

OBD-N4-R-01

Koder OBD kamery cofania dla systemów Mercedes COMAND -NTG4, -NTG4-212, -NTG4.5 jednostka

Aby podłączyć kamerę cofania do jednostki COMAND, konieczne jest włączenie wejścia kamery cofania jednostki głównej, co można zrobić za pomocą kodera OBD-N4-R-01.

Zawartość dostawy

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

HW _____

SW _____

OBD-N4-R-01



Informacje prawne

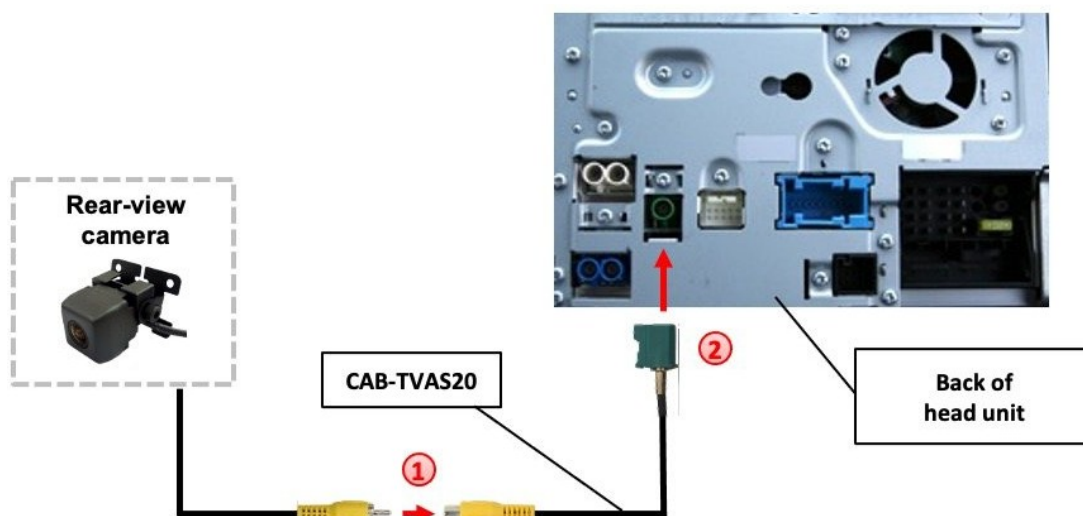
Zmiany/aktualizacje oprogramowania pojazdu mogą spowodować nieprawidłowe działanie interfejsu. Oferujemy bezpłatne aktualizacje oprogramowania naszych interfejsów przez rok od zakupu. Aby otrzymać bezpłatną aktualizację, interfejs należy przesłać na własny koszt. Koszty robocizny i inne wydatki związane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

Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów

Wymagania

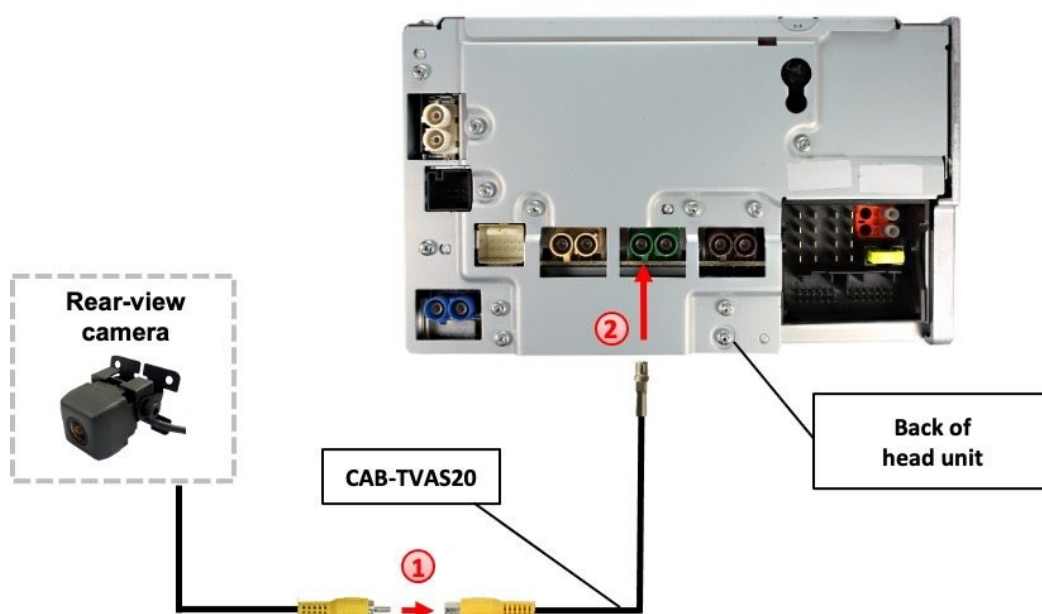
Nawigacja	Mercedes
pojazdu	COMAND NTG4, COMAND NTG4-212, COMAND NTG4.5

Instalacja COMAND NTG4



- 1 Podłącz złącze RCA wideo kamery cofania dostępnej na rynku wtórnym do żeńskiego złącza RCA kabla CAB-TVAS20.
- 2- Podłącz wtyczkę Fakra kabla CAB-TVAS20 do zielonego gniazda Fakra urządzenia COMAND NTG4.

Instalacja COMAND NTG4-212, COMAND NTG4.5



- 1 Podłącz złącze RCA wideo kamery cofania dostępnej na rynku wtórnym do żeńskiego złącza RCA kabla CAB-TVAS20.
- 2 Zdejmij plastikową osłonę z wtyczki Fakra kabla CAB-TVAS20 i podłącz ją do lewego zielonego gniazda Fakra urządzenia COMAND NTG4-212 / NTG4.5.

Kodowanie kamery

1. Zlokalizuj port OBD i zdejmij pokrywę
2. Włącz zapłon
3. Poczekaj na uruchomienie urządzenia głównego.
4. Podłącz koder do portu OBD
5. Pozostaw koder na około 30 sekund w porcie OBD.
6. Odłącz koder od portu OBD

Aby odwrócić kodowanie, powtórz kroki 1.-6.

Po pierwszym użyciu w pojeździe, koder OBD-N4-R-01 jest spersonalizowany dla tego pojazdu i może być używany nieograniczoną liczbę razy do kodowania lub odwrotnego kodowania w tym pojeździe.

Informacje LED:

LED	Status	Wyjaśnienie
Zielony	Światła	Procedura kodowania została pomyślnie zakończona
	Błyski	Proces kodowania jest uruchomiony
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/dystrybucja

In den Fuchslöchern 3
D-67240 Bobenheim-Roxheim e-

mail support@caraudio-systems.de

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