



Depozytor kluczy RKD32 jest elektro-mechanicznym systemem dystrybucji i monitorowania obiegu kluczy w obiektach. Każdy klucz podlegający monitorowaniu jest trwale zespolony z brelokiem zawierającym unikalny radiowy 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 okresach czasu. Użytkownicy systemu są identyfikowani za pośrednictwem karty zbliżeniowej i/lub kodu PIN. Uprawnienia określają, które klucze i w jakich przedziałach czasu 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 przypadku awarii depozytora możliwe jest komisyjne

otwarcie jego obudowy przy pomocy dwóch odmiennych kluczy mechanicznych i odblokowanie wszystkich kluczy. System rejestruje zdarzenia, a w szczególności czas pobrania 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 (sygnalizator alarmowy, system alarmowy). Obsługa depozytora odbywa się z poziomu dotykowego panelu kontrolnego z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym. Jeden panel kontrolny może obsługiwać 4 depozytory. Identyfikacja użytkowników może odbywać się na panelu kontrolnym lub zewnętrznym czytniku z interfejsem Wiegand. Proste, bazujące na symbolach graficznych oprogramowanie panelu kontrolnego powoduje, że jego użytkowanie wymaga jedynie krótkiego instruktażu. Depozytory RKD32 mogą pracować w trybie autonomicznym lub sieciowym w ramach systemu kontroli dostępu i automatyki RACS 5 (Roger). W przypadku pracy w trybie sieciowym, konfiguracja i monitorowanie obiegu kluczy jest wykonywane z poziomu oprogramowania systemu kontroli dostępu, a użytkownicy depozytora mogą posługiwać się tymi samymi identyfikatorami co w systemie kontroli dostępu. Dla wybranych projektów oferowany jest pakiet oprogramowania SDK, który umożliwia integrację programową depozytora w obcych systemach.

**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
- mechaniczna blokada klucza w kieszeni
- identyfikacja klucza za pośrednictwem transpondera radiowego MIFARE® i szyfrowanego numeru SSN
- monitorowanie obecności klucza 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:
  - RKD32: 535 x 935 x 183 mm (wys. x szer. x grub.)
  - RKD32EXT: 535 x 675 x 183 mm (wys. x szer. x grub.)
- zasilanie zewnętrzne 12 V
- antywłamaniowa szyba zewnętrzna klasy P2 (wariant SG)
- możliwość montażu panelu kontrolnego na ścianie (wariant RP)
- integracja z systemem Ppoż.
- możliwość integracji programowej depozytora w obcych systemach (pakiet SDK)

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>RKD32</b>	Depozytor kluczy z dotykowym panelem sterującym 7"; 32 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12 V; opcja SG (RKD32-SG) z szybą antywłamaniową klasy P2; opcja RP (RKD32-RP) z panelem kontrolnym przeznaczonym do montażu na ścianie
<b>RKD32EXT</b>	Depozytor kluczy bez panelu kontrolnego; 32 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12 V, wymaga podłączenia do depozytora RKD32; opcja SG (RKD32EXT-SG) z szybą antywłamaniową klasy P2
<b>RKD32KF</b>	Brelok RFID; 5 sztuk w komplecie
<b>VISO-ST-RKD32-LIC</b>	Licencja umożliwia zarządzanie depozytorem RKD32 z poziomu aplikacji VISO ST; na każdą grupę 32 zarządzanych kluczy wymagana jest osobna licencja
<b>VISO-EX-RKD32-LIC</b>	Licencja umożliwia zarządzanie depozytorem RKD32 z poziomu aplikacji VISO EX; na każdą grupę 32 zarządzanych kluczy wymagana jest osobna licencja
<b>RKD32-SI-LIC</b>	Licencja na serwer integracji umożliwiający zarządzanie depozytorem z poziomu zewnętrznego oprogramowania; na każdą grupę 32 kluczy wymagana jest osobna licencja
<b>RKD32-AW-LIC</b>	Licencja na aplikację webową umożliwiającą zdalne zarządzanie depozytorem z poziomu przeglądarki internetowej; na każdą grupę 32 kluczy 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.

RevD © 2020 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)