



trakeyCar

Platforma <https://system.trakeycar.com>

Platforma umożliwia:

- **Historia tras i postojów**
- Wyznaczanie obszaru – GEOFENCE
- Historia zdarzeń
- Ustawienie limitu prędkości
- Monitoring zasilania

trakeyCar Telefony Płatności Kontakt Dokumentacja - FAQ

2019.02.07 14:23:47

Pojazd DEMO - Testowy
Alarm rozbrojony, zapłon wyłączony

Historia wybrany okres

🕒 czas: 8 min	📅 12:00 07.02.2019
📍 dystans: 3 km	📅 23:59 07.02.2019

📌 07.02.2019 3 km, 8 min

Eksport do Google Earth CSV

Pojazd DEMO Pojazd na postoju

Pozycja

Data rozpoczęcia postoju: 2019-02-07 12:00:00
 Data zakończenia postoju: 2019-02-07 12:02:00
 Pojazd na postoju: 2 min
 Szer. geograficzna: 54.587395°
 Dł. geograficzna: 18.390727°



trakeyCar

Platforma <https://system.trakeycar.com>

Platforma umożliwia:

- Historia tras i postojów
- **Wyznaczanie obszaru – GEOFENCE**
- Historia zdarzeń
- Ustawienie limitu prędkości
- Monitoring zasilania

The screenshot displays the trakeyCar web interface. At the top, the trakeyCar logo is on the left, and navigation links for 'Telefony', 'Płatności', 'Kontakt', and 'Dokumentacja - FAQ' are on the right. A date and time stamp '2019.02.07 14:32:02' is shown. Below this, a car icon with a lock symbol is displayed. The main section is titled 'Pojazd DEMO - Testowy' with the status 'Alarm rozbrojony, zapłon wyłączony'. A sidebar on the left contains a map icon and a section titled 'Ostatnia znana pozycja'. Below this, there are icons for geofence management: a green circle for 'Włączony obszar Geofence', a gear for 'Wybierz kształt i zaznacz obszar na mapie', and a map icon for 'Zaznacz obszar na mapie'. The main map area shows a blue geofence polygon around a building in Koszyców. A zoomed-in view of the geofence is shown in the top right. At the bottom, there are two car icons, one labeled 'Pojazd DEMO'.



trakeyCar

Platforma <https://system.trakeycar.com>

Platforma umożliwia:

- Historia tras i postojów
- Wyznaczanie obszaru – GEOFENCE
- **Historia zdarzeń**
- **Ustawienie limitu prędkości**
- **Monitoring zasilania**

2019.02.07 12:32:58

12.6

Pojazd DEMO - Testowy
Trwa alarmowanie
!! ALARM !!

Historia [dzisiejszy dzień]

czas: 27 min 00:00 07.02.2019

dystans: 17 km 23:59 07.02.2019

27.	WŁĄCZ/ZAMKNIJ	11:33
28.	WYŁĄCZ/OTWÓRZ	11:33
29.	ALARM	11:32
30.	BRAK ŁĄCZNOŚCI	08:23
31.	STATUS	08:08

Eksport do Google Earth CSV

Pojazd DEMO

2019.02.07 14:46:09

12.4

Pojazd DEMO - Testowy
Alarm rozbrojony, zapłon wyłączony

Ustawienia pojazdu

ustaw limit prędkości

100 km/h

usuń anuluj zapisz

Pojazd DEMO

2019.02.07 14:47:57

12.4

Pojazd DEMO - Testowy
Alarm rozbrojony, zapłon wyłączony

Ustawienia pojazdu

używaj czujnika geofence

monitoruj zasilanie

brak zasilania

brak zasilania i niski poziom napięcia

12.2V

24.4V

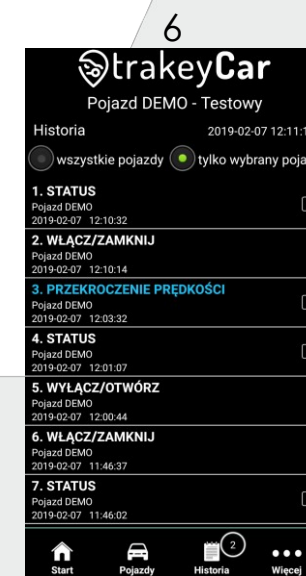
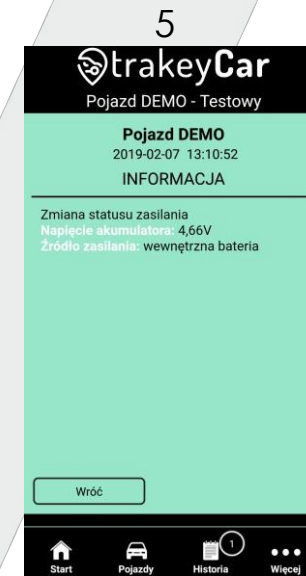
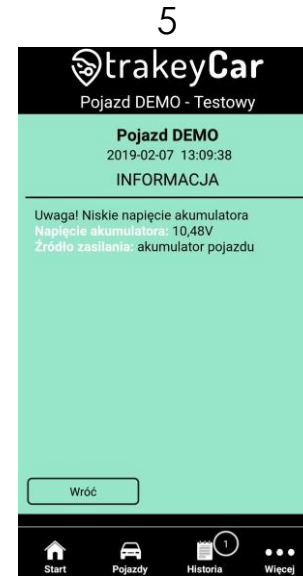
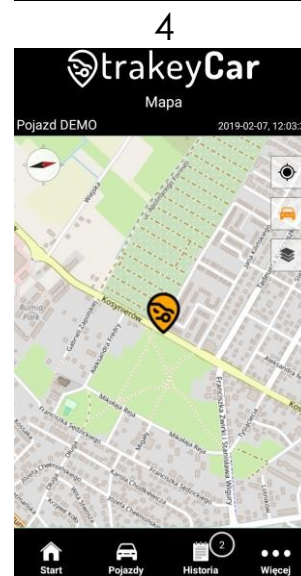
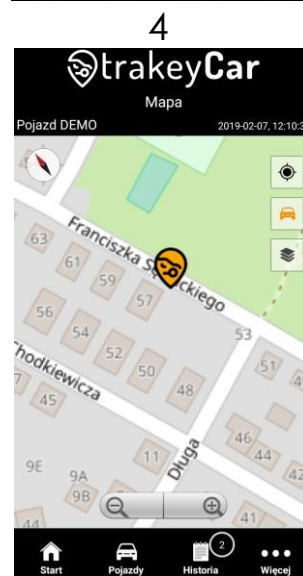
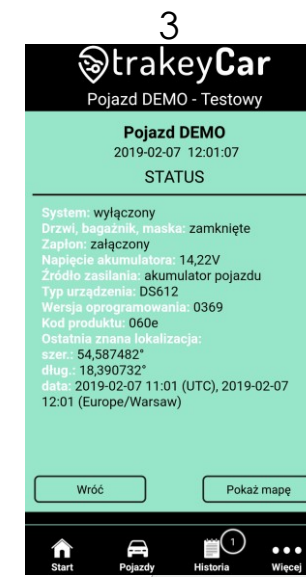
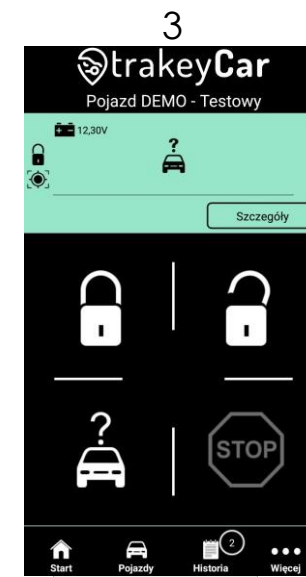
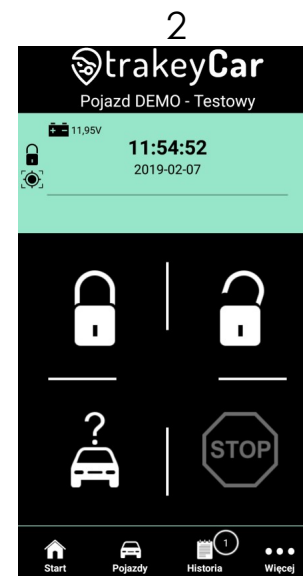
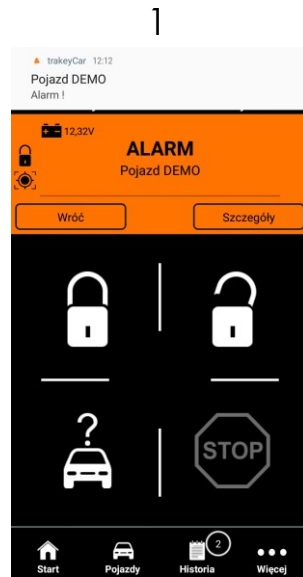
11.0 V

usuń anuluj zapisz

Pojazd DEMO

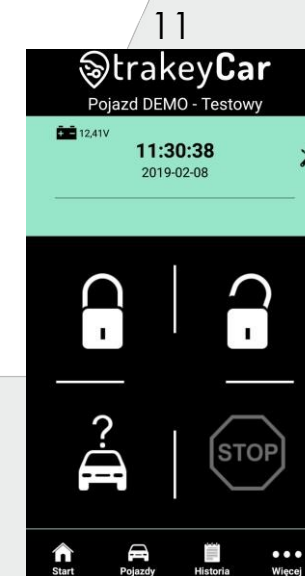
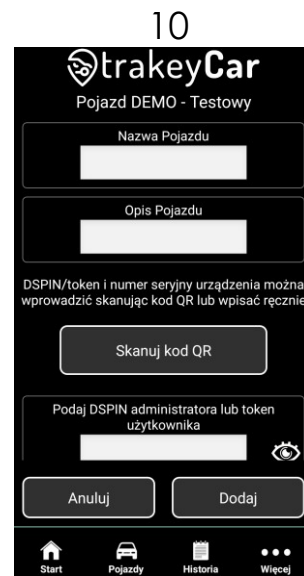
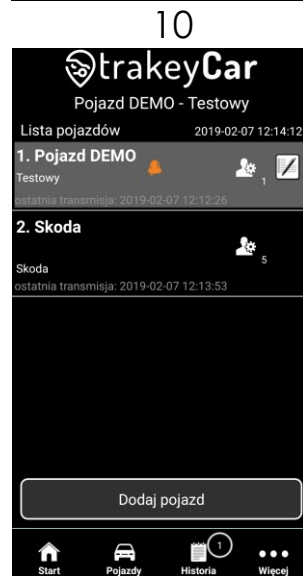
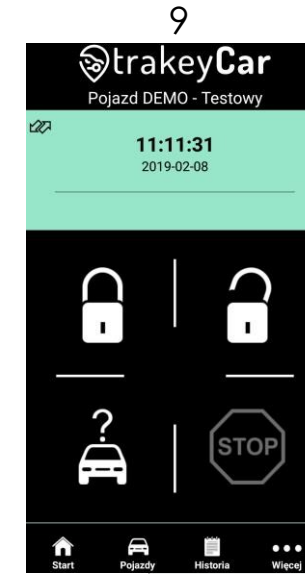
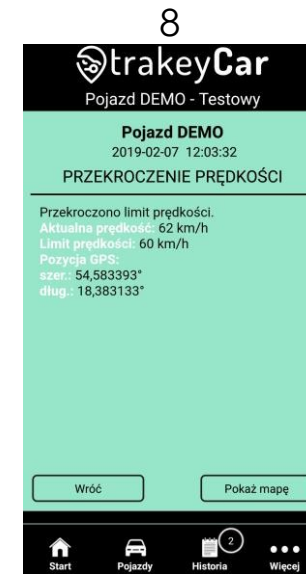
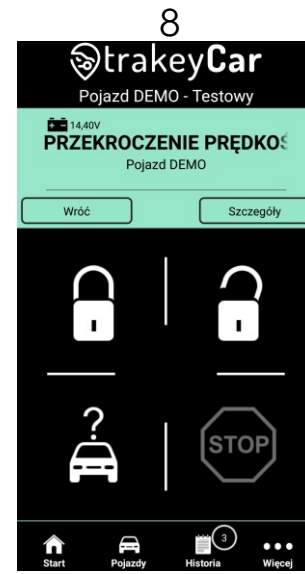
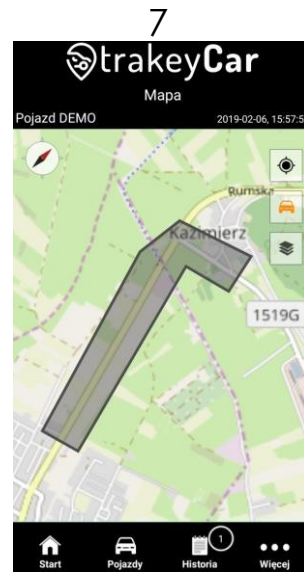
Umożliwia:

1. Alarmowanie o kradzież pojazdu
2. Zdalne załącz i wyłącz
3. Sprawdzenie statusu pojazdu
4. Odpytanie o lokalizację pojazdu
5. Monitoring napięcia zasilania
6. Historia zdarzeń
7. Informacja o wyjechaniu ze strefy GEO
8. Informacja o przekroczeniu prędkości
9. Alert o braku łączności
10. Dodawanie pojazdu
11. Tryb warsztatowy.



Umożliwia:

1. Alarmowanie o kradzież pojazdu
2. Zdalne załącz i wyłącz
3. Sprawdzenie statusu pojazdu
4. Odpytanie o lokalizację pojazdu
5. Monitoring napięcia zasilania
6. Historia zdarzeń
- 7. Informacja o wyjechaniu ze strefy GEO**
- 8. Informacja o przekroczeniu prędkości**
- 9. Alert o braku łączności**
10. Dodawanie pojazdu
11. Tryb warsztatowy.



Do ustawienia trakeyCar służy dedykowany programator.
Podłączenie przy pomocy przewodu miniUSB.
Dodatkowo programator umożliwia:

- Aktualizację oprogramowania, listy obsługiwanych pojazdów
- Odczyt pamięci alarmów
- Monitor danych diagnostycznych, jakość sygnału GSM i GPS
- Monitor sygnałów analogowych i na magistrali CAN
- Konfigurator modułów zewnętrznych

Programator DS612 v.3.8.0

Narzędzia Język Motywy

trakeyCar DS612 firmware 0369 (14)
Numer seryjny urządzenia 220000046318

- Tryb pracy: FULL ALARM - alarm CAN z sygnalizacją akustyczną i optyczną
- Wybór pojazdu: Skoda Octavia III FL rocznik 2017->
- Wybór typu pojazdu: 154
- Sygnal aktywny wejścia PAGER (pin4 szary): podanie masy (typ. NO-)
- Min. czas sygnału wejścia przewód szary: 500ms
- Kierunkowskazy: parametryczne
- Sterowanie pojazdem za pomocą magistrali CAN: wyłączone
- Głośnie potwierdzanie załączenia: wyłączone
- Domykanie szyb: wyłączone
- Rearming: Nie Tak
- Wyłączanie alarmu tylko pilotem Tytan: Nie Tak
- Maskowanie wejść CAN: 0
- Zezwolenie na funkcję zdalnej blokady (antynapad): nie
- Programowane wyjście / kanał dodatkowy AUX: brak
- Immobilizer: wyłączony
- Rodzaj syreny: analogowa
- Status zasilania: Wykrywanie braku zasilania i niskiego napięcia akumulatora ustaw 11,0

Monitor sygnałów Pamięć alarmów Dane diagnostyczne Urządzenia onewire

Ustawienia domyślne Odczytaj Zapisz

Programator DS612 v.3.8.0

Narzędzia Język Motywy

- Aktualizacja firmware
- Reset DSPIN
- Odczytaj konfigurację z pliku
- Zapisz konfigurację do pliku
- Reset urządzenia
- Nie sprawdzaj aktualizacji przy starcie
- Włącz zdalny dostęp
- Sygnal aktywny wejścia PAGER (pin4 szary):
- Kierunkowskazy:

Parametr	Wartość
GSM Registered	0/1
GSM CSQ [20-31 ok]	22
GPS HDOP [<35 ok]	11
GPS longitude	18,378269
GPS latitude	54,580444
Supply voltage	12,44
Connection status	Ok

Pamięć alarmów

Usuń

podłączono programator
stacyjka-zapłon (dodatkowe wejście)
podłączono programator

Signal	Signal	Signal	Signal	Signal	Signal
LOCK	DOOR_FRONT_LEFT	GLOBAL_IGNITION	SEND_LOCK	SEND_HAZARD_LIGHTS	OUT_IMMORELAY_(pin12)
UNLOCK	DOOR_FRONT_RIGHT	IGNITION_(CAN)		PA_button/ultrasonic	OUT_HAZARD_(pin11)
UNLOCK TRUNK	DOOR_REAR_LEFT	ACC	SEND_UNLOCK_ALL	LED	OUT_SIREN_(pin13)
ALARM	DOOR_REAR_RIGHT	HZD_LEFT	SEND_OPEN_TRUNK	ALARM_STATE	OUT_LED_(pin10)
ALARM_OEM	TRUNK	HAZARD_LIGHTS		ENGINE_BLOCKED	
ALARM_PAGER	BONNET_(CAN)	HZD_RIGHT	SEND_CLOSE_WIN	EXT_SENSOR_INP	
LOCK_STATE	BONNET_(Switch)	STATUS1-		EXT_SENSOR2_PRE	
LOCKwoTRUNK_STATE	DOOR/TRUNK/BONNET	STATUS3+		EXT_SENSOR2	
AI0_(pin9)	RMT LOCK	AUX_SET		FORTIN_LED	
	RMT UNLOCK	AUX_OUTPUT			
DI0_(pin6)	RMT UNLOCKTRUNK	AUX_STATUS			
DI2_(pin4)	RMT_JOKER_AUTH	AUX_INPUT+	DOOR_(switch)		
	RMT_JOKER_BUTTON	AUX_INPUT-	VEHICLE_SPEED_(CAN)		
DI1_(pin3)	RMT_JOKER_PASSIVE		AUX_JOKER_DISARM_RDY		
	OUT_LOCK		AUX_IGNORE_UNLOCK		
DI5_(pin5)	OUT_UNLOCK	AUTO-START_mode	STATUS2-		

Nazwa	ID podłączonych urządzeń	ID w pamięci centrali	Tryb pracy
Modul radia BLE			Aktywuj Usuń Konfiguruj
Modul radia 433MHz			Aktywuj Usuń Konfiguruj
Interfejs Fortin			Aktywuj Usuń 16 - AUTO-START Ford Testuj
Modul wiązki	A7 54 59 54 41 4E 00 54	A7 54 59 54 41 4E 00 54	Aktywuj Usuń Testuj
DS001 1			Aktywuj Usuń 1. Blokada OBD Testuj
DS001 2			Aktywuj Usuń 1. Blokada OBD Testuj
DS002 1			Aktywuj Usuń 2. Blokada IMMO Testuj
DS002 2			Aktywuj Usuń 2. Blokada IMMO Testuj
AUX 1			Aktywuj Usuń 1 - wyjście załączone Testuj
Termometr 1			Aktywuj Usuń Testuj
Termometr 2			Aktywuj Usuń Testuj

Odśwież listę