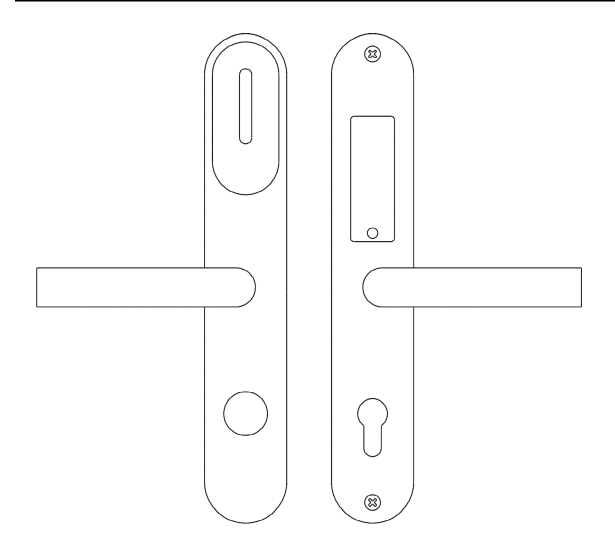
# Roger Access Control System

# Zamek bezprzewodowy RWL-2-SL v1.0 Instrukcja obsługi

Oprogramowanie wbudowane: 1.1 Wersja dokumentu: Rev. A





## **BUDOWA I PRZEZNACZENIE**

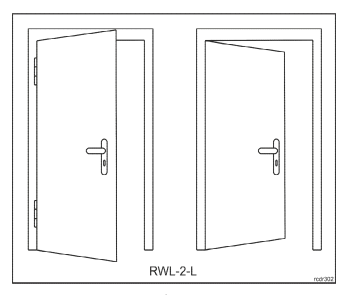
Zamek RWL-2-SL umożliwia jednostronną elektroniczną kontrolę dostępu do pomieszczenia przy użyciu kart zbliżeniowych standardu MIFARE. Dostęp przyznawany jest w oparciu o listę kart zbliżeniowych przechowywanych w wewnętrznej pamięci czytnika.

Zamek składa się z dwóch szyldów zespolonych z klamkami. Czytnik kart jest umieszczony w szyldzie zewnętrznym, natomiast pojemnik na baterie w szyldzie wewnętrznym. Klamka w szyldzie wewnętrznym jest na stałe zasprzęglona z zatrzaskiem w zamku wewnętrznym, co powoduje, że drzwi mogą być otwarte w dowolnej chwili od wewnątrz bez użycia karty i przy braku zasilania bateryjnego. Klamka zewnętrzna w stanie spoczynku jest odseparowana od zatrzasku zamka wewnętrznego i porusza się swobodnie. W momencie przyznania dostępu układ elektroniczny zasprzęgla klamkę zewnętrzną z zatrzaskiem zamka wewnętrznego, co umożliwia otwarcie drzwi od zewnątrz. Zamek może być opcjonalnie wyposażony w wkładkę patentową, która umożliwia awaryjne otwarcie drzwi od zewnątrz przy pomocy tradycyjnego klucza mechanicznego. Zamek jest zasilany z 4 baterii AAA. Niski stan baterii zasilających zamek może być sygnalizowany lokalnie. Przy założeniu 10 odczytów dziennie, zestaw nowych baterii wystarcza na ok. rok pracy zamka.

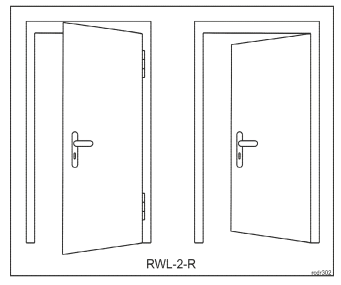
## Warianty zamka

W zależności od tego czy drzwi otwierają się do wnętrza czy na zewnątrz, oraz od tego, czy klamka znajduje się po lewej czy po prawej stronie skrzydła, konieczne jest zastosowanie odpowiedniej odmiany zamka.

Wersja	ersja Opis	
RWL-2-SL-L	Drzwi prawe otwierane do wnętrza, drzwi lewe otwierane na zewnątrz	
RWL-2-SL-R	Drzwi lewe otwierane do wnętrza, drzwi prawe otwierane na zewnątrz	



Rys. 1. Zastosowanie zamka RWL-2-SL-L

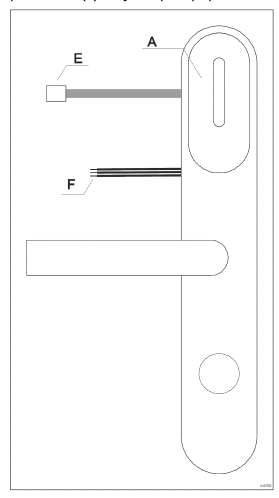


Rys. 2. Zastosowanie zamka RWL-2-SL-R

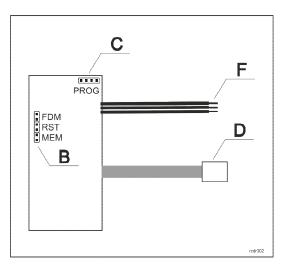
## Konstrukcja mechaniczna

#### Okucie zewnętrzne

Okucie zewnętrzne składa się z szyldu zespolonego z klamką i montowanego od strony wejścia do kontrolowanego pomieszczenia. W szyldzie zewnętrznym umieszczony jest moduł elektroniczny czytnika kart zbliżeniowych (A) oraz otwór na wkładkę bębenkową służącą do awaryjnego otwierania drzwi. Na module elektronicznym znajdującym się w szyldzie, umieszczone są kontakty serwisowe (B) oraz złącze (C) do podłączenia kabla programującego. Z modułu elektronicznego wychodzi wiązka przewodów zakończona wtyczką (D), która służy do połączenia z okuciem wewnętrznym. Wiązka przewodów (F) nie jest wykorzystywana w RWL-2-SL.



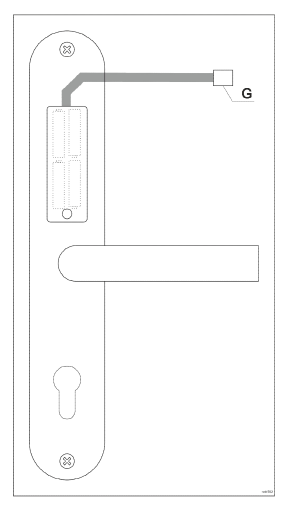
Rys. 3. Okucie zewnętrzne



Rys. 4. Moduł elektroniczny w szyldzie zewnętrznym

#### Okucie wewnętrzne

Okucie wewnętrzne składa się z szyldu zespolonego z klamką montowanego od strony wyjścia z pomieszczenia. Z koszyka baterii wychodzi wiązka przewodów zakończona wtykiem (G). Wtyk ten należy połączyć z pasującym do niego gniazdkiem (E) wychodzącym z modułu elektronicznego w szyldzie zewnętrznym. W celu wymiany baterii należy odkręcić śrubę mocującą pokrywę.



Rys. 5. Okucie wewnętrzne

#### Wkładka mechaniczna

W zamku RWL-2-SL można zastosować standardową wkładkę bębenkową. Wkładka ta umożliwia otwarcie awaryjne drzwi od zewnątrz przy pomocy tradycyjnego klucza. Wielkość wkładki zależy od grubości drzwi i powinna być tak dobrana, aby nie wystawała więcej niż 16mm ponad powierzchnię drzwi od strony zewnętrznej i w zakresie 21-24mm od strony wewnętrznej. Możliwe jest zastosowanie wkładko-gałki.

#### OPIS FUNKCJONALNY

Zamek może być wykorzystany, jako autonomiczny punkt kontroli dostępu, w którym dostęp jest przyznawany w oparciu o dane zapisane w wewnętrznej pamięci. Zamek wymaga wcześniejszego skonfigurowania, przy czym możliwe jest to bez użycia komputera.

Uwaga: Ze względu na małe wymiary breloków zbliżeniowych, mogą one nie być poprawnie wykrywane przez wbudowany czujnik zbliżeniowy. W zamkach serii RWL rekomendowane jest stosowanie pełnowymiarowych kart zbliżeniowych.

## Identyfikatory zbliżeniowe

Zamek jest wyposażony w czytnik identyfikatorów zbliżeniowych pracujących w standardzie MIFARE®. Domyślnie, fabrycznie nowy czytnik skonfigurowany jest do odczytu numeru seryjnego karty (tzw. CSN – *Chip Serial Number*), niemniej za pomocą programu RogerVDM można przekonfigurować go do odczytu numeru zapisanego w programowalnych obszarach kart MIFARE® (tzw. PCN – *Programmable Card Number*).

## Kod karty

Kod karty (RCN), odczytywany przez czytnik zamka powstaje przez złożenie dwóch numerów składowych (RCN=CSN+PCN):

- Sekcji CSN
- Sekcji PCN

Sekcja CSN to fragment kodu karty, który pobierany jest z seryjnego numeru karty (CSN). Numer CSN jest programowany w czasie produkcji karty.

Sekcja PCN to fragment kodu karty, który pobierany z programowalnych obszarów pamięci karty. Numer PCN może być zaszyfrowany indywidualnym kluczem i przez to być zabezpieczony przed kopiowaniem na inne karty.

Ze względu na łatwość powielania numeru seryjnego kart, zaleca się takie skonfigurowanie czytnika aby korzystał on z numeru zapisanego w szyfrowanych sektorach pamięci karty.

## Autonomiczna kontrola dostępu

Zamek przyznaje dostęp do pomieszczenia w oparciu o karty zbliżeniowe zapisane w jego pamięci, gdzie można zdefiniować 100 kart zbliżeniowych. Każda z tych kart może mieć uprawnienie do chwilowego otwarcia drzwi (*Dostęp chwilowy*) oraz uprawnienie do trwałego otwarcia drzwi (*Dostęp biurowy*). Gdy karta ma uprawnienie *Dostęp chwilowy* to jej użycie powoduje chwilowe odblokowanie przejścia na czas określony przez parametr *Czas odblokowania*. Gdy karta posiada uprawnienie *Dostęp biurowy*, użycie karty na przemian załącza i wyłącza *Tryb biurowy*. Gdy *Tryb biurowy* jest załączony, zamek jest na stałe odblokowany (klamka zewnętrzna jest zasprzęglona) i otwarcie drzwi nie wymaga użycia karty. Gdy *Tryb biurowy* jest wyłączony, przyznanie dostępu wymaga użycia karty. Możliwe jest nadanie karcie obydwu uprawnień (*Dostęp chwilowy* oraz *Dostęp biurowy*). W takim przypadku, w momencie pierwszego odczytu karty czytnik przyznaje dostęp chwilowy natomiast, drugie użycie karty następujące bezpośrednio po pierwszym, załącza *Tryb biurowy*.

## Karty rezerwowe

W zamku można zapamiętać 100 kart zbliżeniowych. Każda z tych kart może należeć do innego użytkownika. Opcjonalnie, zamek może pracować z liczbą użytkowników ograniczoną o połowę, tzn. do 50. W takim przypadku każdy użytkownik może posiadać dwie karty: *Kartę główną* i *Kartę rezerwową*. Obydwie karty mają te same uprawnienia, przy czym programowanie *Karty rezerwowej* może być pominięte. Fabrycznie nowy zamek jest skonfigurowany do trybu z 50 użytkownikami. Tryb ten jest też automatycznie ustawiany w procesie przywracania ustawień fabrycznych. Przełączenie zamka do trybu 100 użytkowników może nastąpić jedynie z poziomu programu RogerVDM. Główną zaletą stosowania *Kart rezerwowych* jest możliwość selektywnego wykasowania karty z pamięci czytnika pomimo tego, że karta taka nie jest dostępna (np. jest zagubiona lub zniszczona). Aby możliwe było późniejsze usunięcie wybranego użytkownika należy *Karty rezerwowe* opisać i złożyć w wybranym miejscu.

Uwaga: Karta rezerwowa posiada te same uprawnienia, co Karta główna.

#### Wskaźniki LED

Zamek RWL-2-SL wyposażony jest w diody sygnalizacyjne, których funkcje opisano w tabeli poniżej.

Wskaźniki LED			
Nazwa	Kolor	Opis	
LED RED	Czerwony	Dioda miga, gdy zamek oczekuje na ponowne użycie identyfikatora. Jeśli to użycie nastąpi to zamek przełączy się do <i>Trybu biurowego</i> , w którym drzwi są na stałe odblokowane i wejście może odbyć się bez użycia identyfikatora.	
LED BLUE	Niebieski	Wskaźnik: <ul> <li>zapala się na 2s w momencie zasprzęglenia klamki</li> <li>Świeci Bogdy zamek jest w <i>Trybie biurowym</i></li> <li>zapala się 2-krotnie na czas 2s w momencie odmowy dostępu</li> </ul>	
SYSTEM	Pomarańczowy	<ul> <li>Świeci na stałe w przypadku rozprogramowania zamka</li> <li>Wolno pulsuje, gdy rozpoznano niski stan baterii i konieczna jest ich wymiana</li> </ul>	

#### Zasilanie

Zamek zasilany jest z 4 baterii AAA. Przy założeniu 10 odczytów dziennie, komplet nowych baterii alkaicznych wystarcza na ok. 1 rok pracy urządzenia. Niski stan baterii jest raportowany do oprogramowania zarządzającego systemem kontroli dostępu i dodatkowo sygnalizowany lokalnie przez miganie pomarańczowej diody oraz ciągły sygnał akustyczny generowany bezpośrednio przed przejściem zamka do uśpienia.

## **PROGRAMOWANIE**

Czytnik może być zaprogramowany manualnie, bez pomocy komputera lub przy użyciu komputera z programem narzędziowym RogerVDM. Programowanie manualne, umożliwia uproszczoną konfigurację zamka i jest ograniczone jedynie do możliwości dodania i usuwania użytkowników z zamka. Dostęp do wszystkich nastaw konfiguracyjnych zamkach jest możliwy wyłącznie z poziomu komputera. Programowanie z programu RogerVDM wymaga użycia interfejsu RUD-1.

Fabrycznie nowy zamek jest skonfigurowany i dostarczany w komplecie z dwoma kartami programującymi (kartą DODAJ i kartą USUŃ). Czas otwarcia jest fabrycznie ustawiony na 2s a wbudowany czytnik skonfigurowany jest do odczytu seryjnego numeru karty (CSN).

Karty fabryczne		
Etykieta	Nazwa	Uprawnienie
ADD	Karta programująca DODAJ	Umożliwia dodanie nowej karty do pamięci czytnika
DEL	Karta programująca USUŃ	Umożliwia usunięcie karty z pamięci czytnika

## Odczytywanie danych z zamka

W pewnych okolicznościach może zachodzić potrzeba odczytania danych z zamka. Operację tą można wykonać przy użyciu programu RogerVDM. Bez względu na tryb, w jakim pracuje zamek nie jest jednak możliwe odczytanie kluczy szyfrujących karty zbliżeniowe ani kluczy szyfrujących komunikację. Domyślnie, odczyt zaprogramowanych kart jest dozwolony, ale może być zabroniony za pomocą opcji *Blokada odczytu kart*.

## Manualne programowanie użytkowników

Zamek RWL-2-SL umożliwia jego skonfigurowanie bez użycia komputera. Programowanie manualne umożliwia jedynie dodawanie i usuwanie kart z pamięci czytnika. Fabrycznie nowy czytnik jest wstępnie skonfigurowany i jest dostarczany w komplecie z zestawem 2 kart programujących. Karty programujące DODAJ i USUŃ można stosować zarówno z listą 50 użytkowników jak i listą 100 użytkowników. W przypadku pracy z listą 100 użytkowników (tryb ten możliwy jest do ustawienia wyłącznie z programu RogerVDM) w procedurach opisanych poniżej zamek pomija krok, w którym programowana jest *Karta rezerwowa*.

Uwaga: Możliwe jest zaprogramowanie własnych kart programujących DODAJ i USUŃ w trakcie procedury przywracania ustawień fabrycznych.

#### Dodawanie użytkowników

- A. Odczytai karte programująca DODAJ.
- B. Odczytaj kartę, którą chcesz dodać; będzie to Karta główna nowego użytkownika.
- C. Odczytaj kartę, która ma być *Kartą rezerwową* użytkownika zaprogramowanego w poprzednim kroku.

#### Uwagi:

- Jeśli chcesz, aby dodana mogła sterować *Trybem biurowym* to dwukrotnie wykonaj krok A.
- Jeśli chcesz, aby dodana karta sterować Trybem biurowym oraz jednocześnie umożliwiać dostęp chwilowy to trzykrotnie wykonaj krok A.
- Jeśli nie chcesz programować *Karty rezerwowej,* w kroku C odczytaj ponownie kartę programującą DODAJ.
- Jeśli w kroku B lub C nastąpi odczyt karty użytkownika, która już jest zaprogramowania zamek wygeneruje sygnał błedu (sygnał akustyczny 2s) i wyjdzie z programowania.

#### Przykład: Programowanie użytkownika uprawnionego do Dostępu chwilowego

- Odczytaj 1-krotnie kartę programującą DODAJ.
- Odczytaj karte, która chcesz dodać.
- Odczytaj kartę, która ma być Kartą rezerwową.
- Odczekaj do sygnału akustycznego złożonego z 3 bipów, po tym sygnale można kontynuować programowanie kolejnych kart.



#### Przykład: Programowanie użytkownika uprawnionego do sterowania Trybem biurowym

- Odczytaj 2-krotnie kartę programującą DODAJ.
- Odczytaj kartę, którą chcesz dodać.
- Odczytaj kartę, która ma być Kartą rezerwową.
- Odczekaj do sygnału akustycznego złożonego z 3 bipów, po tym sygnale można kontynuować programowanie kolejnych kart.

# Przykład: Programowanie użytkownika uprawnionego do Dostępu chwilowego oraz sterowania Trybem biurowym

- Odczytaj 3-krotnie kartę programującą DODAJ.
- Odczytaj kartę, którą chcesz dodać.
- Odczytaj kartę, która ma być Kartą rezerwową.
- Odczekaj do sygnału akustycznego złożonego z 3 bipów, po tym sygnale można kontynuować programowanie kolejnych kart.

#### Usuwanie użytkowników

- A. Odczytaj kartę programującą USUŃ.
- B. Odczytaj Karte główną lub Karte rezerwowa użytkownika, którą chcesz usunąć.

Uwaga: Aby usunąć wszystkie karty z czytnika przywróć ustawienia fabryczne.

#### Przykład: Usuwanie użytkownika

- Odczytaj kartę programującą USUŃ.
- Odczytaj Kartę główną lub Kartę rezerwową użytkownika, którego chcesz usunąć.
- Odczekaj do sygnału akustycznego złożonego z 3 bipów, po tym sygnale można kontynuować programowanie lub usuwanie kolejnych kart.

## Programowanie z poziomu program RogerVDM

W przypadku użycia programu RogerVDM do obsługi czytnika, możliwe jest umożliwia zarówno zaprogramowanie 100 użytkowników wyposażonych jedynie w *Kartę główną* jak i 50 wyposażonych w *Kartę główną* i *Kartę rezerwową*. Wybór pomiędzy trybem pracy z listą 100 lub 50 użytkowników dokonuje się przy pomocy nastawy *Karty rezerwowe*. Gdy opcja ta jest załączona czytnik pracuje z listą 50 użytkowników.

Uwaga: Zaleca się konfigurację zamka zapisać do pliku a dysku i zabezpieczyć przed utratą oraz dostępem osób postronnych.

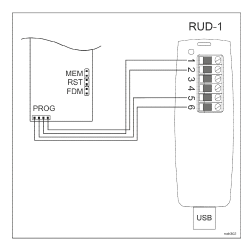
Poniżej opisano sposób postępowania w celu wykonania programowania zamka z poziomu komputera.

- 1. Załóż zworkę na kontakty MEM.
- 2. Podłącz zamek do interfejsu RUD-1 przy użyciu dedykowanego kabelka (rys. 6).
- 3. Zewrzyj na chwilę kontakty RST zacznie pulsować pomarańczowy wskaźnik LED.
- 4. W aplikacji RogerVDM wybierz *Urządzenie/Połącz* a następnie wybierz typ urządzenia (RWL-2-SL) oraz wskaż port szeregowy, pod którym zainstalował się interfejs RUD-1.
- 5. Wybierz parametry konfiguracyjne zamka wg własnych potrzeb.
- 6. Zapisz ustawienia do pliku (komenda: Zapisz do pliku...).
- 7. Prześlij ustawienia do zamka (komenda: Wyślij do urządzenia...).
- 8. Wybierz polecenie Urządzenie/Rozłącz.



- 9. Usuń zworkę z kontaktów MEM.
- 10. Zewrzyj na chwile kontakty RST.
- 11. Zamek jest gotowy do pracy.

Uwaga: Możliwe jest pozostawienie zworki na kontaktach MEM. W takim przypadku będzie możliwe w przyszłości przeprowadzenie bezprzewodowej konfiguracji zamka.



Rys. 6. Podłączenie zamka do interfejsu RUD-1

## Polecenia programu RogerVDM

Poniżej wyjaśniono znaczenie podstawowych poleceń oferowanych przez program RogerVDM do obsługi zamka RWL-2-SL.

Zakładka: Konfiguracja		
Wczytaj domyślne	Przywraca domyślne wartości parametrów w RogerVDM	
Odczytaj z pliku	Odczytuje zapisaną wcześniej konfigurację	
Zapisz do pliku	Zapisuje konfigurację do pliku	
Odczytaj z urządzenia	Odczytuje konfigurację z urządzenia	
Wyślij do urządzenia	Zapisuje konfigurację do urządzenia	
Zakładka: Użytkownicy		
Dodaj	Dodaje nowego użytkownika	
Edytuj	Edytuje istniejącego użytkownika	
Usuń	Usuwa wybranego użytkownika	
Usuń wszystko	Usuwa wszystkich użytkowników	
Odczytaj z pliku	Odczytuje listę użytkowników z pliku	
Zapisz do pliku	Zapisuje listę użytkowników z pliku	
Odczytaj z urządzenia	Odczytuje listę użytkowników z urządzenia	
Wyślij do urządzenia	Zapisuje listę użytkowników do urządzenia	

# Parametry konfiguracyjne

Poniżej przedstawiono nastawy konfiguracyjnych zamka RWL-2-SL. Wszystkie, wymienione poniżej parametry mogą być zmieniane z poziomu programu RogerVDM w trakcie niskopoziomowej konfiguracji urządzenia (zakładka: *Konfiguracja*).



Parametr	Funkcja
Ustawienia ogólne	
Odczyt karty potwierdzony optycznie	Gdy opcja jest załączona, odczyt karty jest potwierdzany błyskiem na wskaźniku LED SYSTEM. Wartość domyślna: opcja wyłączona.
Odczyt karty potwierdzony akustycznie	Gdy opcja jest załączona, każdy odczyt karty jest potwierdzany krótkim bipem. Wartość domyślna: opcja wyłączona.
Zbliżenie karty potwierdzone optycznie	Gdy opcja jest załączona, LED SYSTEM pulsuje, gdy zamek rozpozna zbliżenie karty. Wartość domyślna: opcja wyłączona.
Sygnalizacja niskiego stanu baterii	Gdy opcja jest załączona, zamek sygnalizuje niski poziom baterii poprzez miganie LED SYSTEM oraz serią 5 bipów po odczycie karty. Wartość domyślna: opcja załączona.
Poziom głośności [%]	Parametr określa poziom głośności wbudowanego głośnika. Wartość zero wyłącza głośnik. Wartość domyślna: 100%
Tryb autonomiczny	
Czas otwarcia [s]	Parametr określa czas odblokowania zamka po rozpoznaniu karty. Wartość domyślna: 2s.
Karta programująca DODAJ	Karta zbliżeniowa służąca do dodawania nowych kart.
Karta programująca USUŃ	Karta zbliżeniowa służąca do usuwania kart.
Karty rezerwowe	Gdy opcja jest załączona zamek obsługuje 50 użytkowników a każdy z nich może mieć dwie karty ( <i>Kartę główną</i> i <i>Kartę rezerwową</i> ). Gdy opcja jest wyłączona zamek obsługuje 100 użytkownik z jedną kartą. Wartość domyślna: opcja załączona.
Blokada odczytu kart	Załączenie opcji blokuje możliwość odczytu kodów kart z czytnika za pośrednictwem programu RogerVDM. Wyłączenie blokady jest możliwe tylko przez przywrócenie ustawień fabrycznych. Opcja stosowana jest w celu uniemożliwienia odczytu kodów kart zapisanych w czytniku przez osoby postronne. Wartość domyślna: opcja wyłączona.
Zaawansowane ustawienia	odczytu kart
CSNL	Parametr określa liczbę bajtów numeru seryjnego karty (CSN), które zostaną użyte do utworzenia wynikowego kodu karty (RCN). Wartość domyślna: 8.
Ustawienia MIFARE Classic	
Typ sektora	Gdy opcja jest załączona, wynikowy kod karty (RCN) zwracany przez czytnik będzie formowany z numeru programowalnego (PCN) zapisanego w pamięci karty oraz numeru seryjnego karty (CSN).
	Gdy opcja jest wyłączona, wynikowy kod karty (RCN) zwracany przez czytnik będzie formowany jedynie na bazie seryjnego kodu karty (CSN). Wartość domyślna: Brak.
Kodowanie	Format, w jakim zapisany jest numer PCN w bloku danych na karcie. Wartość domyślna: BIN.
Pozycja pierwszego bajtu (FBP)	Pozycja najstarszego bajtu (MSB) numeru PCN. Wartość domyślna: 0.
Pozycja ostatniego bajtu (LBP)	Pozycja najmłodszego bajtu (LSB) numeru PCN. Wartość domyślna: 7.



Numer sektora	Numer sektora danych na karcie gdzie przechowywany jest numer PCN. Wartość domyślna: 0.	
Numer aplikacji (AID)	Numer aplikacji AID w sektorze MAD karty określający sektor, z którego odczytany jest kod PCN w przypadku wyboru sektora MSN. Wartość domyślna: 5156 (Roger AID).	
Numer bloku	Numer bloku w sektorze, z którego odczytywany będzie numer PCN. Dla sektorów 0-31 dopuszczalne są bloki 0-2 a dla sektorów 32-39 bloki 0-14. Wartość domyślna: 0.	
Typ klucza	Typ klucza szyfrującego dane na karcie. Wartość domyślna: Klucz typu A.	
Klucz	6-bajtowy klucz szyfrujący dane na karcie. Wartość domyślna: FFFF.	

## **Użytkownicy**

Zakładka *Użytkownicy* pozwala na zarządzanie listą użytkowników. W zależności od wartości parametru *Karty zapasowe* można w zamku zaprogramować 50 lub 100 użytkowników. Dodatkowo, dla każdego z użytkowników można ustawić opcję *Dostęp chwilowy* oraz *Dostęp biurowy*. Gdy użytkownik na załączoną opcję *Dostęp chwilowy* jest on uprawniony do dostępu chwilowego. Gdy użytkownik na załączoną opcję *Dostęp biurowy* jest on uprawniony do sterowania *Trybem biurowym*. Możliwe jest załączenie obydwu opcji. W takim przypadku po pierwszym użyciu karty zamek przyznaje dostęp chwilowy natomiast, gdy bezpośrednio po nim nastąpi drugie użycie karty, załącza zamek do *Trybu biurowego*. Jeśli zamek znajdował się już w *Trybie biurowym* to użycie karty z opcją *Dostęp biurowy* natychmiast po pierwszym użyciu przełącza zamek do *Trybu normalnego*.

## Przywracanie ustawień fabrycznych

Przywracanie ustawień fabrycznych umożliwia skasowanie pamięci wewnętrznej czytnika w tym kasowanie wszystkich zaprogramowanych kart i odtworzenia domyślnych nastaw urządzenia. Po resecie pamięci zamek ustawia się w *Trybie autonomicznym* z listą 50 użytkowników oraz pracę z 40 bitowym numerem seryjnym karty (CSN). W przypadku potrzeby przywrócenia ustawień fabrycznych zamka należy postępować wg procedury przedstawionej poniżej:

- Usuń zworkę z kontaktów MEM (o ile jest założona).
- Zewrzyj na chwile kontakty RST.
- Podczas trwania sygnalizacji akustycznej, załóż zworkę na kontakty MEM, urządzenie potwierdzi przywrócenie ustawień fabrycznych 2-krotnym bipem.
- Odczytaj kartę zbliżeniową, która ma być nową kartą programującą DODAJ.
- Odczytaj kartę zbliżeniową, która ma być nową kartą programującą USUŃ.
- Odczekaj do sygnału akustycznego złożonego z 3 bipów. Po tym sygnale zamek kończy proces przywracania ustawień fabrycznych i przechodzi do normalnej pracy.

## **INSTALACJA**

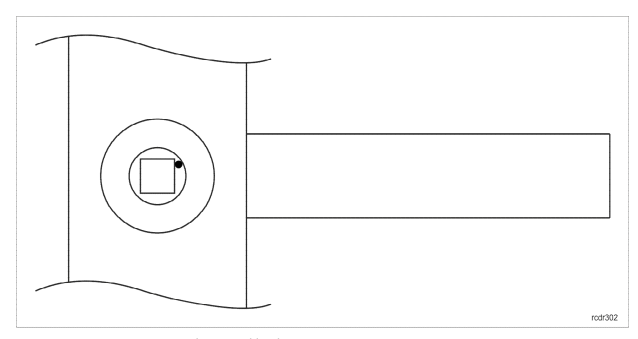
Zamek RWL-2-SL może być montowany na drzwiach o grubości od 38 do 75mm i rozstawie zamka wpuszczanego wynoszącym 72mm. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić czy posiadana wkładka patentowa ma odpowiednią długość. Zamek jest dostarczany z dwoma trzpieniami klamki oraz 2 długościami śrub mocujących. Dla drzwi grubości powyżej 55mm należy stosować zestaw o większej długości elementów.

#### Montaż zamka

 Korzystając z dołączonego do zamka szablonu montażowego, należy wykonać otworowanie skrzydła drzwiowego.

- Czujnik otwarcia drzwi (jeśli dostępny) podłączyć pomiędzy przewód żółty i brązowy w wiązce F (Rys. 5).
- Czujnik położenia rygla (jeśli dostępny) podłączyć pomiędzy przewód żółty i brązowy w wiązce F (Rys. 5).
- Przewody baterii oraz (rys. 5 poz. G) należy przeciągnąć przez otwór, a następnie połączyć z wiązką okucia zewnętrznego (E).
- Upewnić się, że otwór na trzpień klamki jest ustawiony tak, aby znacznik (czerwona kropka) wskazywał górny zawias drzwi (rys. 8), a następnie umieścić dołączony trzpień klamki w zamku wpuszczanym.
- Zamontować baterie (4xAAA) w koszyku.
- Przykręcić okucie i sprawdzić działanie klamki po stronie wewnętrznej oraz wkładki patentowej, ze szczególnym uwzględnieniem cofania zatrzasku klamki za pomocą klucza.

Uwaga: Należy zabezpieczyć dostęp do klucza mechanicznego na wypadek konieczności awaryjnego otwarcia drzwi.



Rys. 7. Poprawna pozycja mechanizmu klamki

## **Dane techniczne**

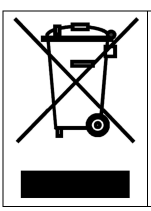
Parametr	Wartość	
Zasilanie	4 baterie alkaiczne AAA (LR03)	
Trwałość kompletu baterii	1 rok przy 10 odczytach dziennie	
Grubość drzwi	38 – 75 mm	
Rozstaw zamka	72 mm	
Wbudowany czytnik zbliżeniowy	Czytnik kart ISO/IEC 14443A MIFARE®	
Klasa środowiskowa (wg EN 50131-1)	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp. +5°C - +40°C, wilgotność względna: 1095% (bez kondensacji)	
Stopień ochrony	IP40	
Wymiary okucia	47 x 280 mm	
Waga	Ok. 1100 g	
Certyfikaty	CE	

# Oznaczenia handlowe

Produkt	Opis	
RWL-2-SL-R	Zamek bezprzewodowy z okuciem; drzwi prawe otwierane do wnętrza, drzwi lewe otwierane do zewnątrz	
RWL-2-SL-L	Zamek bezprzewodowy z okuciem; drzwi lewe otwierane do wnętrza, drzwi prawe otwierane do zewnątrz	

# Historia produktu

Wersja produktu	Data wprowadzenia	Opis
1.1	XII 2021r.	Pierwsza wersja komercyjna 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: <u>biuro@roger.pl</u>
Web: <u>www.roger.pl</u>