



Depozytor kluczy RKD24CT jest elektromechanicznym systemem dystrybucji i monitorowania obiegu kluczy w obiekcie. 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. Każdy klucz przechowywany jest w osobnej skrytce z klapką. 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 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. 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 (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). 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 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 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 łączyjących klucze 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 klucza
- sygnalizacja przekroczenia czasu wypożyczenia klucza
- opcja szybkiego zwrotu klucza bez konieczności identyfikacji osoby, która go zwraca
- tryb pracy ze stałym lub zmiennym miejscem na klucz
- 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
- możliwość rozbudowy depozytorów w miejscu instalacji
- wykrywanie otwarcia drzwi depozytora
- wykrywanie otwarcia obudowy depozytora (anty-sabotaż)
- obudowa metalowa w kolorze RAL7016
- wymiary obudowy:
 - RKD24CT: 600 x 947 x 250 mm (wys. x szer. x gł.)
 - RKD24CT-EXT: 600 x 677 x 250 mm (wys. x szer. x gł.)
- opcja MK: Klucz otwarcia obudowy w systemie Master Key
- integracja programowa w obcych systemach (pakiet SDK)
- wbudowany zasilacz buforowy 230 VAC
- miejsce na akumulator 17 Ah
- 10 lat serwisu pogwarancyjnego
- brak wymogu przeglądów gwarancyjnych



Zestaw 4 depozytorów ze wspólnym panelem sterującym

Wersje i oznaczenia:

Indeks	Opis	Widok
RKD24CT	Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami oraz dotykowym panelem sterującym 7"; 24 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC	
RKD24CT-EXT	Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami i bez panelu kontrolnego; 24 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC, wymaga podłączenia do depozytora Master (RKD24CT lub RKD32)	
RKD24CT-16	Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami oraz dotykowym panelem sterującym 7"; wersja zredukowana do 16 skrytek; 16 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC	
RKD24CT-EXT-16	Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami i bez panelu kontrolnego; wersja zredukowana do 16 skrytek; 16 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC; wymaga podłączenia do depozytora Master (RKD24CT lub RKD32)	

Indeks	Opis	Widok
RKD24CT-8	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	
RKD24CT-EXT-8	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)	
Opcja MK	Klucz otwarcia obudowy w systemie Master Key	
RKD32-MK-KEY	Zestaw 2 kluczy do wkładki Master Key	
RKD32KF	Brelok RFID do klucza; 5 sztuk w komplecie	
RKD32-SI-LIC	Licencja na serwer integracji umożliwiający zarządzanie depozytorem RKD z poziomu zewnętrznego oprogramowania; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT/RKD24CT/RKD24CT-EXT wymagana jest osobna licencja	
RKD32-AW-LIC	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	
RKD32-VISO-LIC	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.		
RevB © 2022 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		