



Depozytor kluczy RKD24CT jest elektromechanicznym systemem dystrybucji i monitorowania obiegu kluczy. 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. Każdy klucz przechowywany jest w osobnej skrytce z klapką. 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. 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 w tym czasie pobrania i zwrotu klucza, a także osobę, która wykonała daną czynność. Siłowe otwarcie skrytki lub obudowy depozytora 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 RKD24CT oraz do pięciu depozytorów rozszerzających RKD24CT-EXT lub RKD32EXT). Identyfikacja użytkowników może odbywać się na panelu kontrolnym lub zewnętrznym czytniku z interfejsem Wiegand lub RS485 (Roger). W szczególności może to być czytnik linii papilarnych RFT1000 (Roger), czytnik kodów QR (MCT84M-BK-QB) lub czytnik z identyfikacją mobilną (MCT80M-BLE). Proste, bazujące na symbolach graficznych oprogramowanie panelu kontrolnego powoduje, że jego użytkowanie można rozpocząć już po krótkim instruktażu. Depozytory RKD24CT 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 wariancie 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 karty MIFARE®
- możliwość podłączenia zewnętrznego czytnika z interfejsem Wiegand
- możliwość podłączenia zewnętrznego czytnika z interfejsem RS485 Roger
- dotykowa klawiatura
- 24 klucze w depozytorze głównym RKD24CT
- 24 klucze w depozytorze rozszerzającym RKD24CT-EXT
- 32 klucze w depozytorze rozszerzającym RKD32EXT
- możliwość dołączenia 5 depozytorów rozszerzających RKD24CT-EXT lub RKD32EXT do depozytora głównego RKD24CT
- 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 komisijnego kluczy
- sygnalizacja przekroczenia czasu wypożyczenia klucza
- opcja szybkiego zwrotu klucza bez konieczności identyfikacji osoby, która go zwraca
- stałe miejsce przechowywania klucza
- automatyczne wskazanie położenia klucza w depozytorze
- rezerwacja kluczy
- raportowanie działań użytkowników
- raportowanie obiegu kluczy
- odblokowanie awaryjne wszystkich kluczy za pośrednictwem sygnału zewnętrznego (np. z centrali ppoż.)
- odblokowanie awaryjne kluczy z poziomu panelu awaryjnego
- możliwość rozbudowy depozytorów w miejscu instalacji
- wykrywanie otwarcia drzwi depozytora
- wykrywanie otwarcia obudowy depozytora (antysabotaż)
- obudowa metalowa w kolorze RAL7016
- wymiary obudowy:
  - RKD24CT: 600 x 969 x 182 mm (wys. x szer. x gł.)
  - RKD24CT-EXT: 600 x 677 x 182 mm (wys. x szer. x gł.)
- wymiary wewnętrzne skrytki:
  - 115 x 55 x 73 mm (wys. x szer. x gł.)
- inne rozmiary skrytek na indywidualne zamówienie
- waga RKD24CT: 48,5 kg
- waga RKD24CT-EXT: 39 kg
- opcja MK: Klucz otwarcia obudowy w systemie Master Key
- 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>RKD24CT</b>	Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami oraz dotykowym panelem sterującym 7"; 24 breloki RFID do samodzielnego zespoleńia z kluczem; zasilanie 230 VAC	
<b>RKD24CT-EXT</b>	Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami i bez panelu kontrolnego; 24 breloki RFID do samodzielnego zespoleńia z kluczem; zasilanie 230 VAC, wymaga podłączenia do depozytora Master (RKD24CT lub RKD32)	
<b>RKD24CT-16</b>	Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami oraz dotykowym panelem sterującym 7"; wersja zredukowana do 16 skrytek; 16 breloków RFID do samodzielnego zespoleńia z kluczem; zasilanie 230 VAC	
<b>RKD24CT-EXT-16</b>	Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami i bez panelu kontrolnego; wersja zredukowana do 16 skrytek; 16 breloków RFID do samodzielnego zespoleńia z kluczem; zasilanie 230 VAC; wymaga podłączenia do depozytora Master (RKD24CT lub RKD32)	

Indeks	Opis	Widok
<b>RKD24CT-8</b>	Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami oraz dotykowym panelem sterującym 7"; wersja zredukowana do 8 skrytek; 8 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC	
<b>RKD24CT-EXT-8</b>	Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami i bez panelu kontrolnego; wersja zredukowana do 8 skrytek; 8 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC; wymaga podłączenia do depozytora Master (RKD24CT lub RKD32)	
<b>Opcja MK</b>	Klucz otwarcia obudowy w systemie Master Key	
<b>RKD32-MK-KEY</b>	Zestaw 2 kluczy do wkładki Master Key	
<b>RKD32KF</b>	Brelok RFID do klucza; 5 sztuk w komplecie	
<b>RKD32-UPG</b>	Rozbudowa zredukowanego depozytora kluczy	
<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.

RevC © 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)