

## OBD-REN-R

### Kamera cofania Kod OBD kompatybilny z systemem Renault / Dacia Media Nav

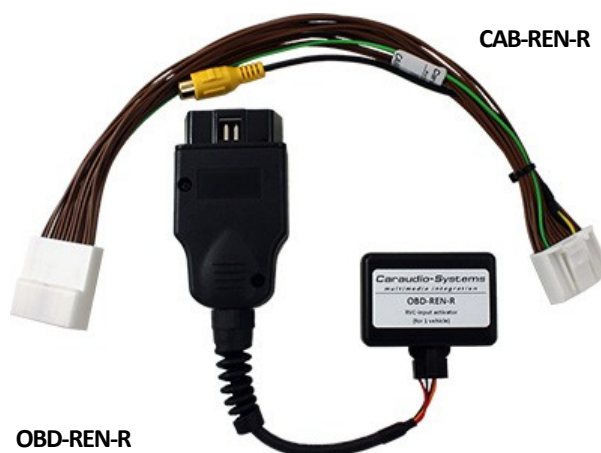
Aby podłączyć kamerę cofania do jednostki Media Nav, konieczne jest włączenie wejścia kamery cofania w jednostce głównej, co można zrobić za pomocą kodera OBD-REN-R.

#### Zawartość dostawy

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

HW \_\_\_\_\_

SW \_\_\_\_\_



#### Informacje prawne

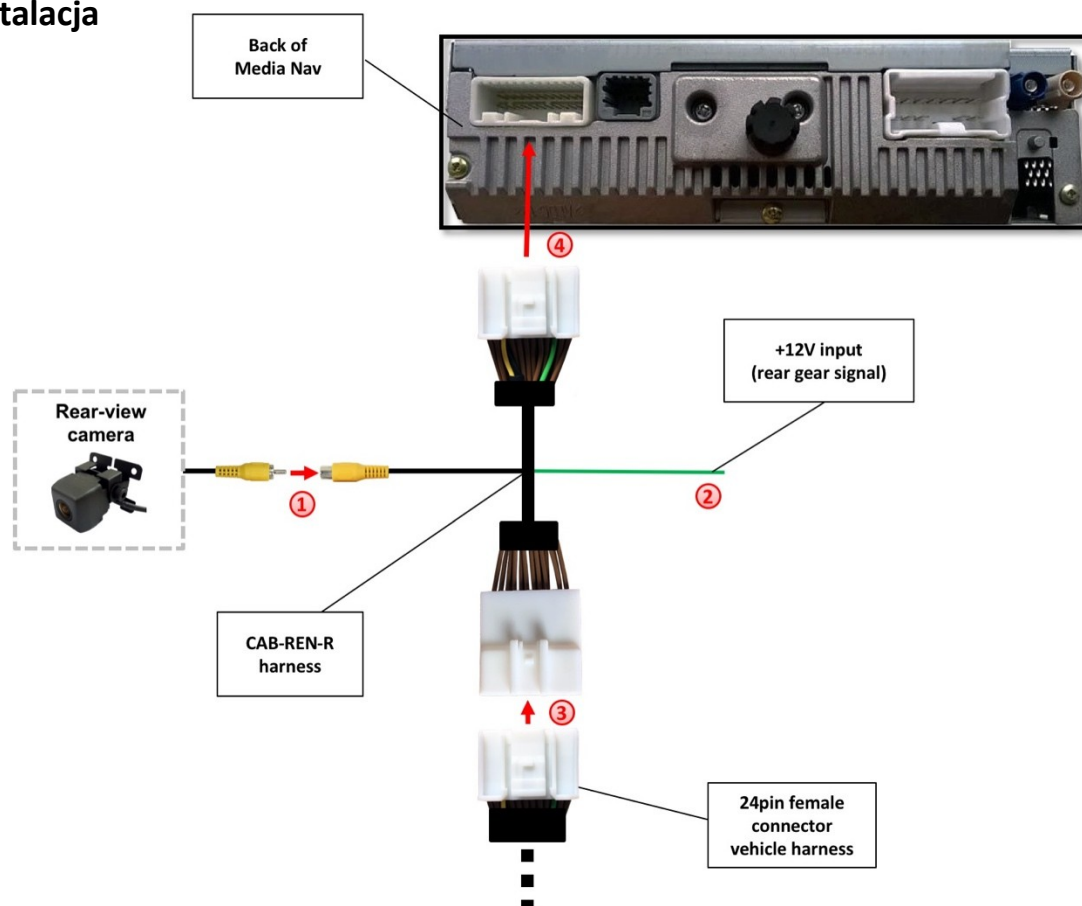
Zmiany/aktualizacje oprogramowania pojazdu mogą spowodować nieprawidłowe działanie interfejsu. Oferujemy bezpłatne aktualizacje oprogramowania naszych interfejsów przez rok od zakupu. Aby otrzymać bezpłatną aktualizację, interfejs należy przesłać na własny koszt. Koszty robocizny i inne wydatki związane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

## Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów

### Wymagania

<i>Pojazd</i>	Renault: Captur, Kwid, Duster, Duster Oroch Dacia: Logan, Sandero, Duster
<i>Nawigacja</i>	Media Nav
<b>Ograniczenia</b>	
<i>Tylny widok z rynku wtórnego</i>	Kompatybilny tylko z kamerami NTSC

## Instalacja



- 1 Podłącz złącze RCA wideo kamery cofania dostępnej na rynku wtórnym do żeńskiego złącza RCA wiązki przewodów CAB-REN-R.
- 2- Podłącz zielony przewód wiązki CAB-REN-R do sygnału +12 V światła biegu wstecznego.
- 3 Odłącz żeńskie 24-stykowe złącze wiązki przewodów pojazdu z tyłu urządzenia głównego i podłącz je do męskiego 24-stykowego złącza wiązki przewodów CAB-REN-R.
- 4- Podłącz żeńskie złącze 24-pinowe wiązki CAB-REN-R do męskiego złącza 24-pinowego jednostki głównej.

## 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. Usunąć koder z portu OBD

Aby odwrócić kodowanie, powtórz kroki 1.-6.

Po pierwszym użyciu w pojeździe koder OBD-REN-R 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
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/dystrybucja**

Rheinhorststr. 22

D-67071 Ludwigshafen am Rhein

tel. +49 621 95344170

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.

CE — 12V DC