Roger Access Control System

Instrukcja instalacji kontrolera MC16-SVC

Oprogramowanie firmowe: 1.6.4 lub nowsze

Wersja dokumentu: Rev. C

CE

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

WSTĘP

Kontroler MC16-SVC jest przeznaczony do wykorzystania jako urządzenie demonstracyjne lub serwisowe w systemie RACS 5. Kontroler dostarczany jest z kompletem tzw. licencji serwisowych, które umożliwiają przełączenie go do trybu pracy odpowiadającego jednej z 8 wersji kontrolera MC16. MC16-SVC może funkcjonować jako:

- kontroler dostępu dla 16 przejść (MC16-PAC-16)
- kontroler szafkowy do obsługi 64 szafek (MC16-LRC-64)
- kontroler windy klasycznej dla 64 pięter (MC16-EVC-64)
- kontroler parkingowy dla 16 przejść (MC16-AZC-16)
- kontroler hotelowy dla 4 pomieszczeń (MC16-HRC-4)
- kontroler automatyki budynkowej dla 64 węzłów (MC16-BAC-64)
 kontroler windy KONE (MC16-EVK)
- kontroler alarmowy dla 16 stref alarmowych (MC16-IAC)

Fabrycznie nowe urządzenie wymaga wybrania jednej z licencji przed uruchomieniem.

PARAMETRY LICENCJI

Tabela 1. Licencje MC16-SVC					
Тур	MC16-PAC-	MC16-LRC-	MC16-EVC-	MC16-AZC-	
	16	64	64	16	
Przejścia	16	64	64	16	
Punkty logowania	32	16	1	32	
Linie wejściowe	96	128	8	96	
Linie wyjściowe	64	128	128	64	
Klawisze funkcyjne	128	32	8	64	
Komendy lokalne	32	16	4	32	
Strefy dostępu	32	0	0	32	
Strefy alarmowe	32	0	0	32	
Węzły automatyki	32	2	2	32	
Zasilacze	32	16	16	32	
Przejścia na Punkt logowania	1	64	64	1	
			-		
Тур	MC16-HRC-	MC16-BAC-	MC16-EVK	MC16-IAC-	
	4	64	more Eric	16	
Przejścia	4	0	64	0	
Punkty logowania	8	32	2	32	
Linie wejściowe	24	128	8	128	
Linie wyjściowe	64	128	8	128	
Klawisze funkcyjne	48	128	8	128	
Komendy lokalne	8	32	4	32	
Strefy dostępu	8	0	0	0	
Strefy alarmowe	8	0	0	16	
Węzły automatyki	16	64	0	16	
Zasilacze	8	32	16	32	
Przejścia na Punkt logowania	1	8	64	1	

ZMIANA LICENCJI

- Procedura zmiany licencji kontrolera:
- Wyłącz zasilanie kontrolera MC16.
 Naciśnij kartę pamięci by wyjąć ją z gniazda zamontowanego pod baterią CR2032 na płycie kontrolera.
- Za pomocą standardowego czytnika kart pamięcia Flash podłącz kartę do portu USB komputera.
- Skopiuj wybrany plik licencji z katalogu LICENSES do katalogu głównego karty zmieniając w razie potrzeby nazwę tego pliku na LICENSE.CFG.
- Otwórz i skonfiguruj plik DEBUG.CFG na karcie pamięci (patrz poniżej) uruchamiając demonstracyjny lub serwisowy tryb pracy kontrolera.
- Zamontuj z powrotem kartę w gnieździe kontrolera.
- 7. Włącz zasilanie kontrolera.

TRYB DEMONSTRACYJNY I SERWISOWY

Jeżeli na karcie pamięci w pliku DEBUG.CFG ustawiony jest parametr EVL=1 to praca kontrolera jest codziennie ograniczona do przedziału czasowego 6:00 – 22:00. W takim układzie kontroler pracuje w trybie demonstracyjnym i może być wtedy wykorzystywany do celów ewaluacyjnych i prezentacyjnych.

Jeżeli na karcie pamięci w pliku DEBUG.CFG ustawiony jest parametr EVL=0 lub nie ma go w ogóle to wtedy parametr STD w formacie RR/MM/DD (np. STD=20/03/30) określa datę początkową dla kontrolera. W takim układzie kontroler pracuje w trybie serwisowym i może być wykorzystany np. do tymczasowej podmiany w razie awarii. Czas pracy kontrolera w trybie serwisowym jest ograniczony do 10 dni. Po tym czasie kontroler samoczynnie wstrzymuje normalną pracę. W celu ponownego przywrócenia go do pracy konieczne jest wpisanie nowej daty w pliku DEBUG.CFG. Czas pracy kontrolera może być przedłużany dowolną ilość razy, a przedłużenie na kolejny okres może następować w trakcie trwania okresu poprzedniego.

KONFIGURACJA Z POZIOMU ROGERVDM

Konfiguracja niskopoziomowa za pomocą programu RogerVDM pozwala zdefiniować podstawowe parametry pracy kontrolera. Dodatkowo w przypadku czytników MCT i PRT oraz ekspanderów MCX konieczne jest ustawienie im indywidualnych adresów na obsługiwanej magistrali zgodnie z ich instrukcjami instalacji.

Procedura programowania MC16 z poziomu programu RogerVDM:

- 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.
- 5. 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.

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, AN006 i innych.

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 pamięci MC16:

- 1. Odłącz zasilanie kontrolera.
- Zewrzyj linie CLK i IN4. 2
- Podłącz zasilanie kontrolera, wszystkie diody LED zaczną pulsować i 3. odczekaj co najmniej 6s.
- 4. Rozewrzyj linie CLK i IN4, diody LED przestaną pulsować i zaświeci się LED2.
- 5 Odczekaj około 1,5 min do momentu aż zaczną pulsować LED5, LED6, LED7 i LED8.
- 6 Zrestartuj kontroler (wyłącz/włącz zasilanie).
- Uruchom program RogerVDM i wykonaj konfigurację niskopoziomową. 7.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

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

Procedura aktualizacji oprogramowania MC16:

- Nawiąż połączenie z kontrolerem za pomocą programu RogerVDM. 1.
- Zachowaj kopię zapasową ustawień poleceniem Zapisz do pliku...
- W menu górnym wybierz Narzędzia, a następnie Aktualizacja firmware. 3.
- 4. Wskaż lokalizację pliku firmware i wybierz Prześlij.
- 5. Po wgraniu firmware odczekaj aż LED8 zacznie pulsować.
- 6. Wykonaj lub przywróć konfigurację niskopoziomową w ramach programu RogerVDM.

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 oraz 24VDC. W przypadku zasilania z napięcia 12VDC kontroler nie obsługuje akumulatora i realizacja zasilania awaryjnego leży po stronie zasilacza dostarczającego napięcie 12VDC.



Rys. 2 Zasilanie MC16

DODATKI

Tabela 2. Opis zacisków kontrolera MC16		
Nazwa	Opis	
BAT+, BAT-	Zaciski do podłączenia akumulatora	
AC, AC	Zasilanie wejściowe 18VAC	
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 3 Wskaźniki LED kontrolera MC16		
Nazwa	Opis	
LED1	Tryb normalny	
LED2	Świeci: Tryb serwisowy (konfiguracja niskopoziomowa) Pulsowanie: Błąd pamięci RAM lub Flash SPI	
LED3	Świeci: Błąd konfiguracji wysokopoziomowej	
	Pulsowanie: Błąd konfiguracji niskopoziomowej	
LED4	Brak/błąd karty pamięci	
LED5	Błąd logu zdarzeń	
LED6	Błąd licencji	
LED7	Nie używany	
LED8	Pulsowanie: Prawidłowa praca kontrolera	

labela 4. 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 połączone wewnętrznie z plusem zasilania przez rezystor 5,6 k Ω . Dla linii typu NO i NC próg wyzwolenia na poziomie ok. 3,5V			
Wyjścia przekaźnikowe	Dwa wyjścia przekaźnikowe z pojedynczymi stykami NO/NC, obciążalność 30V/1,5A DC/AC			
Wyjścia tranzystorowe	Osiem wyjść tranzystorowych typu otwarty kolektor, obciążalność 15V/150mA DC. Maks. całkowity prąd płynący przez wyjścia w tym samym czasie 3A DC.			
Wyjścia zasilające	Dwa wyjścia zasilające: 12VDC/0,2A (TML) oraz 12VDC/1A (AUX)			
Odległości	Do 1200m dla RS485 Do 150m dla RACS CLK/DTA i Wiegand			
Stopień ochrony	IP20			
Klasa środowiskowa (wg EN 50133-1)	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp. +5°C - +40°C, wilgotność względna: 1095% (bez kondensacji)			
Wymiary W x S x G	72 x 175 x 30 mm			
Waga	ok. 200g			



Maksymalna długość magistrali RS485 pomiędzy kontrolerem a najbardziej oddalonym urządzeniem MCT/MCX nie może przekraczać 1200m.
 Każde urządzenie MCT/MCX na magistrali RS485 musi mieć własny adres w zakresie 100..115.
 Wszystkie urządzenia podłączone do magistrali RS485 muszą posiadać współny minus zasilania.
 Do wykonania magistrali RS485 zalecana jest skrętka nieekranowana (U/UTP cd. 5).
 Z wyjątkiem pętli dozwolone są wszystkie inne topologie połączeń (gwiazda, drzewo, itp.)

Rys. 3 Podłączenie czytników 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 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: <u>www.roger.pl</u>