

Roger Access Control System

Instrukcja instalacji i konfiguracji RKD32

Wersja produktu: 1.0

Wersja aplikacji: 1.1.6

Wersja dokumentu: Rev. A

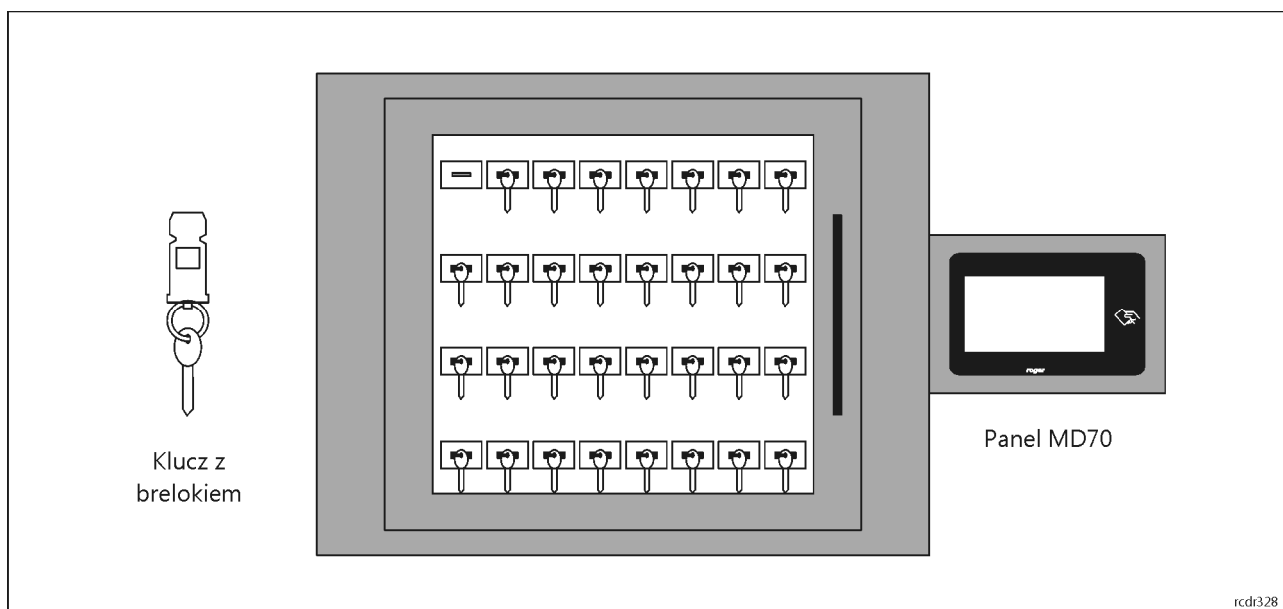


1. BUDOWA I PRZEZNACZENIE

Depozytor RKD32 umożliwia zarządzanie kluczami i innymi elementami takimi jak np. karty identyfikacyjne, piloty radiowe, breloki itp. Konfiguracja w trybie autonomicznym jest realizowana za pomocą zamontowanego panelu MD70 wyposażonego w dotykowy ekran graficzny i czytnik kart Mifare albo poprzez przeglądarkę internetową. Konfiguracja w trybie sieciowym jest wstępnie realizowana za pomocą panelu MD70 a następnie w zakresie użytkowników i ich uprawnień za pomocą oprogramowania zarządzającego VISO (system RACS 5) w sieci komputerowej.

Z poziomu pojedynczego panelu można obsługiwać cztery szafy, każda na 32 klucze. W takim układzie do depozytora RKD32 z panelem podłącza się szafy RKD32EXT. Klucze przed umieszczeniem w depozytorze trwale przymocowuje się breloków identyfikacyjnych. Dzięki temu depozytor rozpoznaje klucze i można je zdawać do dowolnego niezajętego slotu depozytora. Możliwe jest definiowanie praw dostępu użytkowników do poszczególnych kluczy. Standardowo identyfikacja użytkownika jest realizowana za pomocą karty zbliżeniowej w standardzie Mifare lub za pomocą kodu PIN. W momencie pobierania klucza zwalniany jest zamek drzwi szafy oraz mechanizm blokady breloka i podświetlana jest ramka wokół slotu, w którym umieszczony jest klucz.

Depozytor jest dostarczony jako kompletny zestaw z wykonanymi połączeniami wewnętrznymi. Od strony instalacyjnej zestaw wymaga jedynie doprowadzenia zasilania oraz zamontowania w obiekcie.



Rys. 1 Widok ogólny depozytora RKD32

Charakterystyka

- Praca autonomiczna lub w ramach systemu kontroli dostępu RACS 5
- Interfejs WWW do zarządzania depozytorem w trybie autonomicznym
- 32 klucze w ramach jednego depozytora
- Obsługa 4 depozytorów z poziomu jednego panelu kontrolnego
- Trwałe zespolenie klucza z brelokiem bez stosowania plomb
- Możliwość stosowania dodatkowych plomb łączących klucz z brelokiem
- Mechaniczne blokada klucza w kieszeni
- Identyfikacja klucza za pośrednictwem transpondera radiowego Mifare i szyfrowanego numeru SSN
- Monitorowanie obecności kluczy w kieszeni
- Harmonogramy czasowe uprawniające do pobrania kluczy
- Sygnalizacja przekroczenia czasu wypożyczenia klucza
- Rejestracja historii zdarzeń
- Swobodny dostęp do kluczy w trybie biurowym
- Rezerwowanie kluczy
- Szczegółowe raporty działań użytkowników i obiegu kluczy
- Awaryjne odblokowanie kluczy po komisijnym otwarciu obudowy depozytora

- Detekcja otwarcia drzwi depozytora
- Detekcja otwarcia obudowy depozytora (anty-sabotaż)
- Dotykowy panel sterujący 7"
- Obudowa metalowa (RAL7016):
RKD32: 535 x 935 x 183 mm
RKD32EXT: 535 x 675 x 183 mm
- Zasilanie zewnętrzne 12V
- Antywłamaniowa szyba zewnętrzna klasy P2 (wariant SG)
- Możliwość montażu panelu kontrolnego na ścianie (wariant RP)
- Integracja z systemem PPOż
- Serwis pogwarancyjny i dostępność części zamiennych: 10lat
- Możliwość integracji programowej depozytora w obcych systemach (pakiet SDK)

Zasilanie

Depozytor wymaga zasilacza buforowego 12VDC o wydajności prądowej 2A. Zasilanie podłącza się do kostki zaciskowej przewodu podłączonego do zacisków +12V i GND na płytce modułu RKD (rys. 4). Depozytor nie obsługuje akumulatora więc zasilanie awaryjne (akumulator, UPS) należy zapewnić na poziomie zasilacza buforowego (np. poprzez użycie zasilacza HPSB2512B firmy Pulsar). Przy doborze pojemności akumulatora lub mocy zasilacza UPS należy uwzględnić wymagany czas pracy systemu po utracie zasilania głównego jak też ilość zasilanych urządzeń.

W sytuacji całkowitego braku zasilania depozytor można również zasilić awaryjnie poprzez podłączenie powerbanka (o min. wydajności 2A) do kabla USB modułu RKD (rys. 4).

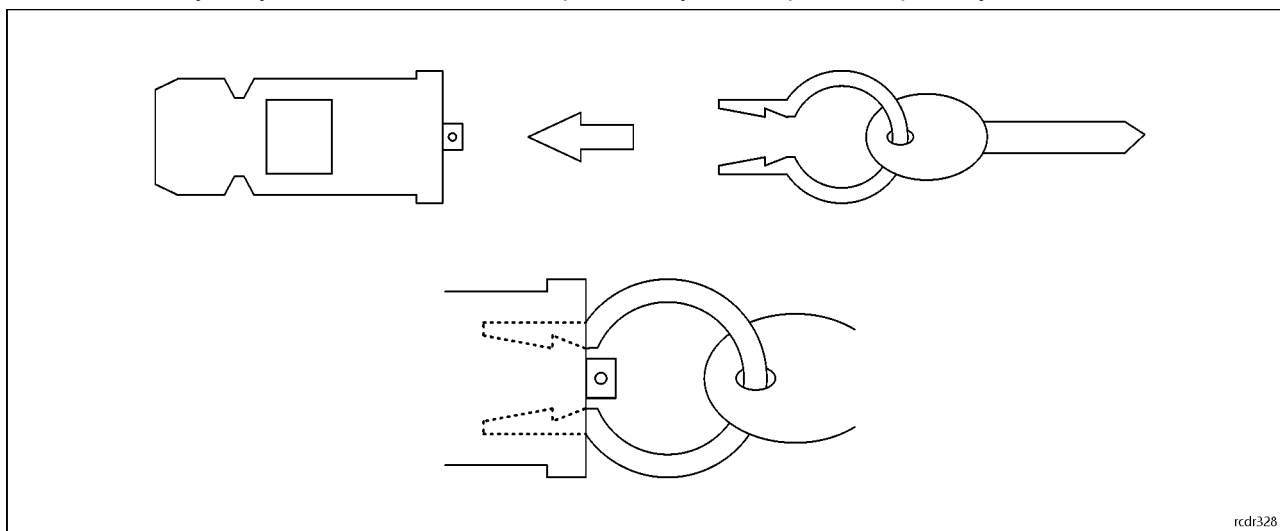
Szafa

Szafa depozytora jest wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze RAL7016 (antracyt). Drzwi w zależności od wariantu depozytora są wyposażone w szybę ze szkła hartowanego lub szybę ze szkła antywłamaniowego klasy P2. Wymiary depozytora podano na rys. 4.

Breloki identyfikacyjne

Wraz z depozytorem dostarczane są 32 breloki identyfikacyjne RFID, do których przymocowuje się klucze lub inne przedmioty objęte nadzorem depozytora. Przymocowanie klucza do breloka nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi. Po założeniu klucza na obręcz i następnie wciśnięciu obręczy w brelok nie ma możliwości ich rozłączenia bez uszkodzenia breloka co zapewnia integralność połączenia pomiędzy obydwoma elementami.

W celu zespolenia klucza (lub innego przedmiotu) z brelokiem identyfikacyjnym, należy założyć klucz na metalową obręcz, a następnie wcisnąć ją tak, aby widoczna pozostała jedynie owalna część. Po zespoleniu, należy zweryfikować poprawność zatrzaśnięcia mechanizmu przez próbę wyciągnięcia klucza z breloka. Opcjonalnie gdy zabezpieczony element nie może być nałożony na metalowe kółko, to można go zamocować z wykorzystaniem otworu breloka, przez który można przewlec plombę.



Rys. 2 Brelok identyfikacyjny

Panel MD70

Obsługa depozytora jest realizowana za pomocą panelu graficznego MD70. Z poziomu pojedynczego panelu można obsługiwać maksymalnie 4 szafy, każda z 32 slotami na breloki identyfikacyjne z kluczami. Kolejne szafy (RKD32EXT) podłącza się do depozytora (RKD32) wykorzystując gniazda RJ45 na modułach wewnętrznych (rys. 7). Połączenia można zrealizować za pomocą skrętki nieekranowanej U/UTP kat. 5 a maksymalna długość przewodu wynosi 5m. Panel MD70 jest wyposażony w dotykowy ekran graficzny, głośnik oraz czytnik kart Mifare. Więcej informacji na temat samego panelu podano w jego instrukcji obsługi dostępnej na stronie www.roger.pl.

Identyfikacja

Panel udostępnia następujące metody identyfikacji:

- Karty MIFARE Ultralight/Classic/Plus/DESFire
- Kody PIN
- Breloki identyfikacyjne

Karty MIFARE

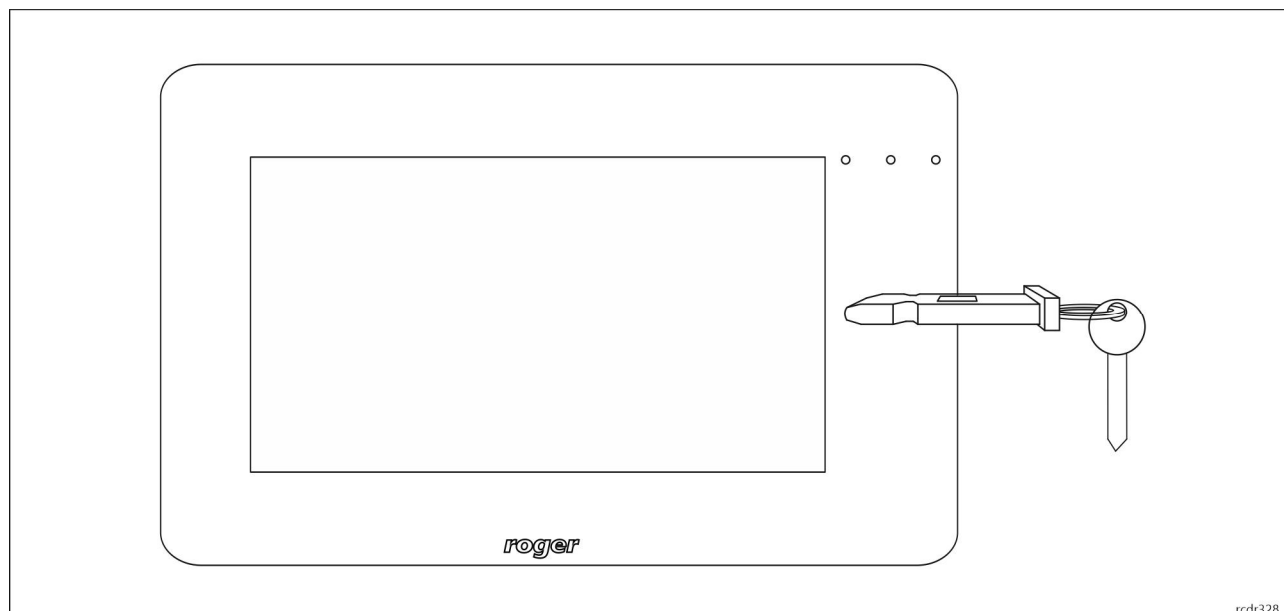
Domyślnie panel odczytuje numery seryjne (CSN) kart MIFARE. Możliwa jest jednak konfiguracja kart polegająca na zaprogramowaniu własnych numerów (PCN) w wybranych sektorach pamięci z uwzględnieniem szyfrowania. Stosowanie numerów PCN przeciwdziała nieuprawnionemu duplikowaniu identyfikatorów i przez to istotnie podwyższa poziom bezpieczeństwa systemu. Więcej informacji na temat stosowania programowalnych numerów kart podano w rozdziale 7 oraz w notcie aplikacyjnej AN024 dostępnej na stronie www.roger.pl.

Kody PIN

Panel umożliwia przyjmowanie kodów PIN o zmiennej długości (domyślnie 4-16 cyfr). Po wprowadzeniu na klawiaturze, kod PIN zatwierdza się klawiszem # lub OK.

Breloki identyfikacyjne

Jeżeli załączona jest opcja szybkiego zwrotu klucza (tabela 2) to do identyfikacji wystarczy sam brelok, który można odczytać na terminalu MD70 w celu otwarcia drzwi depozytora i następnie zwrócenia klucza do slotu. Zalecany sposób odczytu breloka przedstawiono poniżej.



Rys. 3 Odczyt breloka na panelu MD70

Obsługa innych standardów kart i biometryki

Identyfikacja na poziomie depozytora może być realizowana za pomocą innych metod niż wcześniej wymienione jeżeli podłączy się do niego dodatkowy zewnętrzny czytnik. Do tego celu można wykorzystać

czytnik kart serii MCT lub czytnik linii papilarnych RFT1000. Po nadaniu adresu ID=915, czytnik zewnętrzny podłącza się do zacisków RS485 A i RS485 B ekspandera MCX4D.

Jeżeli istnieje konieczność identyfikacji za pomocą innych metod, niż te które oferuje firma Roger to do depozytora można również podłączyć czytnik zewnętrzny z interfejsem Wiegand i uzyskać w ten sposób obsługę innych standardów kart i danych biometrycznych. W takim scenariuszu konieczne jest dodatkowo zamontowanie ekspandera MCX102 z adresem ID=915 na szynie DIN wewnątrz depozytora. Czytnik podłącza się do zacisków IN1 (linia D0) i IN2 (linia D1) ekspandera a sam ekspander MCX102 podłącza się do zacisków RS485 A i RS485 B ekspandera MCX4D.

Współpraca z centralą alarmową

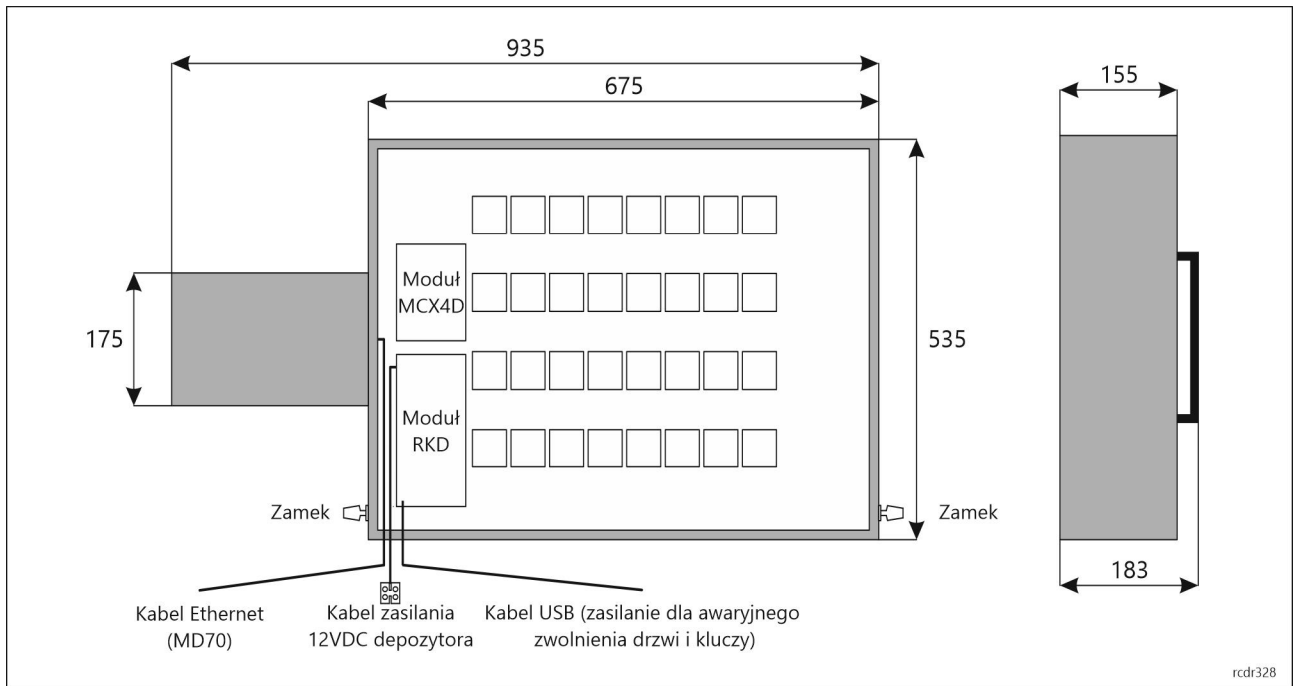
Depozytor jest wyposażony w czujniki antysabotażowe umożliwiające detekcję otwarcia obudowy. Dodatkowo w czujnik antysabotażowy wyposażony jest również panel MD70. Stan otwarcia obudowy depozytora i/lub panelu są sygnalizowane na wyjściu tranzystorowym LCK4 modułu MCX4D (rys. 8). Ostrzeżenie o niedomknięciu drzwi jest sygnalizowane gdy użytkownik zostanie wylogowany (ręcznie lub automatycznie w wyniku bezczynności) do ekranu startowego panelu. Ostrzeżenie jest generowane akustycznie na panelu MD70 przez czas określony parametrem *Czas sygnalizacji alarmu* (tabela 2). Jeżeli po upływie tego czasu drzwi nadal pozostają otwarte to aktywowane jest wyjście BELL4 modułu MCX4D na czas 3 min lub do momentu zamknięcia drzwi. Wyjście BELL4 jest bezzwłocznie aktywowane także w momencie siłowego otwarcia drzwi. Do wyjść LCK4 i BELL4 można podłączyć system alarmowy, syrenę lub inne urządzenie alarmowe.

Współpraca z centralą przeciwpożarową

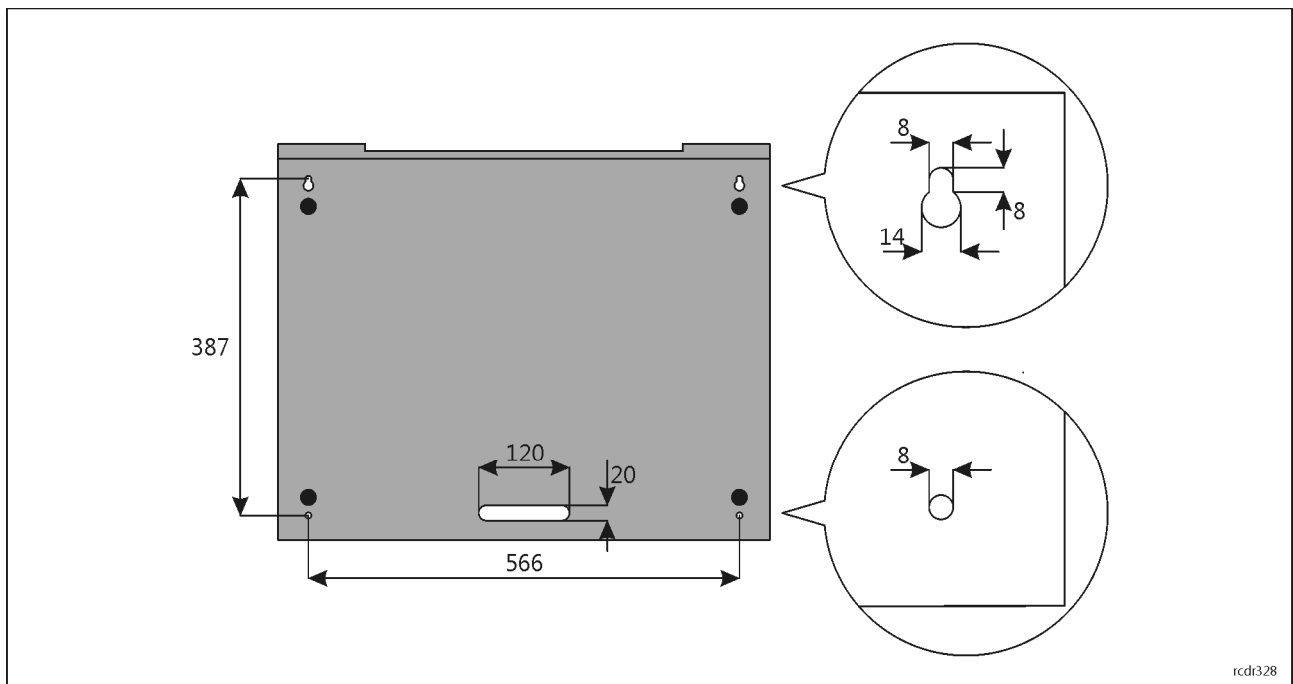
W przypadku wystąpienia pożaru lub innej sytuacji awaryjnej depozytor może zwalniać blokady i umożliwiać pobieranie wszystkich kluczy przez dowolną osobę bez potrzeby identyfikacji. Aby uzyskać opisany efekt, linię wyjściową systemu pożarowego należy podłączyć do zacisku DR3 na module MCX4D depozytora. Ta długość jak linia wyjściowa jest wyzwolona, drzwi depozytora i breloki w slotach są zwolnione. Funkcjonalność dodatkowo wymaga załączenia opcji *Obsługa alarmu pożarowego (odblokowanie kluczy)* (tabela 2).

2. INSTALACJA

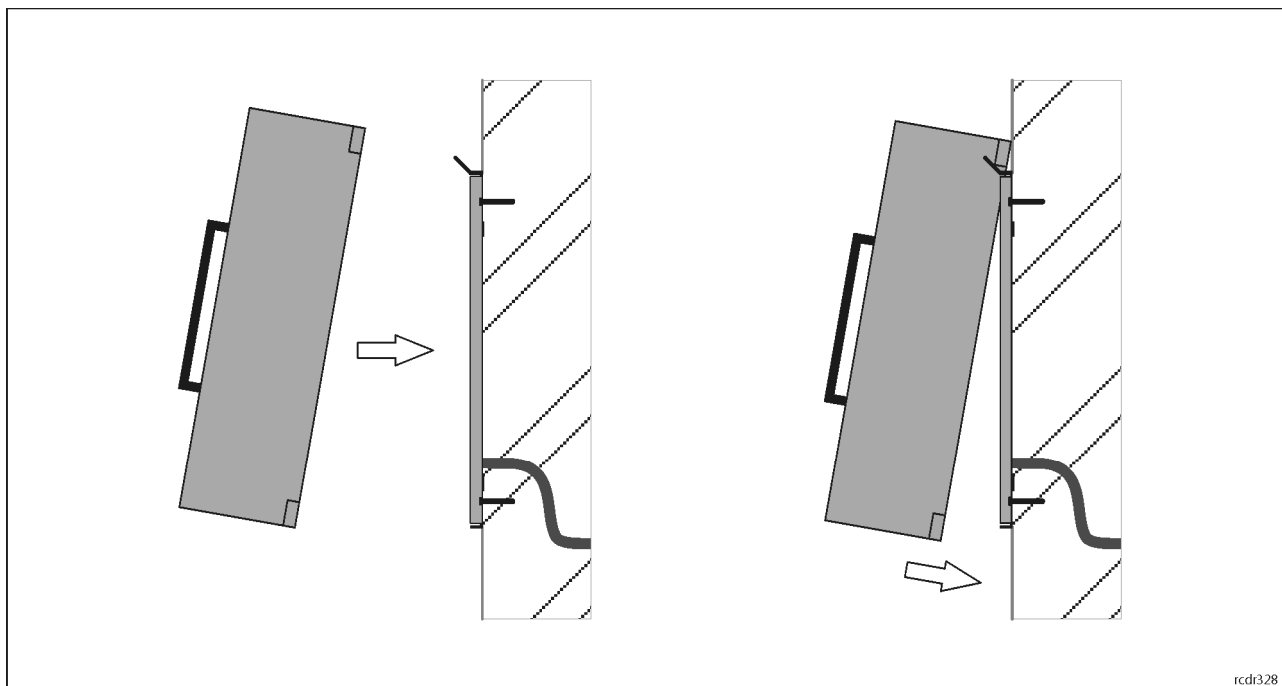
Do instalacji depozytora wymagane są 2 osoby. Przed zainstalowaniem depozytora zdemontuj pokrywę tylną wkładając dołączone klucze metalowe w zamki pokazane na rys. 4. Pokrywę można zwolnić gdy oba klucze zostaną przekręcone jednocześnie. Podłącz i przeprowadź wszystkie wymagane przewody przez przepust kablowy w pokrywie tylnej i następnie zamontuj pokrywę tylną na ścianie zgodnie z rys. 6 wykorzystując otwory montażowe pokazane na rys. 5. Po założeniu depozytora na zamontowaną pokrywę tylną w sposób wskazany na rys. 6 zamki obudowy automatycznie się zatrzasną. Komunikacja z depozytorem (w trybie sieciowym) oraz przez przeglądarkę może być realizowana przez sieć Ethernet oraz Wi-Fi (nastawy sieciowe panelu sterującego zostały opisane w instrukcji MD70).



Rys. 4 Wnętrze depozytora po zdjęciu pokrywy tylnej

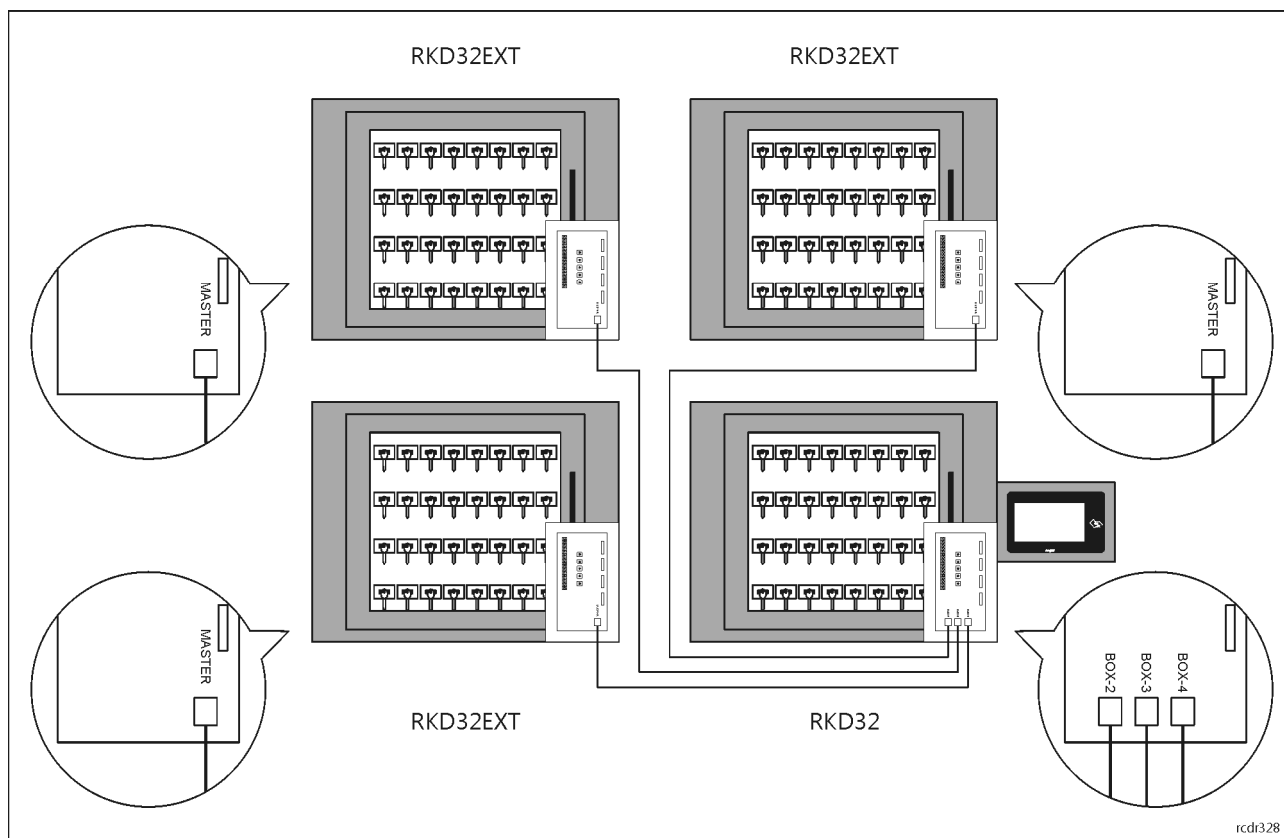


Rys. 5 Pokrywa tylna depozytora



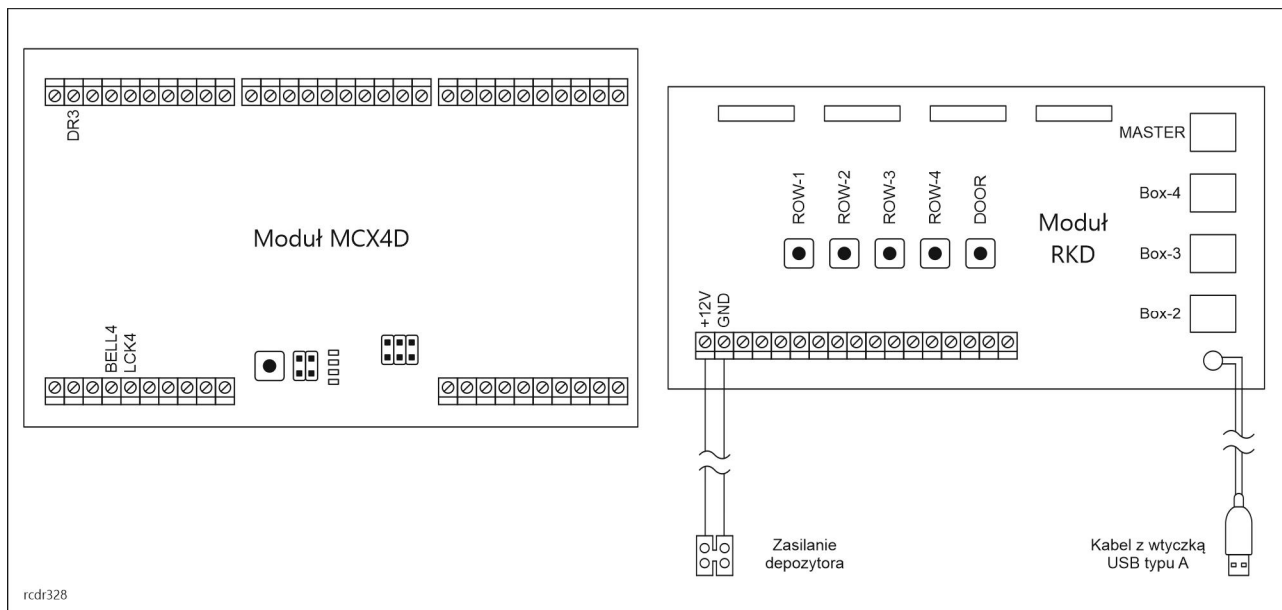
rcd328

Rys. 6 Montaż depozytora na ścianie



rcd328

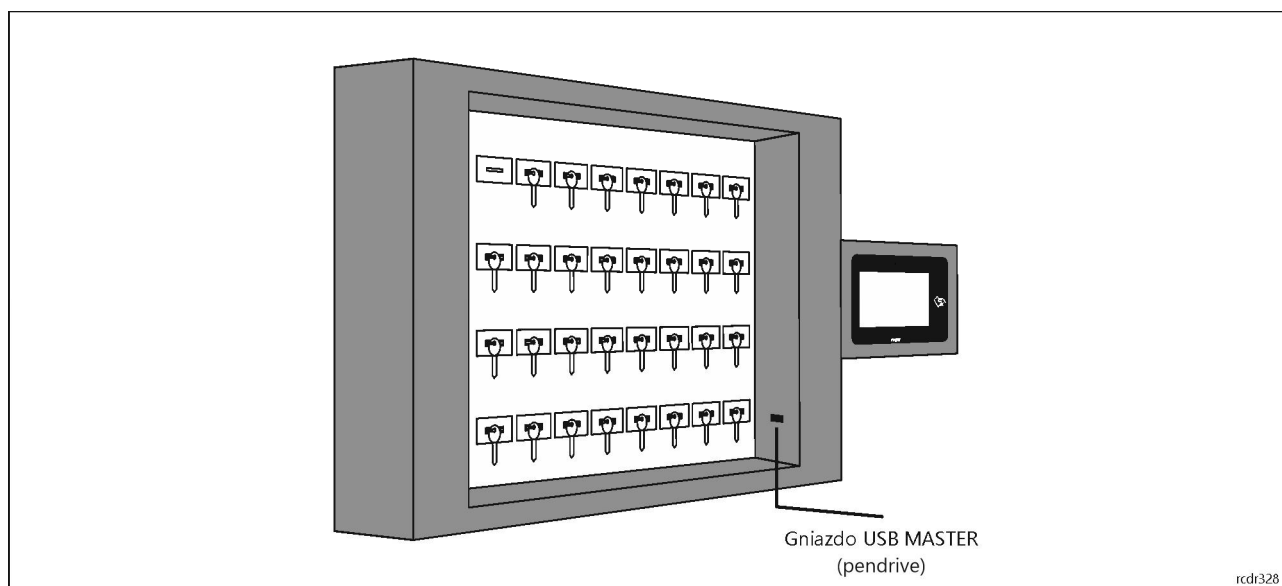
Rys. 7 Podłączenie dodatkowych szaf (RKD32EXT) do depozytora (RKD32)



Rys. 8 Moduły RKD i MCX4D

Tabela 1. Opis zacisków i gniazd	
Zacisk/gniazdo	Opis
+12V	Zasilanie 12VDC
GND	Potencjał odniesienia (masa)
BELL4	Linia wyjściowa 15VDC/1A alarmów drzwi depozytora
LCK4	Linia wyjściowa 15VDC/1A alarmu antysabotażowego (tamper)
DR3	Linia wejściowa do podłączenia systemu przeciwpożarowego (awaryjne zwolnienie zamków drzwi i kluczy)
MASTER	RKD32: Gniazdo USB typu A do podłączenia pamięci przenośnej (pendrive)* RKD32EXT: Gniazdo RJ45 do komunikacji z RKD32
BOX-2	Gniazdo RJ45 do podłączenia drugiej szafy (RKD32EXT), tylko na module RKD32
BOX-3	Gniazdo RJ45 do podłączenia trzeciej szafy (RKD32EXT), tylko na module RKD32
BOX-4	Gniazdo RJ45 do podłączenia czwartej szafy (RKD32EXT), tylko na module RKD32

* W nowszych modelach depozytora RKD32, gniazdo MASTER jest wyprowadzone do komory z kluczami i jest dostępne po otwarciu drzwi depozytora po prawej stronie u dołu (rys. 9)

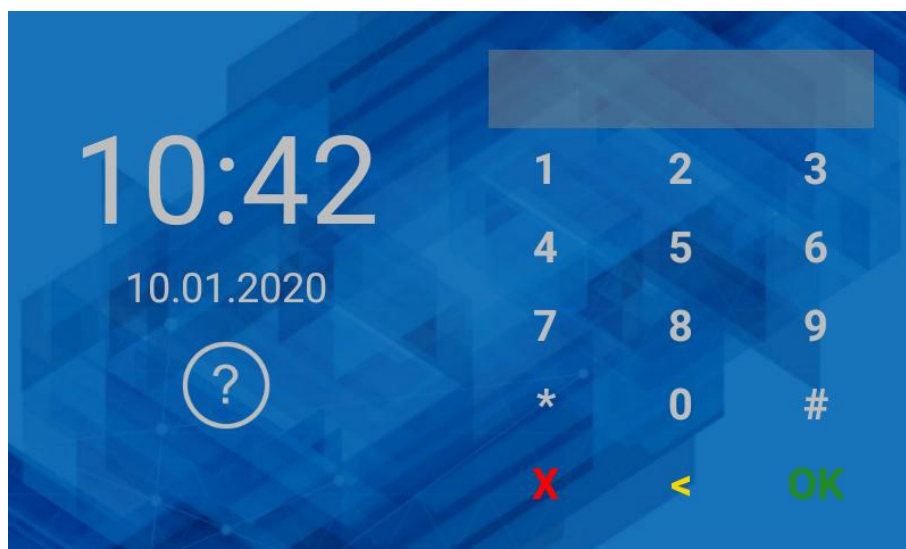


Rys. 9 Gniazdo USB MASTER

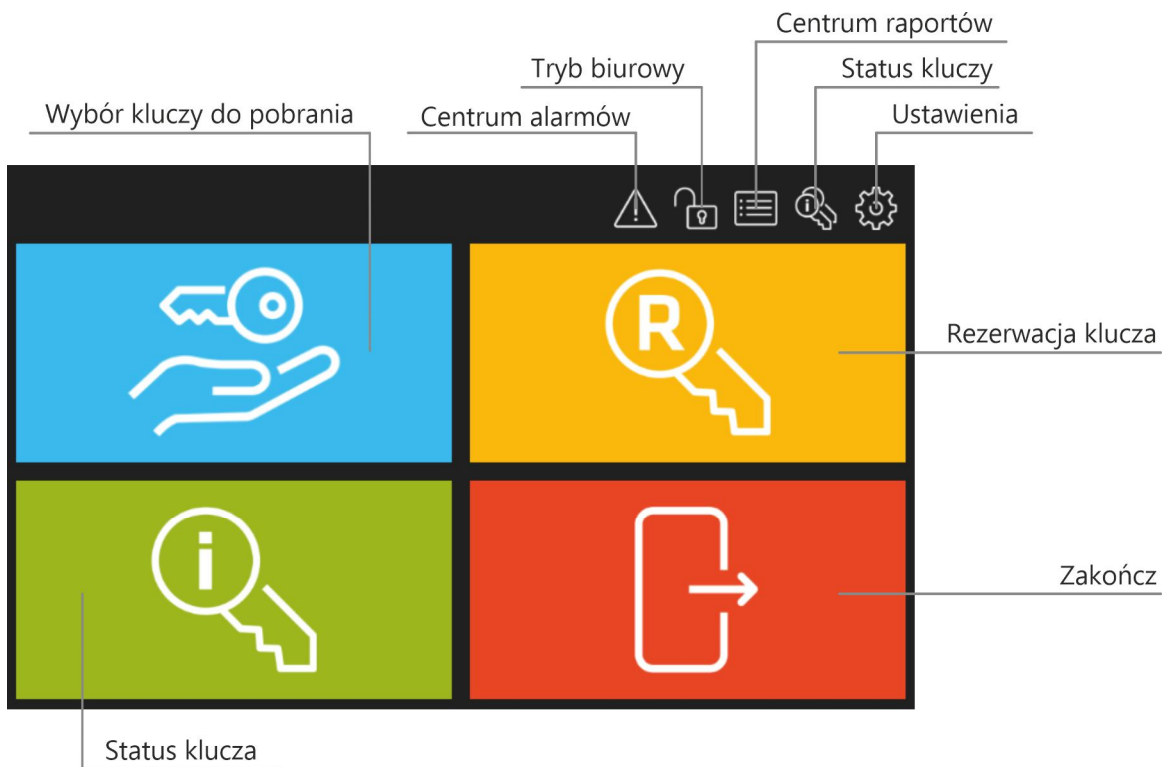
3. APLIKACJA RAACA DEPOZYTORA

Po podłączeniu zasilania, panel MD70 uruchomi aplikację RAACA. Przy pierwszym uruchomieniu zaproponowane zostanie utworzenie domyślnego użytkownika Master z hasłem 9999. Do aplikacji można się zalogować hasłem 9999# (jeżeli zostało utworzone) lub ewentualnie hasłem administratora 12345*. Konto administratora przeznaczone jest dla instalatora lub osoby zarządzającej systemem tj. do celów konserwacyjnych i serwisowych. Codzienna obsługa oraz zmiana konfiguracji depozytora powinna odbywać się za pomocą konta użytkownika posiadającego stosowne uprawnienia.


Uwaga: Oba hasła domyślne należy zmienić na własne hasła zgodnie z opisem w punkcie 7.




Rys. 10 Ekran startowy





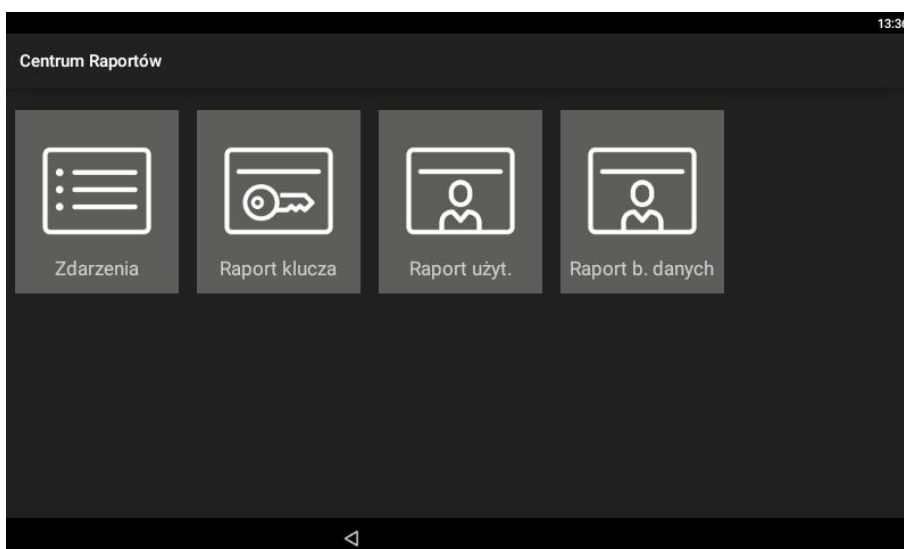
Rys. 11 Menu główne

Po wybraniu  w prawym górnym rogu wyświetlane jest Centrum alarmów zawierające listę zdarzeń alarmowych (np. siłowe otwarcie, tamper, itp.) zarejestrowanych przez depozytor w wybranym okresie czasu. Kolor ikony określa stan:


- Biały: brak niepotwierdzonych alarmów.
- Pomarańczowy: W pamięci urządzenia znajdują się alarmy historyczne.
- Czerwony: Przynajmniej jeden niepotwierdzony alarm, który nadal trwa.

Po wybraniu  załączany jest tryb biurowy po powrocie do ekranu startowego. W tym trybie następuje trwałe zwolnienie zamka drzwi oraz wszystkich mechanizmów blokady kluczy z wyjątkiem kluczy, które zostały zarezerwowane z blokadą. Tryb biurowy może również być automatycznie załączany i wyłączany przez harmonogram, który definiuje się w oknie *Ustawienia* (rys. 13) i przypisuje poleceniem *Harmonogram trybu biurowego* (tabela 3).

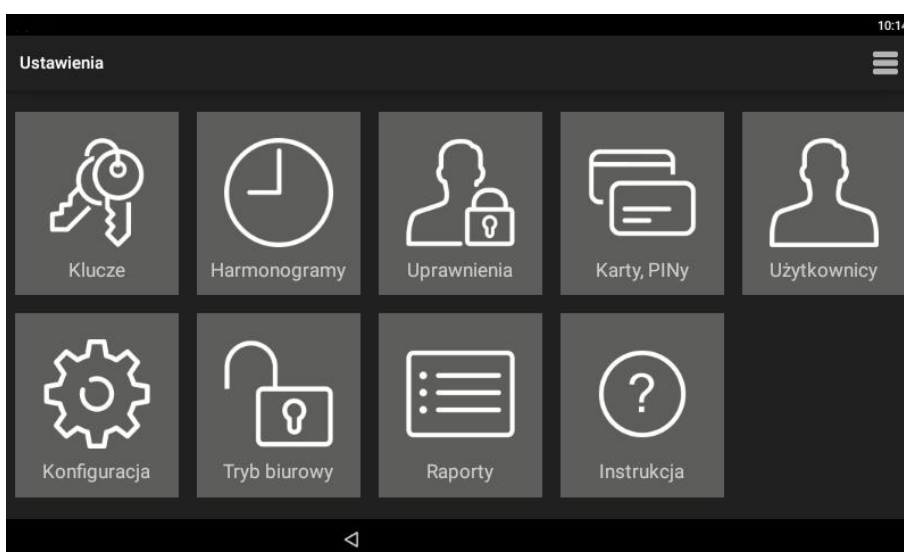
Po wybraniu  wyświetlane jest Centrum Raportów pokazane na rys. 12. Po wybraniu pola Zdarzenia możliwe jest przeglądanie zdarzeń (np. zalogowanie użytkownika, pobranie klucza, itp.) a po wybraniu  w tym samym oknie również kasowanie i eksport zdarzeń zarejestrowanych przez depozytor. Raport klucza i Raport użytkownika umożliwiają odpowiednio przegląd zdarzeń związanych z wybranym kluczem oraz zdarzeń związanych z wybranym użytkownikiem. Dla obu raportów możliwy jest eksport zdarzeń. Raport b. danych zawiera listę użytkowników z ich kartami i PIN-ami oraz Uprawnieniami. Zdarzenia z Centrum Raportów można wyeksportować do pamięci przenośnej (pendrive) podłączonej do gniazda USB MASTER depozytora (rys. 9), do pamięci wewnętrznej lub wysłać na adres email zdefiniowany w oknie *Konfiguracja* (tabela 2). Dostępne formaty eksportowanych danych to Excel (XLS) i PDF.



Rys. 12 Centrum Raportów

Po wybraniu  w prawym górnym rogu menu głównego wyświetlany jest zbiorczy status kluczy w systemie. Umożliwia on uzyskanie informacji na temat tego, które klucze są pobrane i przez kogo jak też, które klucze są zarezerwowane.

Po wybraniu  wyświetlane jest okno ustawień depozytora pokazane na rys. 13.



Rys. 13 Menu ustawień

Klucze

Po wybraniu wyświetlana jest lista kluczy zdefiniowanych w depozytorze. Kolejne klucze definiuje się poprzez wybranie polecenia *Dodaj* i następnie odczytanie breloka na czytniku panelu MD70 (patrz rys. 3) lub poprzez włożenie breloka do niezajętego slotu w depozytorze. Edycja i usuwanie są możliwe w ramach długiego kliknięcia wybranej pozycji na liście.

Przypisanie klucza do strefy wewnętrznej pozwala na realizację funkcji anti-passback kluczowy. Użytkownik może pobrać klucz nieprzypisany do strefy wewnętrznej dopiero wtedy, gdy odda wszystkie pobrane klucze należące do strefy wewnętrznej. Strefa wewnętrzna jest przeznaczona dla kluczy, które powinny jak najkrócej przebywać poza depozytorem (np. archiwum, kancelaria tajna).

Zdefiniowanie godziny zwrotu klucza pozwala na kontrolę terminowego jego zdeponowania. Po przekroczeniu wskazanego czasu generowane jest zdarzenie w Centrum alarmów.

Harmonogramy

Po wybraniu wyświetlana jest lista z predefiniowanymi harmonogramami *Zawsze* oraz *Nigdy*. Można zdefiniować własny harmonogram po wybraniu polecenia *Dodaj* i następnie przycisku *Dodaj zakres*. Edycja i usuwanie są możliwe w ramach długiego kliknięcia wybranej pozycji na liście. Harmonogram obejmuje przedziały czasowe dla poszczególnych dni tygodnia. Harmonogramy można stosować do ograniczania okresu ważności uprawnień oraz do trybu biurowego.

Uprawnienia

Po wybraniu wyświetlana jest lista uprawnień w depozytorze. Uprawnienia definiuje się poprzez wybranie polecenia *Dodaj*. Edycja i usuwanie są możliwe w ramach długiego kliknięcia wybranej pozycji na liście. Uprawnienia mogą dotyczyć dostępu do pobierania kluczy, dostępu do ustawień, logu zdarzeń i statusu kluczy oraz do pomijania blokady dla zarezerwowanych kluczy. Uprawnienia w następnych krokach przypisuje się użytkownikom depozytora.

Karty, PINy

Po wybraniu wyświetlana jest lista kart i kodów PIN-ów wykorzystywanych przez użytkowników do identyfikacji na panelu MD70. Można dodawać, edytować i usuwać pozycje na liście. Podczas definiowania karty można jej numer odczytać na czytniku panelu MD70.

Użytkownicy

Po wybraniu wyświetlana jest lista użytkowników systemu. Użytkownikom można przypisywać karty i PINy oraz uprawnienia. Dodatkowo można załączyć użytkownikowi możliwość szybkiego pobierania kluczy oraz wyjątek Master. Pierwsza z opcji umożliwia automatyczne zwolnienie kluczy do których użytkownik jest uprawniony od razu po zalogowaniu na panelu, co oznacza że nie jest konieczne ręczne wskazywanie klucza(-y) do pobrania z listy. Obsługa tego trybu dodatkowo wymaga załączenia opcji *Tryb szybkiego zwrotu klucza* (tabela 2). Natomiast opcja *Wyjątek Master* przypisuje użytkownikowi nieograniczone uprawnienia w zakresie obsługi depozytora.


Konfiguracja

Po wybraniu wyświetlana jest lista parametrów podanych w tabeli 2.


Tabela 2. Lista parametrów w oknie Konfiguracja	
Ogólne	
Hasło administratora	Hasło administratora depozytora. Podczas logowania na panelu, hasło administratora w odróżnieniu od haseł użytkowników zatwierdza się klawiszem *. Zakres wartości: 4-10 cyfr. Wartość domyślna 12345.
Wylogowanie po zamknięciu drzwi	Parametr określa czy depozytor ma wylogować użytkownika i automatycznie przechodzić do ekranu startowego po zamknięciu drzwi depozytora. Zakres wartości: ON, OFF. Wartość domyślna: ON.
Okres bezczynności do wylogowania [s]	Parametr określa czas, po którym depozytor wyloguje użytkownika i przejdzie do ekranu startowego gdy nie są wykonane żadne czynności w menu głównym panelu MD70. Zakres wartości: 0-99. Wartość domyślna: 60.
Wylogowanie po upływie okresu bezczynności	Parametr określa czy depozytor ma wylogować użytkownika i automatycznie przechodzić z menu głównego do ekranu startowego po upływie okresu bezczynności. Zakres wartości: ON, OFF. Wartość domyślna: ON.
Czas sygnalizacji alarmu [min]	Parametr określa czas sygnalizacji alarmu antysabotażowego na wyjściu LCK4. Zakres wartości: 0-99. Wartość domyślna: 3.
Prealert przed alarmem zbyt długo otwartych drzwi [s]	Parametr określa czas generowania akustycznego ostrzeżenia na panelu MD70 gdy drzwi są niedomknięte a użytkownik depozytora jest wylogowany. Zakres wartości: 0-99. Wartość domyślna: 60.
Obsługa alarmu pożarowego (odblokowanie kluczy)	Parametr określa czy depozytor ma zwalniać drzwi i wszystkie klucze tak długo jak na wejściu DR3 jest podawany sygnał np. z systemu pożarowego. Zakres wartości: ON, OFF. Wartość domyślna: OFF.
Klucze	

Tryb szybkiego zwrotu klucza	Parametr umożliwia zwrot klucza do depozytora po identyfikacji na panelu MD70 za pomocą breloka klucza. W takim układzie nie jest potrzebna karta ani PIN użytkownika do zalogowania się na panelu, np. zwrot klucza przez osobę wykonującą prace naprawcze w pomieszczeniu. Wartość domyślna: Zakres wartości: ON, OFF. Wartość domyślna: ON.
Pokaż pobrane klucze na liście	Parametr umożliwia wyświetlenie pobranych kluczy zarówno w oknie wyboru klucza(-y) do pobrania jak też w oknie status kluczy. Zakres wartości: ON, OFF. Wartość domyślna: OFF.
Szybkie pobieranie: pokaż info o niedostępnych kluczach	Parametr umożliwia wyświetlenie komunikatu o kluczach, które aktualnie nie są dostępne do szybkiego pobrania przez użytkownika. Komunikat jest wyświetlany w momencie zalogowania się użytkownika na panelu. Zakres wartości: ON, OFF. Wartość domyślna: OFF.
Rezerwacje	
Blokuj klucz podczas rezerwacji	Parametr umożliwia domyślne blokowanie kluczy w trakcie zadeklarowanego czasu rezerwacji. Zakres wartości: ON, OFF. Wartość domyślna: OFF.
Maksymalny czas rezerwacji [h]	Parametr określa maksymalny dopuszczalny czas rezerwacji klucza. Zakres wartości: 0 – 99. Wartość domyślna: 30.
Wyświetlacz	
Niestandardowa tapeta	Parametr umożliwia przełączanie pomiędzy domyślną i własną tapetą na ekranie startowym panelu MD70. Własną tapetę wskazuje się wybierając polecenie <i>Wybierz własny obraz</i> w menu  . Zakres wartości: ON, OFF. Wartość domyślna: OFF.
Kolor czcionki ekranu logowania	Parametr umożliwia ustawienie koloru czcionki na ekranie startowym panelu MD70. Zakres wartości: Jasny, Ciemny, Pomarańczowy. Wartość domyślna: Jasny.
Nazwa urządzenia (komentarz)	Parametr określa nazwę depozytora, która jest wyświetlana w raportach i zgłoszeniach błędów.
Ustawienia RACS 5	
Tryb RACS 5 aktywny	Parametr umożliwia załączenie obsługi depozytora z poziomu oprogramowania zarządzającego VISO systemu RACS 5.
Adres serwera	Parametr określa adres IP serwera kontrolera wirtualnego systemu RACS 5.
Port komunikacyjny	Parametr określa port komunikacyjny serwera kontrolera wirtualnego systemu RACS 5. Wartość domyślna: 9788.
Login	Parametr określa login stosowany do komunikacji z serwerem kontrolera wirtualnego systemu RACS 5.
Hasło komunikacyjne	Parametr określa hasło stosowane do komunikacji z serwerem kontrolera wirtualnego systemu RACS 5.
Numer seryjny	Pole informacyjne zawierające numer seryjny panelu MD70.
MAC	Pole informacyjne z adresem MAC panelu MD70.
Ustawienia WWW	
Dostęp WWW aktywny	Parametr umożliwia załączenie obsługi depozytora z poziomu przeglądarki internetowej.
Port	Parametr określa port komunikacyjny dla dostępu przez przeglądarkę. Ze względów bezpieczeństwa nie może on mieć wartości poniżej 1024. Wartość domyślna: 8888.


Login	Parametr określa login dla dostępu przez przeglądarkę. Wartość domyślna: admin.
Hasło	Parametr określa hasło dla dostępu przez przeglądarkę. Wartość domyślna: admin.
Konto email	
Adres	Adres konta email z którego mają być wysyłane wiadomości i raporty pochodzące z depozytora.
Login	Login konta email wykorzystywanego przez depozytor do wysyłania wiadomości.
Hasło	Hasło konta email wykorzystywanego przez depozytor do wysyłania wiadomości.
Port SMTP	Port usługi poczty email. Wartość domyślna: 587.
Host	Adres dostawcy usługi poczty email.
SSL	Parametr określa czy ma być stosowane szyfrowanie SSL do wysyłania wiadomości. Zakres wartości: ON, OFF. Wartość domyślna: OFF.
Adres 1	Adres email, na który mają być wysyłane wiadomości i raporty przez depozytor.
Adres 2	Dodatkowy adres email, na który mają być wysyłane wiadomości i raporty przez depozytor.

Tabela 3. Lista poleceń w menu  w oknie Konfiguracja	
O aplikacji	Polecenie wyświetla historię zmian wersji aplikacji depozytora.
Licencja	Polecenie wyświetla licencję na oprogramowanie firmy Roger.
Wybierz własny obraz	Polecenie umożliwia wskazanie własnej tapety (rozmiar 800x480px, format *.jpg) do wyświetlania na ekranie startowym panelu MD70. Dodatkowo należy załączyć parametr <i>Niestandardowa tapeta</i> (tabela 2).
Harmonogram trybu biurowego	Polecenie umożliwia przypisanie harmonogramu dla trybu biurowego. Sam harmonogram definiuje się po wybraniu <i>Harmonogramy</i> w oknie <i>Konfiguracja</i> .
Ustawienia slotów kluczy	Polecenie umożliwia ustawienie poziomu jasności świecenia gniazd kluczy.
Sprawdź aktualizację	Polecenie umożliwia sprawdzenie i pobranie aktualizacji depozytora, który musi być w takiej sytuacji podłączony do sieci komputerowej.
Instaluj aktualizację	Polecenie umożliwia zainstalowanie pobranych aktualizacji depozytora.
Import użytkowników z PR Master	Polecenie umożliwia importowanie użytkowników z programu PR Master systemu RACS 4 zgodnie z opisem w sekcji 7.
Ustawienia fabryczne	Polecenie przywraca domyślne ustawienia fabryczne depozytora zgodnie z opisem w sekcji 7.

Tryb biurowy

Po wybraniu uruchamiany jest tryb biurowy tak samo jak za pomocą wcześniej opisanej ikony , która jest dostępna w prawym górnym rogu menu głównego (rys. 11).



Raporty

Po wybraniu uruchamiane jest Centrum Raportów tak samo jak za pomocą wcześniej opisanej ikony , która jest dostępna w prawym górnym rogu menu głównego (rys. 11).

Instrukcja

Po wybraniu wyświetlana jest skrócona instrukcja aplikacji depozytora.



Menu w oknie Ustawienia

Menu  w oknie pokazanym na rys. 11 zawiera inne polecenia niż menu  wyświetlane w oknie *Konfiguracja*.


Wyjdź do launchera	Polecenie umożliwia wyjście z aplikacji depozytora i uruchomienie środowiska Android. Domyślne hasło to admin.
Ustawienia systemowe	Polecenie umożliwia konfigurację parametrów systemu Android urządzenia. Więcej informacji podano w instrukcji MD70.
Ustawienia MD70	Polecenie umożliwia konfigurację parametrów panelu MD70. Więcej informacji podano w instrukcji MD70.
Pliki	Polecenie uruchamia aplikację do nawigacji w systemie plików panelu MD70.
O aplikacji	Polecenie wyświetla historię zmian wersji aplikacji depozytora.
Licencja	Polecenie wyświetla licencję na oprogramowanie firmy Roger.
Plik licencji	Polecenie wyświetla informację na temat licencji RKD32 w zakresie trybu sieciowego i obsługi przez przeglądarkę internetową.
Eksport bazy danych	Polecenie umożliwia eksport kopii zapasowej ustawień depozytora do pliku na pamięci przenośnej (pendrive) zgodnie z opisem w sekcji 7.
Import bazy danych	Polecenie umożliwia import kopii zapasowej ustawień depozytora z pliku na pamięci przenośnej (pendrive) zgodnie z opisem w sekcji 7.
Pomoc zdalna	Polecenie umożliwia nawiązanie połączenia zdalnego z panelem MD70 podłączonym do sieci komputerowej i przez to udzielenie zdalnego wsparcia przez technika firmy Roger zgodnie z opisem w sekcji 7.

4. KONFIGURACJA W TRYBIE AUTONOMICZNYM


Klucze

1. Przymocuj klucze do breloków identyfikacyjnych.
2. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999#) wybierz  i następnie *Klucze*.
3. W otwartym oknie wybierz *Dodaj*.
4. W kolejnym oknie nadaj nazwę kluczowi (np. Sala konferencyjna), dotknij pole *Wartość* i odczytaj brelok na czytniku MD70 przykładając końcówkę breloka w polu  (rys. 2) albo w wkładając brelok do jednego z wolnych slotów depozytora.
5. W ten sam sposób dodaj pozostałe klucze w systemie.



Harmonogramy (opcjonalne)

1. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999#) wybierz  i następnie *Harmonogramy*.
2. W otwartym oknie wybierz *Dodaj*.
3. W kolejnym oknie nadaj nazwę harmonogramowi i wybierz *Dodaj zakres*.
4. Zdefiniuj przedziały czasowe dla poszczególnych dni tygodnia. Harmonogramy można stosować w ograniczaniu uprawnień użytkownika do kluczy oraz w trybie biurowym.


Uprawnienia

1. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999#) wybierz  i następnie *Uprawnienia*.
2. W otwartym oknie wybierz *Dodaj*.
3. W kolejnym oknie nadaj nazwę uprawnieniu i w polu *Lokalizacja* wybierz klucze, które będą mogły być pobierane przez użytkownika z tym uprawnieniem.
4. W polu *Harmonogram* przypisz opcjonalnie wcześniej zdefiniowany harmonogram by ograniczyć uprawnienie do wskazanych przedziałów czasowych.
5. Dodatkowo zdecyduj czy to uprawnienie ma również dawać dostęp do ustawień aplikacji, logu zdarzeń i statusu klucza oraz ma umożliwiać pomijanie blokady zarezerwowanych kluczy.

Karty, PINy

1. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999#) wybierz  i następnie *Karty, PINy*.
2. W otwartym oknie wybierz *Dodaj kartę lub Dodaj PIN* by zdefiniować nośniki dla użytkowników do identyfikacji na panelu MD70. Podobnie jak brelok, kartę można odczytać na panelu po wybraniu parametru *Kod karty* i zbliżeniu jej do pola .



Użytkownicy

1. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999#) wybierz  i następnie *Użytkownicy*.
2. W otwartym oknie wybierz *Dodaj*.
3. W kolejnym oknie nadaj nazwę użytkownikowi (np. imię i nazwisko). W polu *Karty, PINy* przypisz wcześniej zdefiniowane nośniki, które będą stosowane przez użytkownika do identyfikacji na panelu MD70. W polu *Uprawnienia* przypisz wcześniej zdefiniowane uprawnienia, które będą decydowały o tym które klucze będą mogły być pobierane przez użytkownika w danym przedziale czasowym (harmonogramy).
4. Dodatkowo opcjonalnie można uaktywnić dla użytkownika tryb szybkiego pobierania kluczy tak żeby po zalogowaniu automatycznie zwalniały się dla niego klucze bez potrzeby wyboru z listy oraz uaktywnić wyjątek Master oznaczający nadanie wszystkich możliwych uprawnień w systemie. Wyjątek Master jest typowo przypisywany operatorowi systemu.


Uwaga: Edycja i usuwanie są możliwe w ramach długiego kliknięcia wybranej pozycji (np. użytkownika).

Import użytkowników z programu PR Master (RACS 4)

Istnieje możliwość zaimportowania użytkowników z programu PR Master systemu RACS 4 po to by uniknąć ponownego wprowadzania tych samych danych, tym razem na poziomie depozytora.

1. Uruchom program PR Master, wybierz *Użytkownicy* i następnie *Eksportuj* by wyeksportować użytkowników wraz z kodami PIN i numerami kart do pliku w formacie CSV. Plik powinien mieć nazwę PRM.CSV.
2. Jeżeli istnieje potrzeba zachowania polskich znaków to otwórz plik PRM.CSV w notatniku systemu Windows i zapisz go z kodowaniem UTF-8.
3. Skopiuj plik PRM.CSV na pamięć przenośną (pendrive).
4. Podłącz pamięć przenośną do gniazda USB MASTER (rys. 9).
5. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999#) wybierz  i następnie *Konfiguracja*.
6. W otwartym oknie wybierz  i następnie *Import użytkowników z PR Master*.

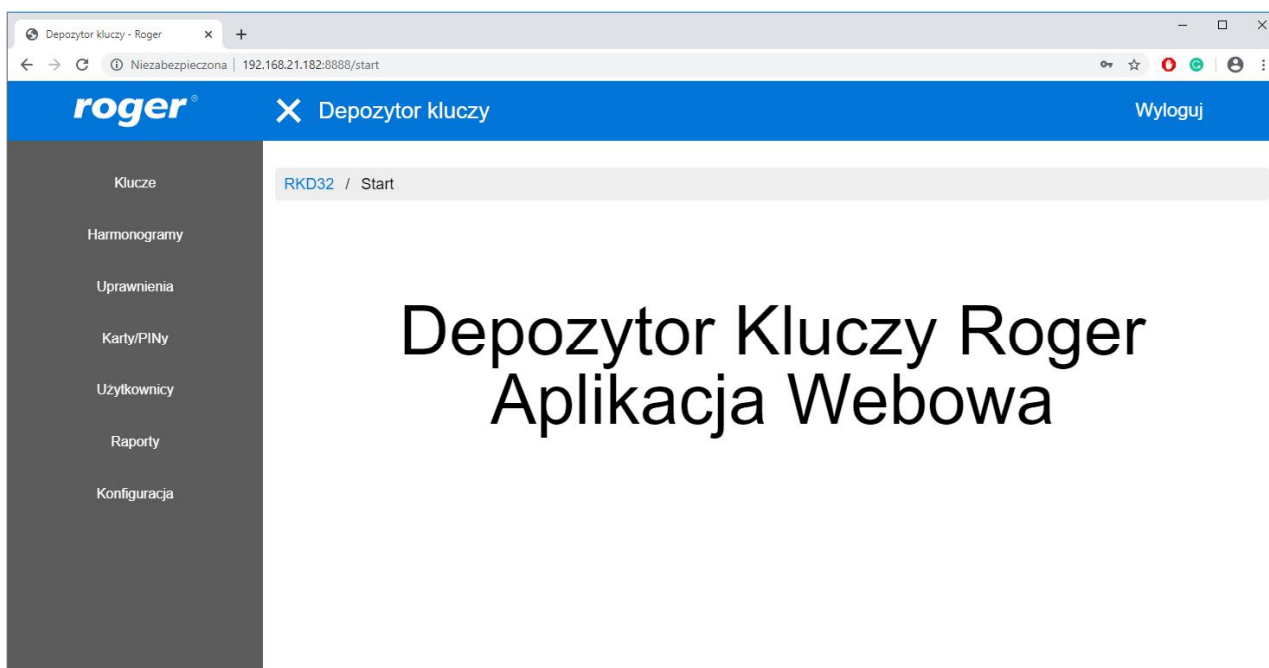
Rezerwacje

Rezerwacji klucza dokonuje się po wybraniu pola  w menu głównym aplikacji depozytora (rys. 11) i następnie polecenia *Dodaj*. W kolejnym oknie należy podać zakres czasowy rezerwacji i można opcjonalnie zaznaczyć opcję *Blokuj klucz podczas rezerwacji*. Jeżeli załączona jest opcja globalna *Blokuj klucz podczas rezerwacji* (tabela 2) to klucze są domyślnie blokowane w ramach każdej rezerwacji. Klucz, który został zarezerwowany bez blokady może być pobierany w okresie rezerwacji przez każdego użytkownika z uprawnieniem do klucza i wtedy jego pobieranie skutkuje jedynie wyświetleniem ostrzeżenia o jego rezerwacji przez innego użytkownika. Użytkownik, który ma przypisane uprawnienie z załączoną opcją *Uprawnienie do pominięcia rezerwacji* może pobierać zarezerwowane klucze bez ograniczeń, także te które zostały zablokowane w ramach rezerwacji.

5. KONFIGURACJA PRZEZ PRZEGLĄDARKĘ

Istnieje możliwość zdalnej konfiguracji i obsługi depozytora przez przeglądarkę internetową. W tym celu konieczne jest ustawienie parametrów panelu opisanych w sekcji *Ustawienia WWW* (tabela 2). Komunikacja z panelem MD70 może być realizowana w sieci Ethernet lub sieci Wi-fi. Adres IP panelu w sieci LAN/WAN ustawia się za pomocą aplikacji Ethernet po wyjściu z aplikacji depozytora RAACA za pomocą polecenia *Wyjdź do launchera* (tabela 4). Podczas nawiązywania połączenia oprócz adresu IP depozytora konieczne jest dodatkowe wprowadzenie w polu przeglądarki wcześniej zdefiniowanego portu komunikacyjnego (domyślnie 8888). Jeżeli port jest blokowany przez zaporę lub program antywirusowy to należy zdefiniować wyjątek.

Uwaga: Obsługa depozytora przez przeglądarkę internetową podlega dodatkowemu licencjonowaniu. Wybierz polecenie *Plik licencji* (tabela 4) by zweryfikować jakie licencje są wgrane do depozytora.



Rys. 14 Ekran aplikacji webowej depozytora

6. KONFIGURACJA W TRYBIE SIECIOWYM


Istnieje możliwość zdalnej obsługi depozytora w trybie sieciowym. W takim scenariuszu pracy, konfiguracja użytkowników i monitorowanie obiegu kluczy jest wykonywane z poziomu oprogramowania VISO systemu kontroli dostępu RACS 5, a użytkownicy depozytora mogą posługiwać się tymi samymi Nośnikami (np. karty Mifare, kody PIN) co w systemie kontroli dostępu.

Depozytor pracujący w trybie sieciowym musi być skonfigurowany pod względem parametrów opisanych w sekcji *Ustawienia RACS 5* (tabela 2). Konfiguracja i obsługa depozytora w programie VISO została opisana w nocie aplikacyjnej AN042 dostępnej na stronie www.roger.pl.


Uwaga: Obsługa depozytora w trybie sieciowym podlega dodatkowemu licencjonowaniu. Wybierz polecenie *Plik licencji* (tabela 4) by zweryfikować jakie licencje są wgrane do depozytora.

7. OBSŁUGA I ZAGADNIENIA OGÓLNE

Zmiana hasła administratora



1. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999# lub 12345*) wybierz  i następnie *Konfiguracja*.
2. Wybierz parametr *Hasło administratora* i zastąp domyślne hasło 12345 własnym hasłem.

Zmiana hasła domyślnego użytkownika Master (jeżeli istnieje)

1. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999# lub 12345*) wybierz  i następnie *Karty, PINy*.
2. Wybierz *Dodaj PIN* by zdefiniować nowy nośnik i powróć do okna *Ustawienia*.
3. Wybierz *Użytkownicy*.
4. Naciśnij i przytrzymaj użytkownika *USER_ADMIN* a następnie wybierz *Edytuj*.
5. W polu *Karty, PINy* odznacz domyślny *PIN_ADMIN* (tj. 9999) i przypisz własny wcześniej zdefiniowany PIN.

Karty programowalne

Domyślnie panel odczytuje numery seryjne (CSN) kart MIFARE wykorzystywanych do identyfikacji użytkowników na panelu MD70. Możliwa jest jednak konfiguracja kart polegająca na zaprogramowaniu własnych numerów (PCN) w wybranych sektorach pamięci z uwzględnieniem szyfrowania. Stosowanie numerów PCN przeciwdziała nieuprawnionemu duplikowaniu identyfikatorów i przez to istotnie podwyższa poziom bezpieczeństwa systemu. Aby skonfigurować sposób odczytu kart przez panel MD70:

1. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999#) wybierz .
2. W otwartym oknie wybierz menu  i następnie polecenie *Ustawienia terminala*.
3. W kolejnym oknie wybierz polecenie *Ustawienia nośników*.



Uwaga: Jeżeli ustawiony zostanie inny niż domyślny sposób odczytu kart na czytniku panelu MD70 to nie będzie można go stosować do odczytu breloka podczas dodawania klucza do systemu oraz podczas szybkiego zwrotu klucza.

Karty Mifare programuje się za pomocą aplikacji RogerVDM i czytnika kart serii RUD (np. RUD-3-DES). Zasady programowania kart Mifare omówiono w nocie aplikacyjnej AN024 dostępnej na stronie www.roger.pl.



Kopia zapasowa ustawień

Istnieje możliwość wyeksportowania ustawień depozytora (w tym użytkowników) do pliku w celu ich archiwizacji. Eksport i import kopii zapasowej jest również zalecany w przypadku aktualizacji aplikacji depozytora.

Eksport bazy danych

1. Podłącz pamięć przenośną (pendrive) do gniazda MASTER (rys. 9).
2. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999# lub 12345*) wybierz  i następnie .
3. Wybierz polecenie *Eksport bazy danych*.

Import bazy danych



1. Zmień nazwę wcześniej wyeksportowanego pliku bazy danych na RKDdb.db i skopiuj na pamięć przenośną (pendrive).
2. Podłącz pamięć do gniazda USB MASTER (rys. 9).
3. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999# lub 12345*) wybierz  i następnie .
4. Wybierz polecenie *Import bazy danych*.

Awaryjne zwolnienie kluczy

W przypadku braku zasilania depozytora, drzwi jak też poszczególne grupy kluczy można zwolnić awaryjnie. W tym celu podłącz powerbank (o min. wydajności 2A) do kabla USB (rys. 4 i 8) i zwolnij drzwi jak też sloty kluczy naciskając kolejno DOOR i następnie ROW-1/2/3/4 na płycie module RKD. Procedurę należy powtórzyć dla każdej szafy oddzielnie.

Reset do ustawień fabrycznych

Aby przywrócić ustawienia fabryczne:

1. Po zalogowaniu się na panelu (domyślny PIN: 9999# lub 12345*) wybierz  i następnie *Konfiguracja*.
2. W otwartym oknie wybierz menu  i następnie polecenie *Ustawienia fabryczne*.

Wgrywanie licencji

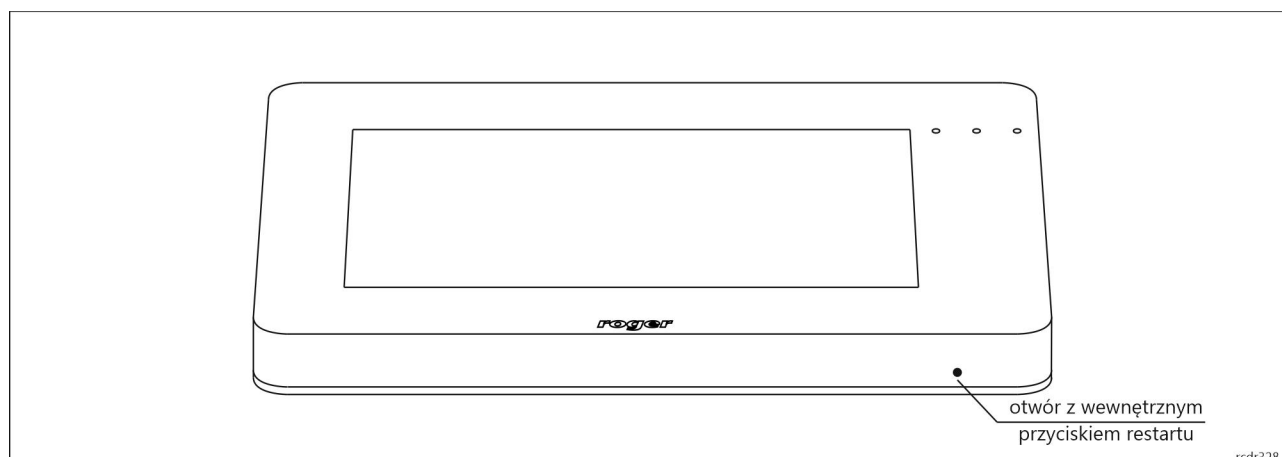
W przypadku obsługi przez przeglądarkę internetową oraz poprzez program VISO (tryb sieciowy) wymagane jest by depozytor miał wgraną odpowiednią licencję. Jeżeli wymóg posiadania licencji został określony na etapie zamawiania depozytora to odpowiednia licencja została wgrana przez producenta i wtedy nie ma potrzeby stosowania poniższej procedury. Aktualne licencje depozytora można zweryfikować wybierając polecenie *Plik licencji* (tabela 4). Aby wgrać licencję należy plik licencyjny umieścić na dysku USB lub głównym katalogu pamięci wewnętrznej, a następnie uruchomić aplikację „RKD receiver” i zaimportować licencję.

Zdalne wsparcie techniczne

Istnieje możliwość uzyskania pomocy zdalnej ze strony wsparcia technicznego firmy Roger. W takiej sytuacji depozytor musi być podłączony do sieci Ethernet lub Wi-Fi i mieć możliwość komunikacji w sieci internetowej. Po wybraniu polecenia *Pomoc zdalna* (tabela 4) uruchamiana jest aplikacja Anydesk. Po podaniu technikowi wsparcia firmy Roger adresu wygenerowanego przez tą aplikację będzie on mógł zdalnie udzielić wsparcia w zakresie obsługi depozytora. W momencie próby nawiązania połączenia przez technika, konieczne jest zaakceptowanie tego połączenia na ekranie panelu MD70.

8. WYKRYWANIE USTEREK

Tabela 5. Wykrywanie usterek	
Problem	Rozwiązanie
Klucz jest w slotcie depozytora ale nie jest wyświetlany na liście aplikacji RAACA.	<ul style="list-style-type: none"> Zweryfikuj uprawnienia i harmonogramy bieżącego użytkownika. Zweryfikuj czy użytkownik z ustawionym <i>Wyjątkiem Master</i> widzi klucz na liście.
Brak zasilania, nie można pobrać klucza.	<ul style="list-style-type: none"> Patrz podpunkt 'Awaryjne zwolnienie' kluczy w sekcji 7.
Nie można odczytać breloka na panelu MD70.	<ul style="list-style-type: none"> Zasięg odczytu breloka ze względu na jego wymiary jest ograniczony. Odczytaj brelok w sposób pokazany na rys. 2.
Nie wyświetla się ekran startowy na panelu MD70.	<ul style="list-style-type: none"> Zrestartuj panel MD70 odłączając zasilanie lub naciskając przycisk w otworze pokazanym na rys.15. Uruchom ręcznie aplikację RAACA.
Panel nie reaguje na dotyk.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź zasilanie. Zrestartuj panel MD70 odłączając zasilanie lub naciskając przycisk w otworze pokazanym na rys.15.



Rys. 15 Przycisk restartu panelu MD70

9. DANE TECHNICZNE

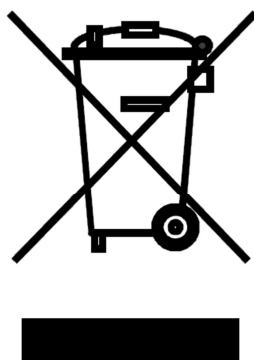
Tabela 6. Dane techniczne	
Napięcie zasilania	Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC
Pobór prądu	2,0A (średnio 1,1A)
Ochrona antysabotażowa (TAMPER)	Otwarcie pokrywy tylnej depozytora oraz obudowy panelu sygnalizowane na wyjściu 15VDC/1A modułu MCX4D
Metody identyfikacji	Karty ISO/IEC14443A MIFARE Ultralight, Classic, Desfire EV1 i Plus oraz kody PIN (4-16 cyfr)
Zasięg odczytu	Do 7 cm
Odległości	Do 5 metrów pomiędzy RKD32 i RKD32EXT
Stopień ochrony	IP41
Klasa środowiskowa (wg EN 50133-1)	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp. +5°C do +40°C, wilgotność względna: 10..95% (bez kondensacji)
Wymiary W x S x G	RKD32: 535 x 935 x 183 mm RKD32EXT: 535 x 675 x 183 mm
Waga	RKD32: 28 kg RKD32EXT: 27,5 kg
Certyfikaty	CE

10. OZNACZENIA HANDLOWE

Tabela 7. Oznaczenia handlowe	
RKD32	RKD32: Depozytor kluczy z dotykowym panelem sterującym 7"; 32 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12V; opcja SG (RKD32-SG) z szybą antywłamaniową klasy P2; opcja RP (RKD32-RP) z panelem kontrolnym przeznaczonym do montażu na ścianie
RKD32EXT	RKD32EXT: Depozytor kluczy bez panelu kontrolnego; 32 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12V, wymaga podłączenia do depozytora RKD32; opcja SG (RKD32EXT-SG) z szybą antywłamaniową klasy P2
RKD32KF	brelok RFID do klucza; 5 sztuk w komplecie

11. HISTORIA PRODUKTU

Tabela 8. Historia produktu		
Wersja	Data	Opis
RKD32	05/2019	Pierwsza komercyjna wersja produktu

	<p>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.</p>
---	--

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: biuro@roger.pl
Web: www.roger.pl