

OBD-302-R

Koder OBD kamery cofania dla VW MIB3 Composition Media, Discover Media i Discover Pro

Zawartość dostawy

*Należy zanotować wersję SW i
HW skrzynek interfejsu i
przechowywać niniejszą instrukcję
do celów pomocy technicznej.*

HW _____

SW _____



Informacje prawne

Zmiany/aktualizacje oprogramowania pojazdu mogą spowodować nieprawidłowe działanie interfejsu. Oferujemy bezpłatne aktualizacje oprogramowania naszych interfejsów przez rok od zakupu. Aby otrzymać bezpłatną aktualizację, interfejs należy przesłać na własny koszt. Koszty robocizny i inne wydatki związane z aktualizacją oprogramowania nie będą zwracane.

Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów

Wymagania

Nawigacja pojazdu Volkswagen T6.1, Tiguan po liftingu od 2020 r., Passat po liftingu od 2019 r.

Ograniczenia

System MIB3 - Composition Media, Discover Media, Discover Pro

Kamera cofania z rynku wtórnego

Kompatybilny tylko z kamerami NTSC.

Instalacjehinweis

System MIB3 ma opóźnienie wyłączenia dla poziomej kamery. W związku z tym podłączenie zasilania kamery cofania musi być wykonane przy plusie zapłonu (nie wszystkie kamery są do tego przystosowane). Zalecamy zestaw plug & play "RL-MIB3-2" dla nieodpowiednich kamer.

Licencja

Koder OBD może być używany tylko w jednym pojeździe (po użyciu w jednym pojeździe użycie w innych pojazdach jest zablokowane).

Instalacja

1. Zlokalizuj port OBD i zdejmij pokrywę
2. Włącz zapłon (poz. 2, nie uruchamiaj silnika)
3. Poczekaj na uruchomienie urządzenia głównego.
4. Podłącz koder do portu OBD
5. Pozostaw koder na około 30 sekund w porcie OBD.
6. Wyjmij koder z portu OBD Aby

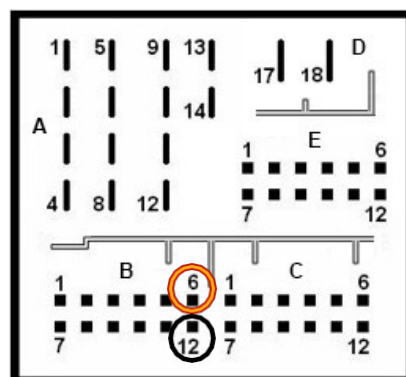
odwrócić kodowanie, powtórz kroki 2.-7.

Uwaga: Po pierwszym użyciu w pojeździe, koder OBD-302-R jest spersonalizowany do tego pojazdu (jednostki głównej) i może być używany nieograniczoną liczbę razy do kodowania lub odwrotnego kodowania w tym pojeździe.

Połączenie wideo z kamerą cofania

Kabel wideo dołączony do zestawu jest podłączany do złącza MIB3 Quadlock:

Kolor kabla	Przydział
●/●/● Colored (wideo)	Komora B - styk 6
● Czarny (uziemiaenie)	Komora B - styk 12



Informacje LED:

LED	Status	Wyjaśnienie
Niebieski	Błyski	Proces kodowania jest uruchomiony
Zielony	Światła	Procedura kodowania została pomyślnie zakończona
Czerwony	Światła	Procedura usuwania kodowania została pomyślnie zakończona
	Błyski	Proces kodowania nie powiódł się / naruszenie licencji
Zielony + Czerwony	Światła	Błąd komunikacji CAN! - Przerwanie sesji diagnostycznej

Wsparcie techniczne

Caraudio-Systems Vertriebs GmbH
Producent / dystrybutor
In den Fuchslöchern 3
D-67240 Bobenheim-Roxheim

Email: support@caraudio-systems.de

Zastrzeżenie prawne: Wymieniona firma i znaki towarowe, a także nazwy/kody produktów są zarejestrowanymi znakami towarowymi ® ich prawnych właścicieli.

