

- Metalowa szafa, składająca się z kolumn, w skład szafy wchodzi: 1x moduł główny (sterujący), moduł skrytkowy, podstawa, konstrukcja samodzielnie stojąca z możliwością dodatkowego mocowania do tylnej ściany. Szerokość szafy nie większa niż 125 centymetrów. Moduł główny (sterujący), zawierający wyświetlacz oraz czytnik RFID. obsługa nie mniej niż 24, maksymalnie 25 pojazdów.
- Moduł skrytkowy, zawierający skrytki (wieszaki) na kluczyki oraz kontrolki do pojazdów. Ekran szafy skrytkowej pochylony pod kątem, przekątna ekranu nie mniejsza niż 11 cali, dotykowy ekran pojemnościowy, proporcje ekranu: 4:3, obsługiwana rozdzielczość nie mniej niż 1024x768p. Możliwość wyświetlania wszystkich pojazdów na ekranie początkowym bez konieczności przełączania między ekranami. Możliwość dodawania i usuwania pojazdów z ekranu startowego. Wyświetlanie logo CBZC w trybie oczekiwania.
- Moduł skrytkowy, rozmiar skrytki (światło otworu) nie mniej niż 14 cm (szerokość) na 27 cm (wysokość) na 34 cm (głębokość). W każdej skrytce wbudowany czytnik RFID do odczytywania breloków kluczy.
- Specyfikacja komputera (1 szt.): Zasilanie 12VDC, 1x HDMI, min. 1x RS485, min. 3x RS232, min. 2x USB, Dysk SSD min. 64GB, 2x port Ethernet 10/100/1000 Mb/s, RAM: min. 4GB.
- Elektrozaczep zamknięty, gdy nie jest zasilany. Monitoring statusu zamka (sygnał zwrotny), zamek mechaniczny, dodatkowe zamki umożliwiające awaryjny dostęp do skrytek za pomocą klucza (master).
- Specyfikacja czytników RFID - częstotliwość pracy 125kHz.
- Aplikacja na urządzenie umożliwiająca użytkownikom pobieranie i zdawanie kluczyków do pojazdów: aplikacja web dostępna przez przeglądarkę, służąca dyspozytorom do sprawowania nadzoru i kontroli nad obiegiem kluczyków i kontrolki. Możliwość pracy i obsługi w sieci wewnętrznej LAN zamawiającego. Monitorowanie, nadzór oraz przypominanie użytkownikom o zbliżających się terminach badań technicznych, przeglądów, OT1, OT2. Możliwość ustawienia wyprzedzenia informowania zarówno jako ilości dni jak i ilości kilometrów (na podstawie przebiegu). Możliwość planowania z wyprzedzeniem (rezerwacji) danego pojazdu. Obsługa możliwości oddelegowania pojazdu do innej jednostki organizacyjnej (tymczasowo). Obsługa możliwości czasowego zablokowania możliwości pobrania danego pojazdu. Prowadzenie elektronicznej książki depozytora – podgląd w aplikacji web oraz możliwość eksportu do PDF oraz XLS. Wizualizacja statystyk dotyczących obsługi pojazdów: przebieg pojazdu, użycie przez użytkownika, zgłoszone uwagi (na podstawie słownika).
- Termin realizacji nie dłuższy niż 1 miesiąc od daty złożenia zamówienia.
- Dostawca urządzenia jest jednocześnie wytwórcą aplikacji obsługującej urządzenie, zobowiązuje się do przekazania dożywotniej licencji na użytkowanie aplikacji, jej pierwszego skonfigurowania oraz udzielenia bezpłatnego wsparcia technicznego w przypadku pojawienia się błędów w aplikacji.
- Kolor urządzenia ANTRACYT.
- Dostarczenie odbiorcy (CBZC) breloków RFID służących do ewidencji pojazdów w ilości 2 szt. na jedną skrytkę.

Opis funkcjonalny aplikacji na urządzeniu:

Logowanie – autoryzacja za pomocą użytkowanych w CBZC kart RFID 125 kHz zarejestrowanych w systemie lub alternatywnie wpisując numer użytkownika + PIN. Możliwość pobierania i zdawania kluczyków i kontrolki pojazdów w skrytkach + identyfikacja kluczyków w skrytce za pomocą dopiętego

breloka RFID. Widoczność wyłącznie takich pojazdów przez użytkownika, do których ma dostęp (korzystając z hierarchii komórek organizacyjnych ustawianych w aplikacji webowej), wraz z ich statusem. Awaryjny dostęp do wszystkich skrytek za pomocą klucza (np. w przypadku awarii prądu). Posiadanie przez użytkownika np. możliwości przy zdawaniu kluczyków do pojazdów.

1. Potwierdzenia wykonania badania technicznego i/lub przeglądu, tankowania, wpisania stanu licznika, zdania pojazdu bez wyjazdu.
2. Dopisania własnych uwag dla kolejnego użytkownika.
3. Możliwość zdania samych dokumentów – w przypadku pozostawienia samochodu w serwisie.
4. Rejestracja wszystkich dokonanych na urządzeniu czynności (zapis w rejestrze).
5. Czujnik RFID spięty z kluczykami a nie z kontrolką (okładką na dokumenty) pojazdu.

Opis funkcjonalny wewnętrznej aplikacji web dostępnej przez przeglądarkę www (tryb administracyjny):

Tworzenie i edytowanie hierarchii komórek organizacyjnych. Zarządzanie użytkownikami. Dodawanie, edycja, usuwanie. Zarządzanie pojazdami. Dodawanie, edycja, usuwanie, kontrola badań technicznych, przeglądów, OT1, OT2, ustawienie komunikatu dla pojazdu, który użytkownik musi zaakceptować (zapis w logach), rezerwacja skrytki i jej zwolnienie, delegowanie samochodu dla innych użytkowników na zastępstwo (czasowo). Przeglądanie zdarzeń urządzenia, zarządzanie słownikami: pojazdów, blokad, wiadomości, podgląd zawartości oraz możliwość zdalnego otworzenia skrytek, podgląd zestawień miesięcznych i elektronicznej książki depozytora.

Transport podłączenie oraz konfiguracja w uzgodnionym terminie, gwarancja na całość urządzenia 36 miesięcy. Usunięcie usterki oprogramowania lub funkcjonalności urządzenia w ciągu 24 godzin w dni robocze.