

RKD32-SE

Elektroniczny depozytor kluczy

roger

ASSA ABLOY

Karta katalogowa

Experience a safer
and more open world



Depozytor kluczy RKD32-SE 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 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 (np. sygnalizator alarmowy, system alarmowy). Obsługa depozytora odbywa się z poziomu dotykowego panelu kontrolnego z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym. Jeden panel kontrolny może obsługiwać 4 depozytory (depozytor główny RKD32-SE oraz dołączone do niego do 3 depozytorów rozszerzających RKD32EXT lub RKD24CTEXT). 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-SE 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 10"
- czytnik kart ISO/IEC 14443A MIFARE® Ultralight, Classic, Plus oraz DESFire EV1, EV2, EV3
- obsługa szyfrowanych sektorów karty MIFARE®
- możliwość podłączenia zewnętrznego czytnika z interfejsem Wiegand
- możliwość podłączenia zewnętrznego czytnika z interfejsem RS485 Roger
- 32 klucze w depozytorze głównym RKD32-SE
- 32 klucze w depozytorze rozszerzającym RKD32EXT
- 24 klucze w depozytorze rozszerzającym RKD24CT-EXT
- możliwość dołączenia 3 depozytorów rozszerzających RKD32EXT lub RKD24CT-EXT do depozytora głównego RKD32-SE
- 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 liczby 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
- opcja szybkiego zwrotu klucza bez konieczności identyfikacji osoby zwracającej klucz
- tryb pracy ze stałym lub zmiennym miejscem na klucz
- raportowanie zdarzeń alarmowych przez e-mail
- automatyczne wskazanie położenia klucza w depozytorze
- możliwość swobodnego dostępu do wszystkich kluczy w wybranych przedziałach czasu lub na żądanie (Tryb biurowy)
- rezerwacja kluczy
- raportowanie działań użytkowników
- raportowanie obiegu kluczy
- generowanie i wysyłanie raportów
- odblokowanie awaryjne wszystkich kluczy za pośrednictwem sygnału zewnętrznego (np. z centrali ppoż.)
- odblokowanie awaryjne kluczy z poziomu panelu awaryjnego
- wykrywanie otwarcia drzwi depozytora
- wykrywanie otwarcia obudowy depozytora (antysabotaż)
- obudowa metalowa w kolorze RAL7016
- wymiary RKD32-SE: 600 x 969 x 182 mm (wys. x szer. x gł.)
- wymiary RKD32EXT: 600 x 677 x 182 mm (wys. x szer. x gł.)
- waga RKD32-SE: 39 kg
- waga RKD32EXT: 29,5 kg
- opcja SG: Szyba antywłamaniowa klasy P2
- opcja MK: Klucz otwarcia obudowy w systemie Master Key
- opcja ND: Obudowa bez drzwiczek
- opcja 8: Depozytor dla 8 kluczy
- opcja 16: Depozytor dla 16 kluczy
- opcja 24: Depozytor dla 24 kluczy
- integracja programowa w obcych systemach (pakiet SDK)
- wbudowany zasilacz buforowy 230 VAC
- miejsce na akumulator 18 Ah
- serwis pogwarancyjny
- brak wymogu przeglądów gwarancyjnych



Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis	Widok
<p>RKD32-SE</p>	<p>Depozytor kluczy z dotykowym panelem sterującym 10"; 32 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; drzwi przeszklone; zasilanie 230 VAC</p>	
<p>RKD32EXT</p>	<p>Depozytor kluczy bez panelu sterującego; 32 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; drzwi przeszklone; wymaga podłączenia do depozytora RKD32-SE lub RKD24CT-SE</p>	
<p>Opcja 24</p>	<p>Depozytor dla 24 kluczy</p>	
<p>Opcja 16</p>	<p>Depozytor dla 16 kluczy</p>	
<p>Opcja 8</p>	<p>Depozytor dla 8 kluczy</p>	
<p>Opcja ND</p>	<p>Depozytor bez drzwi; umożliwia szybki dostęp do kluczy Wariant wyklucza opcję SG i SD</p>	

Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis	Widok
Opcja SD	Depozytor wyposażony w drzwi pełne, bez przeszklenia Wariant wyklucza opcję ND i SG	
Opcja SG	Depozytor wyposażony w drzwi z szybą antywłamaniową klasy P2 Wariant wyklucza opcję ND i SD	
Opcja MK	Klucz otwarcia obudowy w systemie Master Key	
RKD32-MK-KEY	Zapasowy klucz 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-SE/RKD32EXT/RKD24CT-SE/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-SE/RKD32EXT/RKD24CT-SE/RKD24CT-EXT wymagana jest osobna licencja	

The ASSA ABLOY Group is the
global leader in access solutions.
Every day we help people feel safe,
secure and experience a more
open world.

roger

ASSA ABLOY

Roger sp. o.o. sp. k.
Gościszewo 59
82-400 Sztum
Poland

T. +48 55 272 01 32
F. +48 55 272 01 33
E. roger@roger.pl

www.roger.pl

Experience a safer
and more open world