Roger Access Control System

Instrukcja użytkownika RCC512-O

Wersja produktu: 1.0 Wersja aplikacji: 1.4.8 Wersja dokumentu: Rev. A

 ϵ

1. BUDOWA I PRZEZNACZENIE

Kontroler szafkowy RCC512-O umożliwia realizację elektronicznej kontroli dostępu do maksymalnie 512 szafek, skrytek, schowków itp. Kontroler jest wyposażony w klawiaturę dotykową i dostęp do szafek może odbywać się z poziomu dotykowego panelu kontrolera RCC512-O lub zewnętrznych czytników podłączonych do niego (MCT, Wiegand). W momencie wywołania żądania otwarcia szafki/skrytki zwalniany jest elektrozamek.

Kontroler może pracować w trybie:

- Szafek basenowych
- Szafek BHP
- Skrzynek pocztowych
- Skrzynek narzędziowych
- Przechowalni
- Automatu pocztowego

2. LOGOWANIE DO SYSTEMU

Zalogowanie do systemu wymaga identyfikacji na panelu kontrolera. Identyfikacja wymaga wprowadzenia kodu PIN na klawiaturze panelu lub odczytu karty z zewnętrznego czytnika (MCT, Wiegand). Wprowadzony kod PIN zatwierdza się przyciskiem # lub OK. Jeżeli do kontrolera są podłączone terminale zewnętrzne to wtedy identyfikacja odbywa się na nich zgodnie z metodą, którą oferuje dane urządzenie (np. odczyt linii papilarnych).

Uwaga: W przypadku kontrolera pracującego w trybie szafek BHP możliwe jest zastosowanie czytników strefowych odpowiadających za określone grupy szafek/skrytek.



3. APLIKACJA RAACA

Działanie aplikacji kontrolera RCC512-O zależy od wcześniej ustawionego trybu pracy.

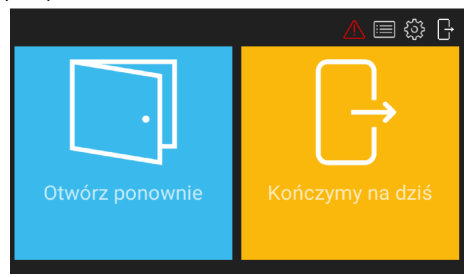
3.1 Tryb szafek basenowych

W trybie użytkownikowi przydzielana jest kolejna wolna szafka. Aby umieścić depozyt w szafce:

- Zaloguj się na panelu za pomocą PIN-u lub karty.

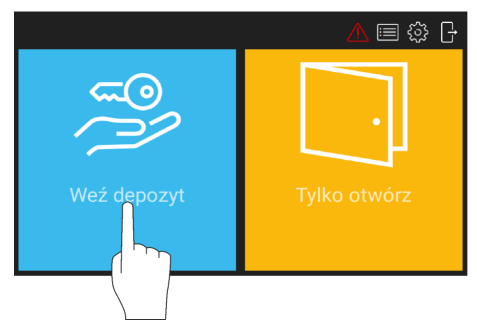


- Umieść przedmiot w szafce, która została zwolniona.
- Zamknij szafkę.



Aby pobrać depozyt z szafki:

- Zaloguj się na panelu za pomocą PIN-u lub karty.
- Po prawidłowym zalogowaniu wybierz pole by otworzyć szafkę.



3.2 Tryb szafek BHP

W tym trybie użytkownik ma wcześniej przypisaną na stałe skrytkę. Aby otworzyć skrytkę by zostawić/pobrać depozyt:



- Zaloguj się na panelu za pomocą PIN-u lub karty.
- Po prawidłowym zalogowaniu wybierz pole by otworzyć skrytkę.

3.3 Tryb skrzynka pocztowa

W tym trybie użytkownik ma wcześniej przypisaną skrytkę, ale w odróżnieniu od trybu Szafek BHP do jednej skrytki może być przypisane wielu użytkowników. Otwieranie skrytki jest realizowane tak samo jak w przypadku trybu szafek BHP.

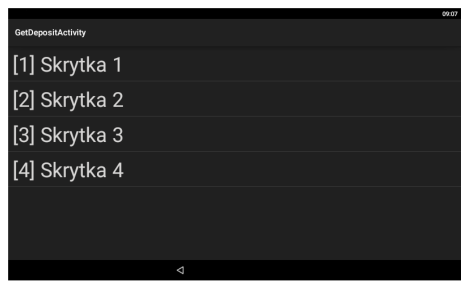
3.4 Tryb skrzynek narzędziowych

W tym trybie użytkownik może mieć przypisane wiele skrytek. Aby otworzyć wybraną skrytkę:

- Zaloguj się na panelu za pomocą PIN-u lub karty.
- Po prawidłowym zalogowaniu wybierz pole by przejść do wyboru skrytki.



• Wybierz z listy jedną z wcześniej przypisanych skrytek.



Zamknij otwartą skrytkę.

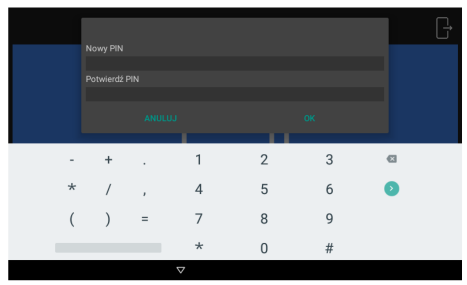
3.4 Tryb przechowalni

W tym trybie użytkownik może zdefiniować własny kod PIN do otwierania szafki i jest mu wtedy przydzielana pierwsza wolna szafka. Aby umieścić depozyt w szafce:

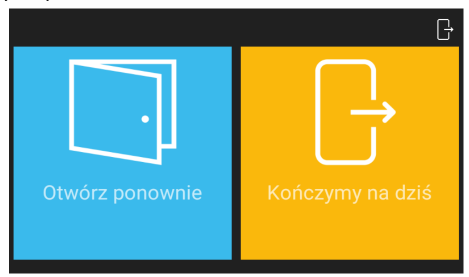
- Wpisz na klawiaturze panelu *0#.
- Wybierz pole by otworzyć pierwszą wolną skrytkę.
- Opcjonalnie wybierz grupę szafek, określającą np. wielkość skrytki (jeśli pole wyboru jest dostępne)



Wprowadź dwukrotnie własny PIN i zatwierdź.

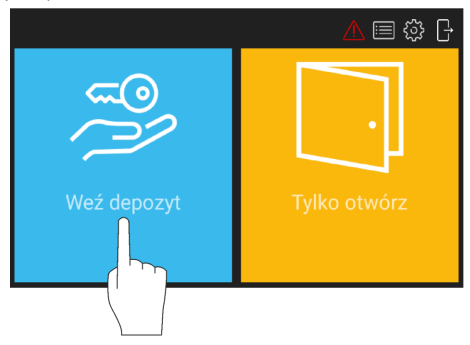


- Umieść przedmiot w szafce, która została zwolniona.
- Zamknij szafkę.



Aby pobrać depozyt z szafki:

- Zaloguj się na panelu za pomocą własnego PIN-u.
- Po prawidłowym zalogowaniu wybierz pole by otworzyć szafkę.
- Zamknij szafkę.



3.5 Tryb automatu pocztowego

W celu pobrania przesyłki, należy wpisać kod PIN lub odczytać kartę zbliżeniową. W zależności od konfiguracji urządzenia, skrytka otworzy się automatycznie lub należy kliknąć kafelek "Weź depozyt". W przypadku omyłkowego zamknięcia skrytki, możliwe jest jej ponowne otwarcie klawiszem "otwórz ponownie".



4. ZARZĄDZANIE LISTĄ SZAFEK

4.1 Sprawdzenie zajętości szafek

Istnieje możliwość sprawdzenie na liście kto aktualnie zajmuje daną szafkę/skrytkę. Aby wyświetlić listę szafek z informacją o ich zajętości:

- Zaloguj się na panelu za pomocą PIN-u użytkownika z atrybutem Master (domyślny PIN: 9999#) albo za pomocą PIN-u administratora (domyślny PIN: 12345*).
- Wybierz (i następnie Skrytki.)



4.2 Awaryjne zwolnienie szafki/skrytki

W sytuacji awaryjnej takiej jak np. zgubienie karty albo zapomnienie kodu PIN, administrator może otworzyć daną szafkę/skrytkę by umożliwić pobranie depozytu. Aby awaryjnie zwolnić zamek:

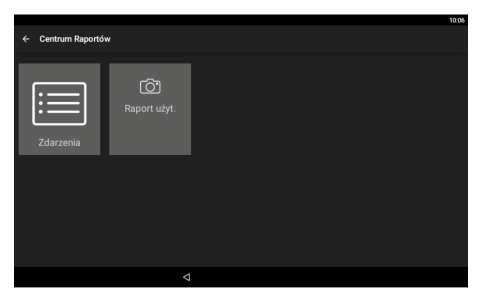
- Zaloguj się na panelu za pomocą PIN-u użytkownika z atrybutem Master (domyślny PIN: 9999#) albo za pomocą PIN-u administratora (domyślny PIN: 12345*).
- Wybierz () i następnie Skrytki.
- Naciśnij i przytrzymaj dana szafkę na liście.
- Wybierz Otwórz by awaryjnie zwolnić zamek szafki.



5. RAPORT DZIAŁAŃ UŻYTKOWNIKA

Raport użytkownika prezentuje zdarzenia zarejestrowane dla danego użytkownika.

- Zaloguj się na panelu za pomocą PIN-u użytkownika z atrybutem Master (domyślny PIN: 9999#) albo za pomocą PIN-u administratora (domyślny PIN: 12345*).
- Po prawidłowym zalogowaniu wybierz ikonę \equiv .
- W otwartym oknie wybierz *Raport użytk*. i następnie określonego użytkownika by przejrzeć tylko zdarzenia zarejestrowane dla tego użytkownika w określonym przedziale czasu.



• Po wybraniu *Eksport Raportu* można wyeksportować zdarzenia w formacie PDF lub Excel (XLS) na pamięć przenośną (pendrive), do pamięci wewnętrznej albo przesłać na adres email.



6. RAPORT ZDARZEŃ

Raport zdarzeń prezentuje wszystkie zarejestrowane zdarzenia w zadanym przedziale czasowym.

- Zaloguj się na panelu za pomocą PIN-u użytkownika z atrybutem Master (domyślny PIN: 9999#) albo za pomocą PIN-u administratora (domyślny PIN: 12345*).
- Po prawidłowym zalogowaniu wybierz ikonę \equiv .
- W otwartym oknie wybierz Zdarzenia by wyświetlić wszystkie zdarzenie zarejestrowane przez kontroler w określonym przedziale czasu.



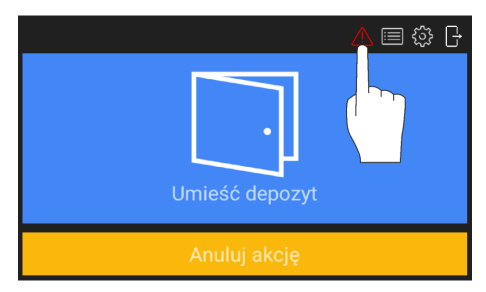
• Po wybraniu i następnie *Eksport zdarzeń* można wyeksportować zdarzenia w formacie PDF lub Excel (XLS) na pamięć przenośną (pendrive), do pamięci wewnętrznej albo przesłać na adres email. Dostępne są też polecenia do usuwania zdarzeń.

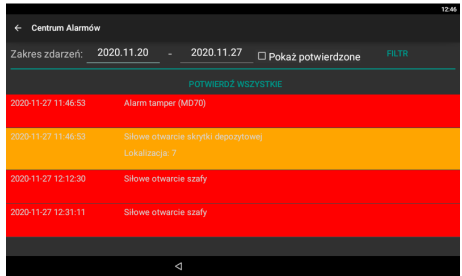


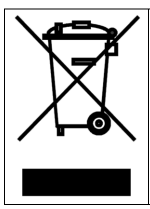
7. Przegląd Alarmów

Kontroler RCC512-O wykrywa i sygnalizuje antysabotażowe stany alarmowe. W momencie zarejestrowania zdarzenia alarmowego ikona 🗘 zmienia kolor na czerwony (alarm trwa) lub pomarańczowy (alarm został zarejestrowany w przeszłości) a po zatwierdzeniu alarmu(-ów) powraca do domyślnego koloru białego.

- Zaloguj się na panelu za pomocą PIN-u użytkownika z atrybutem Master (domyślny PIN: 9999#) albo za pomocą PIN-u administratora (domyślny PIN: 12345*).
- ▶ Po prawidłowym zalogowaniu wybierz ikonę 🗥 by przejrzeć i zatwierdzić zarejestrowane alarmy.







Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami, gdyż może to spowodować negatywne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje na temat recyklingu można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych, w przedsiębiorstwie zajmującym się usuwaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego. Masa sprzętu podana jest w instrukcji obsługi produktu.

Kontakt:

Roger sp. z o.o. sp.k. 82-400 Sztum Gościszewo 59 Tel.: +48 55 272 0132

Faks: +48 55 272 0133
Pomoc tech.: +48 55 267 0126
Pomoc tech. (GSM): +48 664 294 087
E-mail: pomoc.techniczna@roger.pl

Web: www.roger.pl