

r.LiNK- Interface RL- CCC-OE

**Interfejs do aktywacji wejścia
fabrycznej kamery cofania
kompatybilny z pojazdami BMW z
profesjonalnymi systemami
nawigacji CCC i fabrycznym PDC z
tyłu**

**Wiązka z otwartymi końcami - wersja, gdy adapter Quadlock jest już
zainstalowany.**

Zawartość

1. Przed instalacją

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

2. Instalacja

- 2.1. Przypisanie żeńskiego 12-pinowego złącza wiązki przewodów RLC-CX011
- 2.2. Kodowanie kamery cofania
 - 2.2.1. Odwrócenie kodowania kamery cofania
- 2.3. Ustawienia obrazu

3. Tryb działania

4. Specyfikacja

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

Zanotuj wersję SW i HW skrzynek interfejsu i zapisz je. podręcznik do celów pomocniczych.



1.2. Sprawdź kompatybilność pojazdu i akcesoriów

Wymagania

Pojazd	TYLKO! BMW X5 (E70), X6 (E71)
Nawigacja	Profesjonalne CCC z fabrycznym PDC z tyłu
Zainstalowany interfejs	Interfejs xxxLOGiC

Ograniczenia

Fabryczny tuner TV	Opcjonalnie dostępny jest przełącznik wideo SW-V2X1-MQS. do połączenia.
Factory-PDC	Obraz z kamery cofania dostępnej na rynku wtórnym może być wyświetlany tylko w trybie pełnoekranowym. Optyczne PDC nie będzie wyświetlane, akustyczne PDC jest nadal dostępne.

2. 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.

2.1. Przypisanie 12-stykowego złącza żeńskiego wiązki przewodów RLC-CX011

Kolor kabla	Przydział
Pin 1 różowy	+12V ACC (wyjście) maks. 1,5A
Pin 2 niebieski	CAN-LOW (wejście)
Pin 6 czerwony	+12 V na stałe (wejście)
Pin 8 żółty	CAN-HIGH (wejście)
Pin 9 Zielony	Bieg wsteczny (wyjście) maks. 1.5A
Pin 12 • Czarny	Uziemienie

2.2. Kodowanie kamery cofania

Naciśnij przycisk "menu" w menu głównym CCC przez 5 sekund, aby zakodować nawigację do kamery cofania.

2.2.1. Odwrócenie kodowania kamery cofania

Opisane powyżej kodowanie kamery cofania można odwrócić, naciskając przycisk "menu" przez 5 sekund w menu głównym CCC.

2.3. Ustawienia obrazu

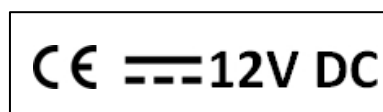
Aby możliwe było wyświetlanie obrazu z kamery cofania, funkcja PDC (optyczna) musi być wyłączona, a funkcja kamery musi być włączona w podmenu CCC.
(Menu: Ustawienia > Opony pojazdu > Pomoc manewrowa > Kombinacje obrazów).

3. Tryb działania

Po włączeniu biegu wstecznego kamera cofania zostanie automatycznie wyświetlona na monitorze. Pozostanie ona wyświetlona, dopóki pojazd nie osiągnie prędkości 20 km/h. Kamery cofania można również włączyć lub wyłączyć ręcznie za pomocą przycisku PDC. Nawet jeśli obraz z kamery cofania jest widoczny, akustyczne sygnały ostrzegawcze fabrycznych czujników parkowania są aktywne.

4. Specyfikacje

Napięcie robocze	10.5 - 14.8V
Pobór mocy w trybie gotowości	<1mA
Pobór mocy podczas pracy	~50mA
Zużycie energii	0.07-40W
Zakres temperatur	-30°C do +80°C
Waga	38g



Wymiary (tylko pudełko) szer. x wys. x gł. 71 x 22 x 50 mm

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.