

# **r.LiNK- Interface RL- MFD2**

**Wejście audio-wideo  
kompatybilne z systemami nawigacji  
Volkswagen MFD2/RNS2  
Skoda Nexus**

**Wejście AV do podłączenia dowolnego źródła AV do fabrycznego systemu  
nawigacji**

## Zawartość

### 1. Przed instalacją

- 1.1. Zawartość dostawy
- 1.2. Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów

### 2. Schemat połączeń

### 3. Instalacja

- 3.1. Połączenie skrzynki interfejsu, wiązki przewodów i radioodtwarzacza
- 3.2. Podłączenie do źródła AV lub nieoryginalnej kamery cofania
- 3.3. Aktywacja interfejsu jako bieżącego źródła AV

### 4. Specyfikacje

### 5. Wsparcie techniczne

## Informacje prawne

Zgodnie z prawem oglądanie ruchomych obrazów podczas prowadzenia pojazdu jest zabronione, a kierowca nie może być rozproszony. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody materialne lub obrażenia ciała wynikające bezpośrednio lub pośrednio z instalacji lub obsługi tego produktu. Ten produkt powinien być używany wyłącznie w pozycji stojącej lub do wyświetlania stałych menu lub wideo z kamery cofania, gdy pojazd jest w ruchu, na przykład menu MP3 dla aktualizacji DVD.

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.

## 1. Przed instalacją

Przed instalacją należy przeczytać instrukcję. Do instalacji niezbędna jest wiedza techniczna. Miejsce instalacji musi być wolne od wilgoci i z dala od źródeł ciepła.

### 1.1. Zawartość dostawy

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

**Interfejs-box**

**RLC-M02**

HW \_\_\_\_\_ SW \_\_\_\_\_



**Uprząż**  
**RLC-VN02**

### 1.2. Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów

#### Wymagania

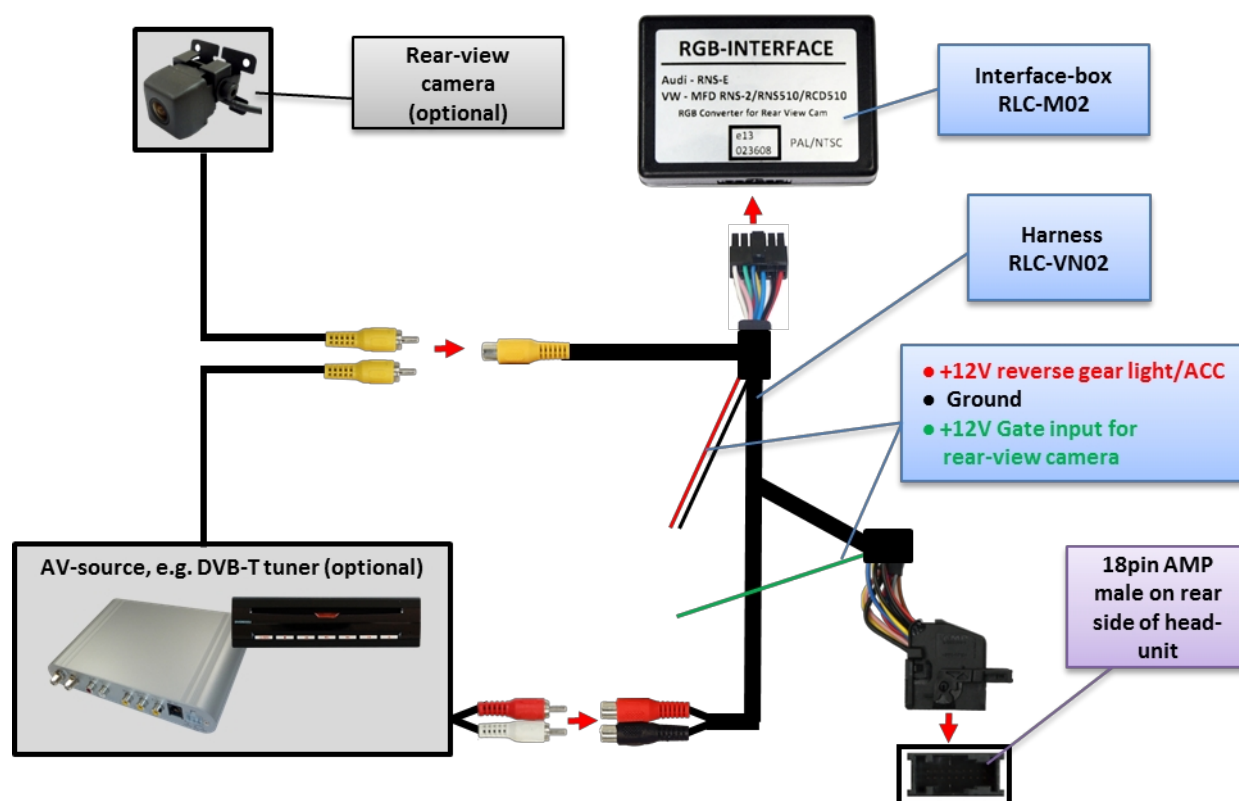
*Nawigacja* Volkswagen, Seat i Skoda  
*pojazdu* MFD2/RNS2 lub nawigacja Nexus

#### Ograniczenia

*Fabryczny tuner* NIE wolno instalować. NIE  
*TV* wolno instalować.  
*Fabryczna kamera cofania* Interfejs jest inicjowany na PAL.

*Źródło wideo*

## 2. Schemat połączeń

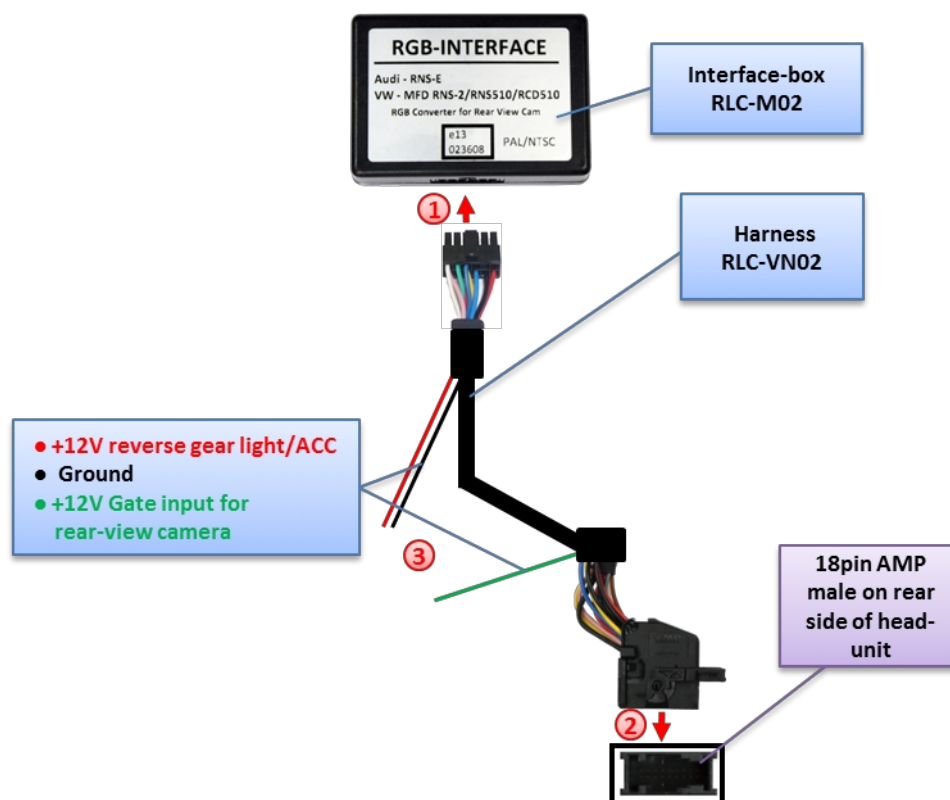


## 3. Instalacja

**Wyłączyć zapłon i odłączyć akumulator pojazdu! Jeśli zgodnie z przepisami fabrycznymi należy unikać odłączania akumulatora, zwykle wystarczy przełączyć pojazd w tryb uśpienia. Jeśli tryb uśpienia nie zadziała, należy odłączyć akumulator za pomocą przewodu oporowego.**

Miejsce instalacji znajduje się za radioodtwarzaczem.

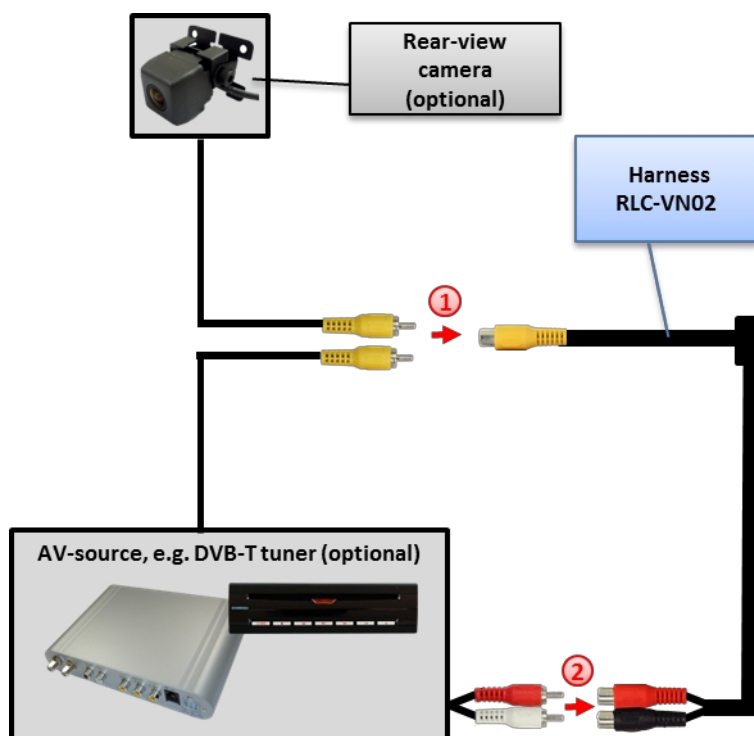
## 3.1. Interfejs łączący - skrzynka, wiązka przewodów i radioodtwarzacz



- ① Podłącz wiązkę przewodów RLC-VN02 do 12-pinowego złącza Molex interfejsu RLC-M02.
- ② Podłącz żeńskie 18-pinowe złącze AMP RLC-VN02 do męskiego 18-pinowego złącza AMP radioodtwarzacza.
- ③ W przypadku podłączenia źródła AV:  
 Podłącz czerwony przewód wiązki RLC-VN02 do +12V ACC i czarny przewód wiązki RLC-VN02 do masy. **NIE** podłączać zielonego przewodu. W przypadku podłączania kamery cofania:  
 Podłącz czerwony i zielony kabel wiązki przewodów RLC-VN02 do +12V światła biegu wstecznego (sugerujemy podłączenie przez przełącznik, aby uniknąć zakłóceń sygnału), a czarny kabel wiązki przewodów RLC-VN02 do masy.

**Uwaga:** Jeśli 18-pinowe gniazdo AMP radioodtwarzacza jest już zajęte, pojazd jest prawdopodobnie wyposażony w fabryczną kamerę cofania lub fabryczny tuner TV. W przypadku fabrycznego tunera należy go odinstalować: odłączyć żeńskie złącze 18-pinowe AMP fabrycznej wiązki przewodów i odłączyć wszystkie przewody od fabrycznego tunera TV. W przypadku fabrycznej kamery cofania zamówiono/otrzymano niewłaściwy produkt, należy skontaktować się z pomocą techniczną.

## 3.2. Połączenia ze źródłem AV lub nieoryginalną kamerą cofania



- ① Podłącz złącze RCA wideo źródła AV lub kamery cofania dostępnej na rynku wtórnym do żeńskiego złącza RCA wideo wiązki przewodów RLC-VN02.
- ② W przypadku podłączania źródła AV, podłącz żeńskie złącze audio RCA źródła AV do żeńskiego złącza audio RCA uprząży RLC-VN02.

**Uwaga:** Interfejs jest zainicjowany na PAL. Usuń i odizoluj pin 15 18-pinowego żeńskiego złącza AMP wiązki RLC-VN02, jeśli chcesz podłączyć źródło NTSC.


## 3.3. Aktywacja interfejsu jako bieżącego źródła AV

**Wersja CD** Naciśnij **AUDIO** i wybierz "AV" (ewentualnie wcześniej przełącz źródło AV na "A+V").

**Wersja DVD** Naciśnij **CD** i wybierz "AUX"

## 4. Specyfikacje

Napięcie robocze	10,5 - 14,8 V DC
Pobór mocy w trybie gotowości	0mA
Pobór mocy podczas pracy	200mA
Zużycie energii	2.8W
Zakres temperatur	-30°C do +80°C
Wymiary (tylko pudełko) B x H x T	72 x 23 x 50 mm

CE  12V DC

## 5. 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.