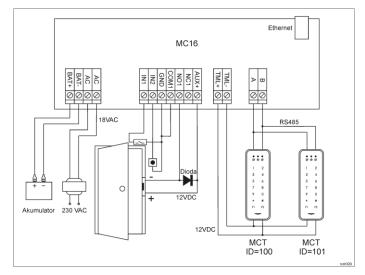
Rys. 2 Podłączenie czytników i ekspanderów do kontrolera serii MC16

Uwagi:

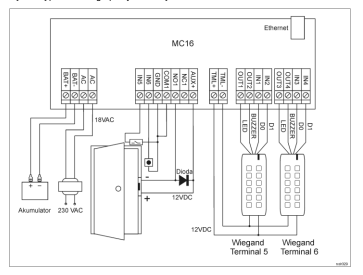
- W przypadku przejścia jednostronnie kontrolowanego, do kontrolera podłącza się jeden czytnik. Terminal MCT może mieć wtedy ustawiony adres domyślny
- Obsługa przejścia z czytnikami serii PRT jest taka sama jak w przypadku czytników serii MCT, z tą różnicą, że komunikacją odbywa się za pomocą linii CLK i DTA a nie RS485 Å i B.
- W przypadku niekompatybilnych elektrycznie czytników Wiegand może być konieczne zastosowanie interfeisów MCI-7.
- W przypadku czytników OSDP, w tym czytników serii OSR konieczne jest zastosowanie interfejsów MCI-3 na magistrali RS485.

- Na schematach przyjęto obsługę przejścia z elektrozaczepem. W przypadku zwory elektromagnetycznej wykorzystuje się styk NC przekaźnika.
- Na schematach przewidziano obsługę przycisku wyjścia. W przejścia dwustronnie kontrolowanego przycisk może służyć do awaryjnego otwierania przejścia.

Uwaga: Zasadniczo kontroler MC16 może być użytkowany zarówno w sieci WAN jak i LAN, przy czym gwarancją producenta jest objęta tylko jego praca w wyizolowanej sieci LAN zarezerwowanej wyłącznie dla systemu kontroli dostępu, w którym ma pracować kontroler.



Rys. 3 Typowa obsługa przejścia z czytnikami serii MCT



Rys. 3 Typowa obsługa przejścia z czytnikami Wiegand



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

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 Web: www.roger.pl

