



Kontroler szafkowy RCC512-O umożliwia elektroniczną kontrolę dostępu do szafek, skrytek, schowków itp. Szafki podłączane są do kontrolera za pośrednictwem ekspanderów we/wy typu MCX8-BRD. Każdy ekspander umożliwia podłączenie 8 szafek. W sumie kontroler może obsługiwać do 512 szafek. Sterowanie dostępem do szafki odbywa się za pośrednictwem zamka elektrycznego. 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. W trybie przechowalni kontroler umożliwia użycie szafki przez osobę, która posiada wydany jednorazowo kod PIN. W trybie automatu pocztowego użytkownik z uprawnieniem listonosza deponuje w szafce przedmioty (przesyłki), które są następnie odbierane przy użyciu jednorazowych kodów PIN. Identyfikacja

użytkowników systemu odbywa się z poziomu panelu dotykowego kontrolera lub zewnętrznych czytników. W tym pierwszym przypadku identyfikatorem jest kod PIN. W drugim przypadku, o sposobie identyfikacji decyduje rodzaj zewnętrznego czytnika. Do kontrolera można dołączyć czytniki z interfejsem Wiegand lub czytniki serii MCT (Roger RS485). Każdy z dołączonych czytników może kontrolować dostęp do powiązanej z nim grupy szafek. W szczególności do panelu kontrolnego można podłączyć czytnik RFT1000 (identyfikacja zbliżeniowa oraz przez odcisk palca), czytnik MCT80M-BLE (identyfikacja zbliżeniowa oraz mobilna) lub czytnik MCT84M-BK-QB (identyfikacja zbliżeniowa, mobilna i kodem graficznym QR). Proste, bazujące na symbolach graficznych oprogramowanie panelu kontrolnego powoduje, że jego użytkowanie można rozpocząć już po krótkim instruktażu. Kontroler RCC512-O może być zarządzany lokalnie z poziomu dotykowego panelu kontrolnego lub zdalnie, z poziomu przeglądarki internetowej.

Charakterystyka:

- praca autonomiczna
- zarządzanie lokalne z poziomu panelu dotykowego
- zarządzanie zdalne z poziomu przeglądarki internetowej
- obsługa do 512 szafek
- podział szafek na grupy o indywidualnych prawach dostępu
- interfejs do zamka elektrycznego oraz czujnika otwarcia 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 paczkowego
- możliwość podzielenia szafek na grupy z przypisanymi do nich niezależnymi czytnikami dostępu
- przemysłowy graficzny panel dotykowy z ekranem 10"
- możliwość zastosowania zewnętrznych czytników z interfejsem Wiegand lub RS485 Roger
- rejestracja zdarzeń i raportowanie pracy systemu
- interfejs komunikacyjny LAN (Ethernet lub Wi-Fi)
- pakiet SDK dla autoryzowanych integratorów
- zasilanie 12 V
- serwis pogwarancyjny i dostępność części zamiennych przez 10 lat

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
RCC512-O	Kontroler dostępu do 512 szafek; dotykowy panel kontrolny 10"; praca autonomiczna
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 © 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