

OBD-301-R

**Koder OBD kamery cofania
kompatybilny z systemami nawigacji VW
RNS315/Amundsen, RNS510/Columbus i
radiem RCD510 ze złączem 26-pinowym,
a także Audi MIB MMI Navigation i VW
MIB Composition Media.**

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

Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów

Wymagania

<i>Pojazd</i>	Audi, Skoda, Volkswagen
<i>Nawigacja</i>	Systemy nawigacji RNS315/Amundsen i RNS510/Columbus Radioodtwarzacz RCD510 z 26-pinowym złączem z tyłu. MIB Composition Media, MIB MMI Navigation

Ograniczenia

<i>Kamera cofania dostępna na rynku wtórnym</i>	Kompatybilny tylko z kamerami NTSC.
<i>Ekran PDC</i>	<u>W niektórych pojazdach z systemem MIB ekran PDC musi być Ręczna dezaktywacja po automatycznym wyłączeniu kamery</u>
<i>Licencja</i>	Koder OBD może być używany tylko w jednym pojeździe (po użyciu w jednym pojeździe użycie w innych pojazdach jest zablokowane).

Instalacja

Pojazd z RNS315/Amundsen i RCD510

1. W przypadku RCD510 upewnij się, że z tyłu znajduje się 26-stykowe złącze.
2. Zlokalizuj port OBD i zdejmij pokrywę
3. Włącz zapłon (poz. 2)
4. Poczekaj na uruchomienie urządzenia głównego.
5. Podłącz koder do portu OBD
6. Pozostaw koder na około 30 sekund w porcie OBD.
7. Wyjmij koder z portu OBD Aby

odwrócić kodowanie, powtórz kroki 2.-7.

Pojazd z RNS510/Columbus

1. Zlokalizuj port OBD i zdejmij pokrywę
2. Włącz zapłon (poz. 2)
3. Poczekaj na uruchomienie urządzenia głównego.
4. Podłącz koder do portu OBD, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "DIAG".
5. Pozostaw koder na około 30 sekund w porcie OBD.
6. Usunąć koder z portu OBD
7. Konieczny jest reset. Naciśnij jednocześnie przyciski **Tr+**, **Tr-** i ***** i przytrzymaj je do momentu zresetowania.

Aby odwrócić kodowanie, powtórz kroki 1-7.

Pojazd z MIB Composition Media i MIB MMI Navigation

1. W przypadku RCD510 upewnij się, że z tyłu znajduje się 26-stykowe złącze.
2. Zlokalizuj port OBD i zdejmij pokrywę
3. Włącz zapłon (poz. 2)
4. Poczekaj na uruchomienie urządzenia głównego.
5. Podłącz koder do portu OBD
6. Pozostaw koder na około 30 sekund w porcie OBD.
7. Wyjmij koder z portu OBD Aby

odwrócić kodowanie, powtórz kroki 2.-7.

Uwaga: Po pierwszym użyciu w pojeździe, koder OBD-301-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

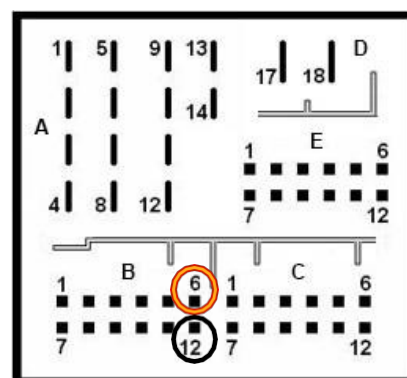
Pojazd z RNS315/Amundsen, RCD510 i RNS510/Columbus

Dla tych systemów wymagany jest dodatkowo interfejs wideo "RL-MFD3" (dostępny osobno).

Pojazd z MIB Composition Media i MIB MMI Navigation

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

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



Informacje LED:

LED	Status	Wyjaśnienie
Niebieski	Błyски	Proces kodowania jest uruchomiony
Zielony	Światła	Procedura kodowania została pomyślnie zakończona
Czerwony	Światła	Procedura usuwania kodowania została pomyślnie zakończona
	Błyски	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.

