



Kontroler szafkowy RCC512 umożliwia elektroniczną kontrolę dostępu do szafek, skrytek, schowków itp. Szafki podłączane są do kontrolera za pośrednictwem ekspanderów RCCX8. Każdy ekspander umożliwia podłączenie 8 szafek. W sumie kontroler może obsługiwać do 512 szafek. Sterowanie dostępem do szafki odbywa się za pośrednictwem zamka elektrycznego. Szafka może być wyposażona w czujnik otwarcia oraz sygnalizator zajętości. Szafki można podzielić na grupy (np. o różnych wielkościach) i określić dla nich indywidualne prawa dostępu. Kontroler może pracować w trybie z szafką przydzielaną na żądanie lub szafką przypisaną na stałe do użytkownika. W tym drugim przypadku, w zależności od wybranego trybu pracy do skrytki można przypisać wielu użytkowników lub odwrotnie, wiele szafek do jednego użytkownika. Kontroler udostępnia również tzw. tryb przechowalni, który umożliwia użycie szafki przez osobę, która nie posiada identyfikatora i posługuje się wydanym jednorazowo kodem PIN. Kolejnym trybem pracy jest tryb automatu pocztowego, w którym użytkownik z tzw. uprawnieniem listonosza deponuje przedmioty (przesyłki), które są następnie odbierane przy użyciu kodu jednorazowego. Dostęp do szafek może odbywać się z poziomu dotykowego panelu kontrolnego lub zewnętrznych czytników serii MCT (Roger). W tym drugim przypadku każdy z czytników może kontrolować dostęp do powiązanej z nim grupy szafek. Iden-

tyfikacja użytkowników systemu odbywa się za pośrednictwem karty zbliżeniowej i/lub kodu PIN. Do panelu kontrolnego można dołączyć zewnętrzny czytnik identyfikacji z interfejsem Wiegand lub RS485 (Roger). Czytnik zewnętrzny może być wykorzystywany w zastępstwie lub współbieżnie z czytnikiem zbliżeniowym wbudowanym w dotykowy panel kontrolny. W szczególności do panelu kontrolnego można podłączyć czytnik linii papilarnych RFT1000 (Roger) lub czytnik MCT80M-BLE umożliwiającą identyfikację za pośrednictwem telefonu komórkowego. Proste, bazujące na symbolach graficznych oprogramowanie panelu kontrolnego powoduje, że jego użytkowanie można rozpocząć już po krótkim instruktażu. Kontroler RCC512 może pracować w trybie autonomicznym lub sieciowym. W trybie sieciowym konfiguracja i monitorowanie systemu szafek jest realizowane z poziomu oprogramowania systemu kontroli dostępu RACS 5 (VISO v2) a użytkownicy mogą posługiwać się tymi samymi identyfikatorami, co w systemie kontroli dostępu. W wariantcie autonomicznym kontroler może być zarządzany z poziomu dotykowego panelu kontrolnego lub zdalnie, z poziomu przeglądarki internetowej. Zarządzanie zdalne kontrolerem jest realizowane za pośrednictwem sieci LAN (Ethernet lub Wi-Fi). Dla autoryzowanych partnerów Roger udostępniany jest pakiet oprogramowania SDK umożliwiający integrację systemu w obcych rozwiązaniach.

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)
- obsługa do 512 szafek
- podział szafek na grupy o indywidualnych prawach dostępu
- interfejs do zamka elektrycznego, czujnika otwarcia oraz sygnalizatora zajętości szafki
- praca w trybie z szafką przypisaną do użytkownika (np. szafki pracownicze)
- praca w trybie z szafką przydzielaną na żądanie (np. szafki basenowe)
- praca w trybie 1:N (wielu użytkowników przypisanych do jednej szafki, np. skrzynki pocztowe)
- praca w trybie N:N (wielu użytkowników z dostępem do wielu szafek, np. skrzynki narzędziowe)
- praca w trybie przechowalni (np. szafki depozytowe w centrach handlowych)
- praca w trybie automatu pocztowego
- możliwość podzielenia systemu na sekcje z własnymi czytnikami dostępu
- graficzny panel dotykowy z ekranem 7"
- wbudowany czytnik zbliżeniowy z obsługą szyfrowanych sektorów karty MIFARE®
- możliwość podłączenia zewnętrznego czytnika z interfejsem Wiegand
- możliwość podłączenia zewnętrznego czytnika z interfejsem RS485 Roger
- dotykowa klawiatura
- możliwość identyfikacji za pomocą telefonu komórkowego (czytniki z obsługą BLE)
- rejestracja zdarzeń i raportowanie pracy systemu
- interfejs komunikacyjny LAN (Ethernet lub Wi-Fi)
- możliwość integracji programowej w obcych systemach (SDK)
- zasilanie 12 V
- serwis pogwarancyjny i dostępność części zamiennych przez 10 lat

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
RCC512	Kontroler dostępu do 512 szafek; dotykowy panel sterujący 7"; praca autonomiczna lub sieciowa w systemie RACS 5
RCC512-SI-LIC	Licencja na serwer integracji umożliwiający zarządzanie kontrolerem szafkowym RCC z poziomu zewnętrznego oprogramowania; na każdą grupę 32 szafek wymagana jest osobna licencja
RCC512-AW-LIC	Licencja na aplikację webową umożliwiającą zdalne zarządzanie kontrolerem szafkowym RCC z poziomu przeglądarki internetowej
RCC512-1C-LIC	Licencja na obsługę 1 szafki

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 © 2021 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