



Depozytor kluczy RKD32 jest elektromechanicznym systemem dystrybucji i monitorowania obiegu kluczy w obiekcie. Każdy klucz podlegający monitorowaniu jest trwale zespolony z brelokiem zawierającym unikalny identyfikator zbliżeniowy RFID. Zespolenie klucza z brelokiem jest dokonywane przez użytkownika systemu i nie wymaga specjalizowanego oprzyrządowania ani dodatkowych plomb. Klucze przechowywane są w kieszeniach z mechaniczną blokadą wyjęcia. Pobranie klucza możliwe jest wyłącznie przez uprawnionych użytkowników i w wybranych przedziałach czasu. Użytkownicy systemu są identyfikowani za pośrednictwem karty zbliżeniowej i/lub kodu PIN. Uprawnienia określają, które klucze i kiedy mogą być pobrane przez konkretnych użytkowników systemu. Klucze można podzielić na tzw. grupę wewnętrzną i zewnętrzną. Klucz z grupy wewnętrznej może być pobrany tylko wtedy, gdy użytkownik zwróci wszystkie wcześniej pobrane klucze z grupy zewnętrznej. Depozytor oferuje tzw. Tryb biurowy, w którym klucze można swobodnie pobierać i zwracać bez konieczności identyfikacji użytkownika. Klucze mogą być rezerwowane na wybrany okres. Dla każdego klucza możliwe jest określenie maksymalnego czasu wypożyczenia, a także czasu, do kiedy dany klucz powinien zostać zwrócony. W razie konieczności klucze mogą być odblokowane z poziomu panelu otwarcia awaryjnego, do którego dostęp blokowany jest tradycyjnym kluczem mechanicznym. System rejestruje zdarzenia a w szczególności czas pobra-

nia i zwrotu klucza, a także osobę, która wykonała daną czynność. Siłowe otwarcie drzwi depozytora lub jego obudowy jest rejestrowane i może być sygnalizowane na zewnątrz (np. sygnalizator alarmowy, system alarmowy). Obsługa depozytora odbywa się z poziomu dotykowego panelu kontrolnego z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym. Jeden panel kontrolny może obsługiwać 6 depozytorów (depozytor główny RKD32 oraz dołączone do niego do 5 depozytorów rozszerzających RKD32EXT lub RKD24CT-EXT). Identyfikacja użytkowników może odbywać się na panelu kontrolnym lub czytniku zewnętrznym z interfejsem Wiegand lub RS485 (Roger). W szczególności może to być czytnik linii papilarnych RFT1000 (Roger). Proste, bazujące na symbolach graficznych oprogramowanie panelu kontrolnego powoduje, że jego użytkowanie można rozpocząć już po krótkim instruktażu. Depozytory RKD32 mogą pracować w trybie autonomicznym lub sieciowym. W przypadku pracy w trybie sieciowym konfiguracja i monitorowanie obiegu kluczy jest wykonywane z poziomu oprogramowania systemu kontroli dostępu RACS 5 (Roger) a użytkownicy depozytora mogą posługiwać się tymi samymi identyfikatorami, co w systemie kontroli dostępu. W wariantcie autonomicznym depozytor może być zarządzany z poziomu dotykowego panelu kontrolnego lub zdalnie, z poziomu przeglądarki internetowej. Dla celów integracji w obcych systemach oferowany jest pakiet oprogramowania SDK. Pakiet ten jest udostępniany na indywidualnych zasadach.







**Charakterystyka:**




- praca autonomiczna lub w ramach systemu kontroli dostępu RACS 5
- zarządzanie lokalne z poziomu panelu dotykowego
- zarządzanie zdalne z poziomu przeglądarki internetowej
- zarządzanie zdalne z poziomu oprogramowania systemu kontroli dostępu RACS 5 (aplikacja VISO)
- graficzny panel dotykowy z ekranem 7"
- wbudowany czytnik zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE® oraz EM 125 kHz
- obsługa szyfrowanych sektorów MIFARE®
- możliwość podłączenia zewnętrznego czytnika z interfejsem Wiegand
- możliwość podłączenia zewnętrznego czytnika z interfejsem RS485 Roger
- kody PIN jednorazowego użytku
- rejestracja zdjęć osób pobierających i zdających klucz
- 32 klucze w depozytorze głównym RKD32
- 32 klucze w depozytorze rozszerzającym RKD32EXT
- 24 klucze w depozytorze rozszerzającym RKD24CT-EXT
- możliwość dołączenia 5 depozytorów rozszerzających RKD32EXT lub RKD24CT-EXT do depozytora głównego RKD32
- trwałe zespolenie klucza z brelokiem bez stosowania plomb
- możliwość stosowania plomb łączących klucz z brelokiem
- mechaniczna blokada klucza w kieszeni
- bezstykowa identyfikacja i kontrola obecności klucza za pośrednictwem identyfikatora zbliżeniowego MIFARE®
- wielopoziomowy system uprawnień dostępu do kluczy z uwzględnieniem harmonogramów czasowych
- ograniczenie ilości kluczy pobranych przez użytkownika
- podział kluczy na strefę wewnętrzną i zewnętrzną
- opcja pobierania komisyjnego kluczy
- podwójny tryb identyfikacji karta + PIN
- sygnalizacja przekroczenia czasu wypożyczenia klucza
- raportowanie zdarzeń alarmowych przez e-mail
- możliwość swobodnego dostępu do wszystkich kluczy w wybranych przedziałach czasu lub na żądanie (Tryb biurowy)
- opcja szybkiego zwrotu klucza bez konieczności identyfikacji osoby zwracającej klucz
- tryb pracy ze stałym lub zmiennym miejscem na klucz
- automatyczne wskazanie położenia klucza w depozytorze
- rezerwacja kluczy
- możliwość dodania komentarza dotyczącego stanu klucza
- raportowanie działań użytkowników
- raportowanie obiegu kluczy
- generowanie i wysyłanie raportów
- komunikaty głosowe
- odblokowanie awaryjne wszystkich kluczy za pośrednictwem sygnału zewnętrznego (np. z centrali ppoż.)
- odblokowanie awaryjne kluczy
- wykrywanie otwarcia drzwi depozytora
- wykrywanie otwarcia obudowy depozytora (antysabotaż)
- obudowa metalowa w kolorze RAL7016
- wymiary obudowy:
  - RKD32: 600 x 969 x 182 mm (wys. x szer. x gł.)
  - RKD32EXT: 600 x 667 x 182 mm (wys. x szer. x gł.)
- opcja SG: Szyba antywłamaniowa klasy P2
- opcja SH: Roleta elektryczna zamiast drzwi depozytora
- opcja MK: Klucz otwarcia obudowy w systemie Master Key
- opcja ND: Obudowa bez drzwiczek
- integracja programowa w obcych systemach (pakiet SDK)
- wbudowany zasilacz buforowy 230 VAC
- miejsce na akumulator 18 Ah
- 10 lat serwisu pogwarancyjnego
- brak wymogu przeglądów gwarancyjnych



*Zestaw 4 depozytorów ze wspólnym panelem sterującym*

### Wersje i oznaczenia:

Indeks	Opis	Widok
<b>RKD32</b>	<p>Depozytor kluczy z dotykowym panelem sterującym 7"; 32 breloki RFID do samodzielnego zespoleńia z kluczem; drzwi przeszkłone; zasilanie 230 VAC</p> <p><b>Uwaga:</b> Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x</p>	
<b>RKD32EXT</b>	<p>Depozytor kluczy bez panelu sterującego; 32 breloki RFID do samodzielnego zespoleńia z kluczem; drzwi przeszkłone; wymaga podłączenia do depozytora RKD32 lub RKD24CT</p> <p><b>Uwaga:</b> Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x</p>	
<b>Opcja 24</b>	<p>Depozytor dla 24 kluczy</p> <p><b>Uwaga:</b> Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x</p>	
<b>Opcja 16</b>	<p>Depozytor dla 16 kluczy</p> <p><b>Uwaga:</b> Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x</p>	
<b>Opcja 8</b>	<p>Depozytor dla 8 kluczy</p> <p><b>Uwaga:</b> Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x</p>	
<b>Opcja SH</b>	<p>Depozytor wyposażony w roletę z napędem zamiast drzwi</p> <p>Wariant wyklucza opcję ND, SD i SG</p> <p><b>Uwaga:</b> Opcja dostępna wyłącznie dla RKD32 i RKD32EXT w wersji 1.x</p>	

Indeks	Opis	Widok
<b>Opcja ND</b>	<p>Depozytor bez drzwi; umożliwia szybki dostęp do kluczy Wariant wyklucza opcję SG, SD i SH</p> <p><b>Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x</b></p>	
<b>Opcja SD</b>	<p>Depozytor wyposażony w drzwi pełne, bez przeszkleń Wariant wyklucza opcję ND, SH i SG</p> <p><b>Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x</b></p>	
<b>Opcja SG</b>	<p>Depozytor wyposażony w drzwi z szybą antywłamaniową klasy P2 Wariant wyklucza opcję ND, SD i SH</p> <p><b>Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x</b></p>	
<b>Opcja MK</b>	<p>Klucz otwarcia obudowy w systemie Master Key</p> <p><b>Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x</b></p>	
<b>RKD32-MK-KEY</b>	Zapasowy klucz do wkładki Master Key	
<b>RKD32KF</b>	Brelok RFID do klucza; 5 sztuk w komplecie	
<b>RKD32-SI-LIC</b>	Licencja na serwer integracji umożliwiający zarządzanie depozytorem RKD z poziomu zewnętrznego oprogramowania; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT/RKD24CT/RKD24CT-EXT wymagana jest osobna licencja	
<b>RKD32-AW-LIC</b>	Licencja na aplikację webową umożliwiającą zdalne zarządzanie depozytorem RKD z poziomu przeglądarki internetowej; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT/RKD24CT/RKD24CT-EXT wymagana jest osobna licencja	
<b>RKD32-VISO-LIC</b>	Licencja na program VISO EX ograniczony do obsługi depozytorów RKD32; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT/RKD24CT/RKD24CT-EXT wymagana jest osobna licencja	

### Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevJ © 2023 Roger sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)