# Roger Access Control System

# Instrukcja obsługi ekspandera MCX402-BRD

Wersja produktu: 1.0 Oprogramowanie firmowe: 1.1.0.302 lub nowsze Wersja dokumentu: Rev. E

# CE



## **1. BUDOWA I PRZEZNACZENIE**

MCX402-BRD to ekspander linii wejściowych i wyjściowych przeznaczony do wykorzystania w systemie RACS 5. Ekspander w zależności od wgranego oprogramowania wbudowanego współpracuje z 2 terminalami z interfejsem Wiegand albo 2 terminalami serii PRT. Urządzenie po podłączeniu do kontrolera dostępu MC16 oraz terminali umożliwia obsługę 1 przejścia. MCX402-BRD współpracuje z akumulatorem rezerwowym, który jest ładowany prądem o wartości 0,3A. Ekspander oferowany jest osobno oraz w ramach zestawów MCX402-1-KIT and MCX402-2-KIT.

#### Charakterystyka

- Ekspander linii WE/WY do systemu RACS 5
- Dystrybucja zasilania dla urządzeń na przejściu
- 8 wejść NO/NC
- 2 wyjścia tranzystorowe
- 2 wyjścia przekaźnikowe
- 2 wyjścia zasilające
- Obsługa i ładowanie akumulatora
- Interfejs RS485
- Interfejs Wiegand
- Interfejs RACS CLK/DTA
- Zaciski śrubowe

## Zasilanie

Ekspander MCX402-BRD może być zasilany z napięcia 24VDC lub 18VAC i w takim scenariuszu pracy udostępnia on wyjścia zasilające 13,8VDC (AUX, TML) dla urządzeń zewnętrznych oraz obsługuje akumulator w celu zapewnianie zasilania awaryjnego. Alternatywnie ekspander może być zasilany z napięcia 12VDC ale wtedy nie oferuje wyjść zasilających ani obsługi akumulatora.

Ekspander umożliwia ładowanie akumulatora prądem stabilizowanym o wartości 0,3A do poziomu 13,8V. Przejście na zasilanie awaryjne następuje automatycznie w momencie zaniku zasilania głównego. W przypadku gdy napięcie na akumulatorze spadnie do poziomu ok. 10V następuje jego odłączenie od modułu. Ponowne przyłączenie akumulatora może nastąpić dopiero po powrocie zasilania zewnętrznego.

Uwaga: Nie jest możliwe uruchomienie ekspandera MCX402-BRD jedynie na zasilaniu z akumulatora rezerwowego.



Rys. 1 Zasilanie ekspandera MCX402-BRD

## Magistrala RS485

Komunikację ekspandera z kontrolerem dostępu MC16 zapewnia magistrala RS485, do której można w sumie podłączyć do 16 urządzeń systemu RACS 5, każde o indywidualnym adresie w zakresie 100-115. Magistralę tą można kształtować w sposób swobodny stosując topologie gwiazdy i drzewa a także ich

#### roger

kombinacje. Nie dopuszcza się jednak stosowania topologii pętli. Nie jest wymagane stosowanie rezystorów terminujących na końcach linii transmisyjnych magistrali komunikacyjnej RS485. W większości przypadków komunikacja działa bezproblemowo dla wszystkich rodzajów kabla (zwykły kabel telefoniczny, skrętka ekranowana lub nieekranowana), niemniej preferowana jest nieekranowana skrętka komputerowa (U/UTP kat. 5). Zastosowanie kabli w ekranie należy ograniczyć do instalacji narażonych na silne zakłócenia elektromagnetyczne. Standard transmisji RS485 stosowany w systemie RACS 5 gwarantuje poprawną komunikację na odległości do 1200 metrów (liczoną po kablu) i charakteryzuje się wysoką odpornością na zakłócenia.

Uwaga: Do komunikacji RS485 nie należy wykorzystywać więcej niż jednej pary przewodów w kablu UTP.

# Magistrala Wiegand

Interfejs Wiegand może być wykorzystywany do komunikacji z czytnikami i terminalami innych producentów. Komunikacja Wiegand jest realizowana poprzez linie wejściowe (IN1-IN4) ekspandera i pozwala ona na obsługę 2 czytników Wiegand przez kontroler MC16.

# Magistrala RACS CLK/DTA

Ekspander z wgranym fabrycznie oprogramowaniem wbudowanym zapewnia obsługę terminali Wiegand przez kontroler MC16. Obsługa terminali serii PRT poprzez interfejs RACS CLK/DTA wymaga wgrania oprogramowania firmware, które jest dostępne na stronie <u>www.roger.pl</u>. Ekspander umożliwia obsługę 2 czytników serii PRT z adresami ID=0 i ID=1 przez kontroler MC16.

#### Wskaźniki LED

Ekspandery są wyposażone we wskaźniki LED, które służą do sygnalizacji wbudowanych funkcji.

Tabela 1. Wskaźniki LED			
Wskaźnik	Kolor	Funkcja wbudowana	
AC	Czerwony	Zasilanie AC	
STA	Czerwony/ zielony	Sygnalizacja aktualnego stanu uzbrojenia strefy alarmowej (Tryb uzbrojony/rozbrojony)	
OPN	Zielony	Sygnalizacja odblokowania drzwi	
SYS	Pomarańczowy	Różne funkcje sygnalizacyjne, w tym błędy	
LINK	Zielony	Sygnalizacja przepływu danych na magistrali RS485	

#### Linie wejściowe

Ekspander udostępnia 8 linii wejściowych IN1-IN8 typu NO i NC. Typy wejść ustawia się w ramach konfiguracji niskopoziomowej (RogerVDM). Funkcje przypisuje się poszczególnym wejściom w ramach konfiguracji wysokopoziomowej (VISO). Istnieje możliwość przypisania jednocześnie wielu funkcji do danego wejścia.

## Linie wyjściowe

Ekspander udostępnia 2 wyjścia tranzystorowe IO1 i IO2 i 2 wyjścia przekaźnikowe REL1 i REL2 ze stykami NO/NC odpowiednio o obciążalności 30V/1,5A i 230VAC/5A. Parametry elektryczne wyjść takie jak polaryzacja ustawia się w ramach konfiguracji niskopoziomowej (RogerVDM). Funkcje poszczególnym wyjściom przypisuje się w ramach konfiguracji wysokopoziomowej (VISO). Istnieje możliwość przypisania jednocześnie wielu funkcji do danego wyjścia z ustaleniem ich priorytetów.

## Zasilające linie wyjściowe

Ekspander udostępnia 2 linie zasilające AUX i TML do zasilenia terminali, zamka drzwi i innych urządzeń zewnętrznych. Linie są zabezpieczone odpowiednio bezpiecznikami elektronicznymi 1,0A i 0,2A.

#### roger

# **2.** INSTALACJA

Ekspander posiada w zestawie uchwyty do montażu na szynie DIN35. Można więc instalować ekspandery w obudowach typu ME wyposażonych w taką szynę. Alternatywnie możliwe jest też zamocowanie ekspanderów z wykorzystaniem wkrętów i otworów w płytce ekspandera. Zalecane jest, aby ekspander był zamontowany w tej samej obudowie, w której znajduje się zasilacz.



Rys. 2 Ekspander MCX402-BRD

Tabela 2. Opis zacisków		
Nazwa	Opis	
BAT+, BAT-	Zaciski do podłączenia akumulatora	
P1	Zasilanie wejściowe 24VDC	
P2	Minus zasilania	
AUX	Zasilanie wyjściowe 12VDC/1,0A (do zamka drzwi)	
TML	Zasilanie wyjściowe 12VDC/0,2A (do czytników)	
IN1-IN8	Linie wejściowe	
GND	Potencjał odniesienia (masa)	
IO1, IO2	Tranzystorowe linie wyjściowe 15VDC/1A	
А, В	Magistrala RS485	
CLK, DTA	Magistrala RACS CLK/DTA	
NO1, COM1, NC1	Przekaźnik (REL1) 30V/1,5A DC/AC	
NO2, COM2, NC2	Przekaźnik (REL2) 230V/5A AC	



Rys. 3 Instalacja ekspandera

## Wskazówki instalacyjne

- Wszelkie podłączenia elektryczne należy wykonać bez obecności napięcia.
- W przypadku gdy ekspander i kontroler zasilane są z osobnych źródeł to konieczne jest zwarcie minusa zasilania ekspandera z minusem zasilania kontrolera.

# **3. SCENARIUSZE PRACY**

W typowym scenariuszu pracy ekspander jest wykorzystywany do obsługi pojedynczego przejścia przez kontroler MC16. Ekspander w zależności od wgranego oprogramowania firmware może współpracować z 2 czytnikami Wiegand lub PRT. W praktyce ekspandery MCX402-BRD najczęściej są instalowane w ramach zestawów MCX402-1-KIT. Zestaw MCX402-2-KIT który dodatkowo jest wyposażony w moduł PS1A umożliwia obsługę dwóch przejść jednostronnie kontrolowanych przez MC16.



Rys. 4 Scenariusz pracy z zestawami MCX402-1-KIT



Rys. 5 Scenariusz pracy z zestawami MCX402-2-KIT



Rys. 6 Typowa obsługa przejścia z czytnikami Wiegand



Rys. 7 Typowa obsługa przejścia z czytnikami PRT

# 4. KONFIGURACJA URZĄDZENIA

# Konfiguracja niskopoziomowa (RogerVDM)

Konfiguracja niskopoziomowa ma na celu przygotowanie urządzenia do pracy w systemie.

Procedura programowania z poziomu programu RogerVDM:

- 1. Podłącz urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 8, a interfejs RUD-1 do portu USB komputera.
- 2. Uruchom program RogerVDM i wskaż urządzenie *MCX v1.x*, wersję firmware, kanał komunikacyjny *RS485* oraz port szeregowy pod którym zainstalował się interfejs komunikacyjny RUD-1.
- 3. Kliknij *Połącz*, program nawiąże połączenie z urządzeniem i automatycznie przejdzie do zakładki *Konfiguracja*.
- 4. Ustaw odpowiedni adres RS485 w zakresie 100-115, załącz obsługę czytników Wiegand lub PRT, ustaw typy wejść (np. NC dla IN5 zgodnie z rys. 6) oraz stosownie do indywidualnych wymagań pozostałe nastawy konfiguracyjne.
- 5. Kliknij przycisk Wyślij do urządzenia a program prześle nowe ustawienia.
- 6. Opcjonalnie zapisz ustawienia konfiguracyjne do pliku na dysku (polecenie Zapisz do pliku...).

Uwaga: Czas na połączenie się z urządzeniem w RogerVDM to 30 s. od podania zasilania. W przypadku gdy czas ten został przekroczony, tuż przed połączeniem należy wykonać reset zasilania.



Rys.	8	Sposób	podłączenia	ekspandera	do interfejsu	RUD-1
------	---	--------	-------------	------------	---------------	-------

Tabela 3. Lista parametrów konfiguracji niskopoziomowej			
Opcje komunikacyjne			
Adres RS485	Parametr określa adres urządzenia na magistrali RS485. Zakres wartości: 100-115. Wartość domyślna: 100.		
Opóźnienie sygnalizacji braku komunikacji z kontrolerem [s]	Parametr określa opóźnienie, po jakim urządzenie zacznie sygnalizować brak komunikacji z kontrolerem. Wartość 0 wyłącza sygnalizację. Zakres wartości: 0-64s. Wartość domyślna: 20s.		
Ogólne			
Raportowanie pojedynczych klawiszy**	Parametr załącza pojedyncze przesyłanie kodu każdego klawisza do kontrolera. Gdy opcja wyłączona to wysyłane do kontrolera są tylko pełne kody PIN. Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Tak.		
Minimalna ilość cyfr w kodzie PIN	Parametr określa minimalną ilość cyfr w kodzie PIN. Wartość 0 wyłącza obsługę PIN-ów. Zakres wartości: 0-8. Wartość domyślna: 4.		
Maksymalna ilość cyfr w kodzie PIN	Parametr określa maksymalną ilość cyfr w kodzie PIN. Wartość 0 wyłącza obsługę PIN-ów. Zakres wartości: 0-8. Wartość domyślna: 8.		
Klawisz [*] kasuje wprowadzone cyfry kodu PIN	Parametr określa czy możliwe jest kasowanie już wprowadzonych cyfr kodu PIN za pomocą klawisza [*]. Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Tak		
Maksymalny czas pomiędzy cyframi kodu PIN [s]	Parametr określa maksymalny czas pomiędzy kolejnymi cyframi PIN. Przekroczenie tego czasu powoduje samoczynne skasowanie wcześniej wprowadzonych cyfr. Zakres wartości 1-64. Wartość domyślna: 10.		
Kody PIN o zmiennej długości	Parametr umożliwia stosowanie kodów PIN o zmiennej długości. Wprowadzony kod zatwierdza się wtedy klawiszem [#]. Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Tak.		
Opóźnienie sygnalizacji powrotu napięcia sieci AC [min.]	Parametr określa czas po powrocie zasilania AC po którym nastąpi sygnalizacja przywrócenia zasilania. Zakres wartości: 0-250. Wartość 0 wyłącza sygnalizację. Wartość domyślna: 2		

napięcia sieci AC [min.]	Parametr określa czas po zaniku zasilania AC po którym nastąpi sygnalizacja utraty zasilania. Zakres wartości: 0-250. Wartość 0 wyłącza sygnalizację. Wartość domyślna: 10.	
Okres testowania napięcia akumulatora [min.]	Parametr określa czas pomiędzy kolejnymi testami poziomu naładowania podłączonego akumulatora. Gdy napięcie akumulatora spadnie do 12V to załącza się sygnalizacja niskiego poziomu baterii a gdy spadnie do 11V to załącza się sygnalizacja uszkodzenia akumulatora. Zakres wartości: 0-250. Wartość 0 wyłącza testowanie. Wartość domyślna: 10.	
Typy wejść		
IN1-IN8	Parametr określa typ linii wejściowej. Zakres wartości: [0]: NO, [1]: NC. Wartość domyślna: [0]: NO.	
Komentarze do wejść		
IN1-IN8	Dowolny tekst, który pojawi się w programie zarządzającym VISO i ułatwi identyfikację tego obiektu.	
Polaryzacja wyjść		
REL1, REL2, IO1, IO2	Parametr określa rodzaj polaryzacji linii wyjściowej. Polaryzacja normalna oznacza, że linie wyjściowa w stanie domyślnym jest wyłączona a polaryzacja odwrócona oznacza, że w stanie domyślnym linia wyjściowa jest załączona. Zakres wartości: [0]: Polaryzacja normalna, [1]: Polaryzacja odwrócona. Wartość domyślna: [0]: Polaryzacja normalna.	
Komentarze do wyjść		
REL1, REL2, IO1, IO2, PWR	Dowolny tekst, który pojawi się w programie zarządzającym VISO i ułatwi identyfikację tego obiektu.	
Komentarze do obiektów		
DEV	Dowolny tekst, który pojawi się w programie zarządzającym VISO i	
	ułatwi identyfikację tego urządzenia.	
Terminal Wiegand 1 / Terminal W	ułatwi identyfikację tego urządzenia.	
<b>Terminal Wiegand 1 / Terminal W</b> Obsługa terminala	<ul> <li>Dowolny tokst, który pojawi się w programie zarządzającym vieco r ułatwi identyfikację tego urządzenia.</li> <li>/iegand 2*</li> <li>Parametr umożliwia załączenie obsługi pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Tak.</li> </ul>	
<b>Terminal Wiegand 1 / Terminal W</b> Obsługa terminala Obsługa klawiatury	Dowenny tekst, ktory pojawi się w programie zarządzającym viece i ułatwi identyfikację tego urządzenia. <b>riegand 2*</b> Parametr umożliwia załączenie obsługi pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Tak.         Parametr umożliwia załączenie obsługi klawiatury pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Domyślna wartość: Tak.	
Terminal Wiegand 1 / Terminal W Obsługa terminala Obsługa klawiatury Typ nośnika	Dowenny tekst, ktory pojawi się w programie zarządzającym viece i ułatwi identyfikację tego urządzenia. <b>riegand 2*</b> Parametr umożliwia załączenie obsługi pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Tak.         Parametr umożliwia załączenie obsługi klawiatury pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Domyślna wartość: Tak.         Parametr określa typ nośnika zwracanego przez terminal Wiegand. Wartość domyślna: [16]: Numer 40bit.	
Terminal Wiegand 1 / Terminal W         Obsługa terminala         Obsługa klawiatury         Typ nośnika         Klasa nośnika	<ul> <li>Dowenny tekst, który pojawi stę w programie zarządzającym viece i ułatwi identyfikację tego urządzenia.</li> <li>Parametr umożliwia załączenie obsługi pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Tak.</li> <li>Parametr umożliwia załączenie obsługi klawiatury pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Domyślna wartość: Tak.</li> <li>Parametr określa typ nośnika zwracanego przez terminal Wiegand. Wartość domyślna: [16]: Numer 40bit.</li> <li>Parametr określa klasę nośnika zwracanego przez terminal Wiegand. Wartość domyślna: [0002]: EM.</li> </ul>	
Terminal Wiegand 1 / Terminal W         Obsługa terminala         Obsługa klawiatury         Typ nośnika         Klasa nośnika         Komentarz do obiektu KBD, CDI	<ul> <li>Powolny tekst, ktory pojawi się w programie zdrządzającym viece i ułatwi identyfikację tego urządzenia.</li> <li>Parametr umożliwia załączenie obsługi pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Tak.</li> <li>Parametr umożliwia załączenie obsługi klawiatury pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Domyślna: Tak.</li> <li>Parametr umożliwia załączenie obsługi klawiatury pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Domyślna wartość: Tak.</li> <li>Parametr określa typ nośnika zwracanego przez terminal Wiegand. Wartość domyślna: [16]: Numer 40bit.</li> <li>Parametr określa klasę nośnika zwracanego przez terminal Wiegand. Wartość domyślna: [0002]: EM.</li> <li>Dowolny tekst, który pojawi się w programie zarządzającym VISO i ułatwi identyfikację tego obiektu.</li> </ul>	
Terminal Wiegand 1 / Terminal W         Obsługa terminala         Obsługa klawiatury         Typ nośnika         Klasa nośnika         Komentarz do obiektu KBD, CDI         Liczba bitów w numerze karty	<ul> <li>Dowolný tekst, ktorý pojawi się w programie zarządzającym vroco r ułatwi identyfikację tego urządzenia.</li> <li>Parametr umożliwia załączenie obsługi pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Tak.</li> <li>Parametr umożliwia załączenie obsługi klawiatury pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Domyślna wartość: Tak.</li> <li>Parametr określa typ nośnika zwracanego przez terminal Wiegand. Wartość domyślna: [16]: Numer 40bit.</li> <li>Parametr określa klasę nośnika zwracanego przez terminal Wiegand. Wartość domyślna: [0002]: EM.</li> <li>Dowolny tekst, który pojawi się w programie zarządzającym VISO i ułatwi identyfikację tego obiektu.</li> <li>Parametr określa typ interfejsu Wiegand poprzez wskazanie liczby bitów. Zakres wartości: 0-66. Wartość domyślna: 26</li> </ul>	
Terminal Wiegand 1 / Terminal W         Obsługa terminala         Obsługa klawiatury         Obsługa klawiatury         Typ nośnika         Klasa nośnika         Komentarz do obiektu KBD, CDI         Liczba bitów w numerze karty         Odwrotna kolejność bitów w numerze karty	<ul> <li>Bowolny tekst, który pojawi się w programie zarządzającymi viso i ułatwi identyfikację tego urządzenia.</li> <li>Parametr umożliwia załączenie obsługi pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Tak.</li> <li>Parametr umożliwia załączenie obsługi klawiatury pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Domyślna wartość: Tak.</li> <li>Parametr umożliwia załączenie obsługi klawiatury pierwszego/drugiego terminala Wiegand podłączanego do linii wejściowych IN1/IN2 i IN3/IN4. Zakres wartości: Tak, Nie. Domyślna wartość: Tak.</li> <li>Parametr określa typ nośnika zwracanego przez terminal Wiegand. Wartość domyślna: [16]: Numer 40bit.</li> <li>Parametr określa klasę nośnika zwracanego przez terminal Wiegand. Wartość domyślna: [0002]: EM.</li> <li>Dowolny tekst, który pojawi się w programie zarządzającym VISO i ułatwi identyfikację tego obiektu.</li> <li>Parametr określa typ interfejsu Wiegand poprzez wskazanie liczby bitów. Zakres wartości: 0-66. Wartość domyślna: 26</li> <li>Parametr umożliwia transmisję bitów numeru karty w odwrotnej kolejności (tzw. Reverse bit order). Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Nie.</li> </ul>	

	Brak.	
Liczba bitów w kodzie PIN	Parametr określa spodziewaną długość ciągu znaków dla kodu PIN. Zakres wartości: 0 - bez sprawdzania, 1-15 – sprawdzanie wyłączone, 16-66 – sprawdzanie załączone. Wartość domyślna: 0.	
Odwrotna kolejność bitów w kodzie PIN	Parametr umożliwia transmisję bitów kodu PIN w odwrotnej kolejności (tzw. Reverse bit order). Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Nie.	
Raportowanie pojedynczych klawiszy	Parametr umożliwia osobne przesyłanie każdego naciśniętego klawisza do kontrolera. Zakres wartości: Tak, Nie. Wartość domyślna: Nie.	
Terminal RACS CLK/DTA ID0 / Te	erminal RACS CLK/DTA ID1**	
Obsługa czytnika	Parametr umożliwia załączenie i wyłączenie obsługi czytnika terminala ID0/ID1	
Obsługa klawiatury	Parametr umożliwia załączenie i wyłączenie obsługi klawiatury terminala ID0/ID1	
Typ nośnika	Parametr określa typ nośnika zwracanego przez terminal ID0/ID1.	
Klasa nośnika	Parametr określa klasę nośnik zwracanego przez terminal ID0/ID1.	
Komentarz do obiektu KBD, CDI, BUZZER, LED SYSTEM, LED OPEN, LED STATUS	Dowolny tekst, który pojawi się w programie zarządzającym VISO i ułatwi identyfikację tego obiektu.	

\* Ustawienia czytników Wiegand są dostępne gdy ekspander pracuję z fabrycznym oprogramowaniem firmowym MCX402DR-WGx.hex

\*\* Ustawienia czytników PRT są dostępne gdy do ekspandera zostanie wgrane dostępne na stronie <u>www.roger.pl</u> oprogramowanie firmowe MCX402DRx.hex

#### Manualna zmiana adresu

Adres RS485 ekspandera ustawiany za pomocą programu RogerVDM to adres programowy. Alternatywnie adres RS485 można ustawić za pomocą zworek i jest to wtedy adres sprzętowy, który ma wyższy priorytet niż adres programowy.

Uwaga: Każdorazowo po zmianie adresu sprzętowego należy dokonać restartu urządzenia.



Rys. 9 Manualne ustawienie adresu ekspandera

# Procedura resetu pamięci

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

Procedura resetu pamięci ekspandera:

- 1. Usuń wszystkie połączenia z linii A, B, CLK i DTA.
- Załóż zworkę na styki 64 i wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie lub wciśnij na chwilę przycisk RST).
- 3. Gdy zaświecą się wskaźniki LED STAT (czerwony), LED OPN i LED SYS zdejmij zworkę ze styków 64.
- 4. Po zdjęciu zworki wskaźniki LED OPN i LED SYS zgasną, urządzenie wykona automatycznie restart i wznowi pracę z ustawieniami fabrycznymi.

#### Konfiguracja wysokopoziomowa (VISO)

Konfiguracja wysokopoziomowa definiuje logikę działania ekspandera współpracującego z kontrolerem MC16 i zależy od przyjętego scenariusza pracy. Konfigurację przykładowego systemu kontroli dostępu opisano w nocie aplikacyjnej AN006 dostępnej na stronie <u>www.roger.pl</u>.

#### 5. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Fabrycznie nowy ekspander ma wgrane oprogramowanie do obsługi czytników Wiegand. Jeżeli ekspander na współpracować z czytnikami serii PRT to konieczne jest wgranie odpowiedniego oprogramowania firmowego ze strony <u>www.roger.pl</u>. Nowe oprogramowanie firmowe można wgrać do urządzenia z poziomu programu RogerISP.

Procedura aktualizacji oprogramowania ekspandera:

- 1. Podłącz urządzenie do interfejsu RUD-1 zgodnie z rys. 8, a interfejs RUD-1 do portu USB komputera.
- 2. Załóż zworkę na styki FDM.
- 3. Wykonaj restart urządzenia (wyłącz/włącz zasilanie lub wciśnij na chwilę przycisk RST).
- 4. Uruchom program RogerISP.
- 5. Wybierz port szeregowy pod którym zainstalował się interfejs komunikacyjny RUD-1 oraz zaznacz *Programowanie przez RS485.*
- 6. Wskaż ścieżkę dostępu do pliku firmware (\*.hex), kliknij *Programuj* i postępuj zgodnie z komunikatami na ekranie.
- 7. Zdejmij zworkę ze styków FDM i wykonaj restart.
- 8. Przeprowadź procedurę Resetu Pamięci.

# 6. DANE TECHNICZNE

Tabela 4. Dane techniczne		
Napięcie zasilania	Nominalne 24VDC, dopuszczalne 22-26VDC	
	Nominalne 18VAC; dopuszczalne 17-22VAC	
	Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC	
Pobór prądu (średni)	100mA (bez obciążenia na wyjściach AUX i TML)	
Prąd ładowania akumulatora	300mA	
Wejścia	Osiem (IN1IN8) linii wejściowych NO/NC, próg przełączania ok. 3.5V	
Wyjścia przekaźnikowe	Dwa wyjścia przekaźnikowe (REL1, REL2) z izolowanym stykiem NO/NC, maks. obciążenie 30V/1,5A (REL1) oraz 230VAC/5A (REL2)	
Wyjścia tranzystorowe	Dwa wyjścia tranzystorowe (IO1, IO2), maks. obciążenie 15VDC/1A	
Wyjścia zasilające	Dwa wyjścia zasilające (AUX,TML) o wydajności 12VDC/1,0A (AUX) i 12VDC/0,2A (TML).	
Odległości	Do 1200 m długości magistrali RS485 pomiędzy kontrolerem a ekspanderem	
	Do 150 m pomiędzy ekspanderem a terminalami Wiegand lub PRT	
Stopień ochrony	IP20	

Klasa środowiskowa	Klasa I, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: +5°C- +40°C,
(wg EN 50133-1)	wilgotność względna: 10 do 95% (bez kondensacji)
Wymiary W x S x G	80 x 115 x 28mm
Waga	100g
Certyfikaty	CE

# 7. OZNACZENIA HANDLOWE

Tabela 5. Oznaczenia handlowe			
MCX402-BRD	Ekspander 1 przejścia; wyjście zasilania 1,2 A; obsługa akumulatora; zasilanie z transformatora 18 VAC/40 VA; interfejs do 2 czytników Wieganda		
MCX402-1-KIT	Zestaw ekspandera dostępu na 1 przejście; metalowa obudowa ME-14; ekspander we/wy MCX402-BRD		
MCX402-2-KIT	Zestaw ekspandera dostępu na 2 przejścia; metalowa obudowa ME-14; ekspander we/wy MCX402-BRD; moduł zasilania PS1A-LCK		
RUD-1	Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 oraz programator urządzeń kontroli dostępu firmy ROGER		

# 8. HISTORIA PRODUKTU

Tabela 6. Historia produktu		
Wersja	Data	Opis
MCX402-BRD v1.0	10/2017	Pierwsza komercyjna wersja produktu



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 obsługi produktu.

> 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

