

RL-TOY71L

Rückfahrkameraeingang Adapter passend für Toyota Fahrzeuge mit Radio Systemen mit 24Pin Kamera Anschlussstecker

Lieferumfang

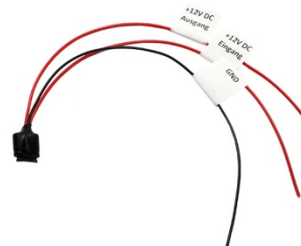
*SW-Stand und HW-Stand der
Interface-Boxen notieren. Manual
aufbewahren für Support-Zwecke!*

HW _____

SW _____



RLC-TOY71L



AC-PNF-RVC

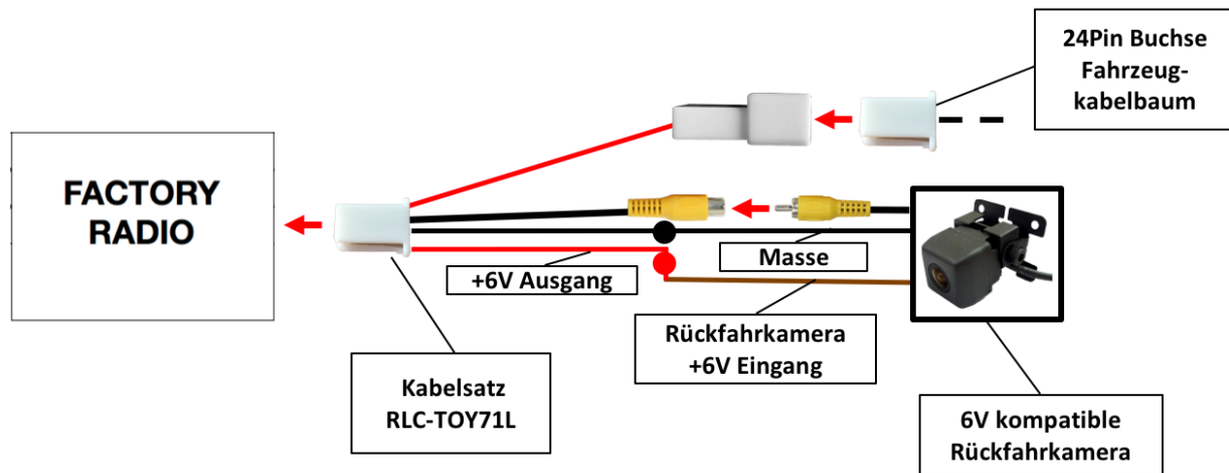
Rechtlicher Hinweis

Veränderungen der Fahrzeugsoftware können die Funktionsfähigkeit des Interface beeinträchtigen. Softwareupdates für Interfaces werden Kunden bis zu einem Jahr nach Erwerb des Interface kostenlos gewährt. Zum Update muss das Interface frei eingeschickt werden. Kosten für Ein- und Ausbau werden nicht erstattet.

Überprüfen der Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

Voraussetzungen	
<i>Fahrzeug</i>	Toyota: Corolla (2014-2016) Prius C/V (2015-)
<i>Navigation</i>	Radio Systeme mit 24Pin Kamera Anschlussstecker
Einschränkungen	
<i>After-Market Rückfahrkamera</i>	Nur NTSC-Kameras kompatibel

Installation in Verbindung mit 6V kompatiblen NTSC Rückfahrkameras

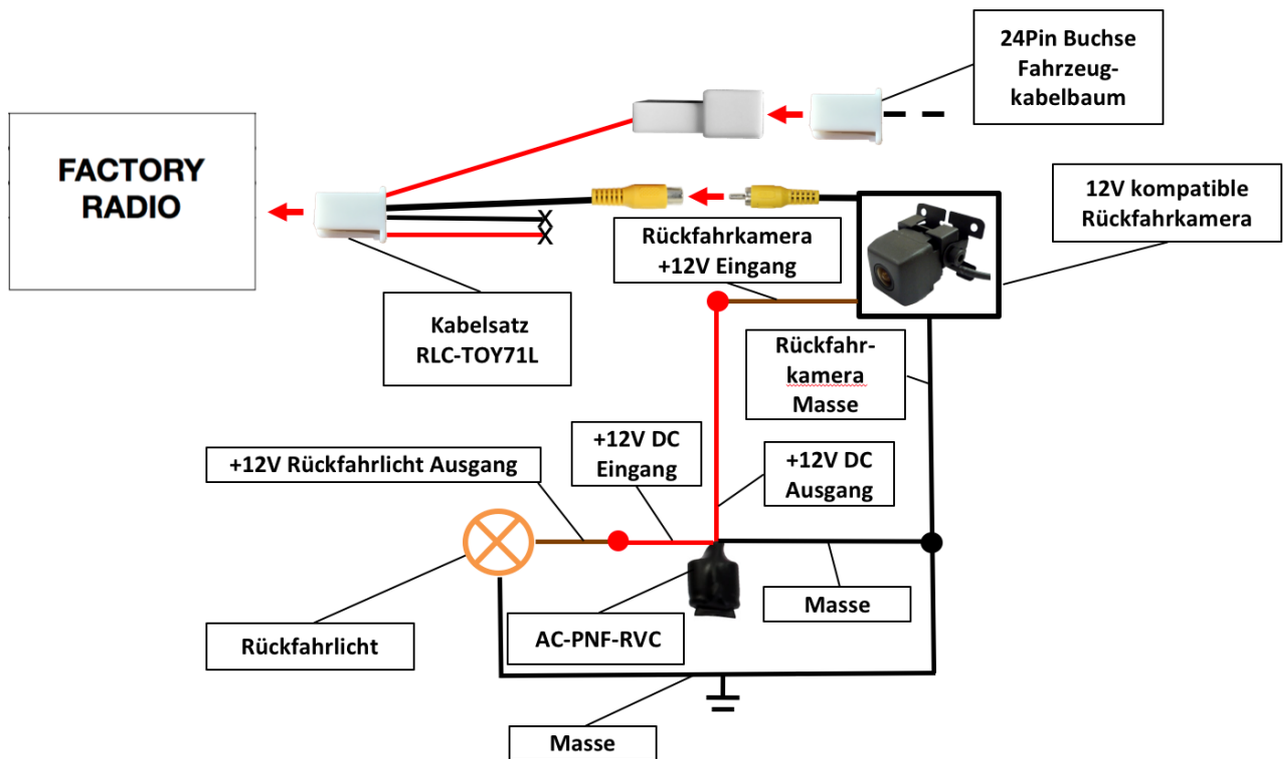


1. Radio aus der Mittelkonsole ausbauen. 24Pin Buchse des Radios abstecken und mit dem 16Pin Stecker des RLC-TOY71L Kabelsatzes verbinden.
2. Video-Ausgang der Rückfahrkamera mit der Cinch-Buchse des Kabelsatzes RLC-TOY71L verbinden.
3. Schwarze lose Leitung des RLC-TOY71L Kabelsatzes mit Rückfahrkamera Masseanschluss verbinden.
4. Rote lose Leitung des RLC-TOY71L Kabelsatzes mit Rückfahrkamera Stromversorgung verbinden (nur für 6V kompatible Rückfahrkameras).
5. 24Pin Buchse des des RLC-TOY71L Kabelsatzes mit dem Radio verbinden.

Hinweise:

- Die Rückfahrkamera Funktion steht direkt nach dieser Installation zur Verfügung
- Der AC-PNF-RVC Adapter wird bei dieser Installation nicht benötigt

Installation in Verbindung mit 12V NTSC Rückfahrkameras



1. Radio aus der Mittelkonsole ausbauen. 24Pin Buchse des Radios abstecken und mit dem 24Pin Stecker des RLC-TOY71L Kabelsatzes verbinden.
2. Video-Ausgang der Rückfahrkamera mit der Cinch-Buchse des Kabelsatzes RLC-TOY71L verbinden.
3. Schwarze lose Leitung mit "Masse" Aufkleber des AC-PNF-RVC Adapters mit Masse verbinden.
4. Rückfahrkamera mit mit Masse verbinden.
5. Gelbe lose Leitung mit "+12 DC Eingang" Aufkleber des AC-PNF-RVC Adapters mit +12V Rückfahrlicht verbinden.
6. Rote lose Leitung mit "+12 DC Ausgang" Aufkleber des AC-PNF-RVC Adapters mit +12V Rückfahrkamera Stromanschluss verbinden.
7. 24Pin Buchse des des RLC-TOY71L Kabelsatzes mit dem Radio verbinden.

Hinweise:

- Die Rückfahrkamera Funktion steht direkt nach dieser Installation zur Verfügung
- Die lose rote und schwarze Leitung des RLC-TOY71L Kabelsatzes werden nicht benötigt und müssen isoliert werden.

Technischer Support

Caraudio-Systems Vertriebs GmbH
Hersteller/Distribution
In den Fuchslöchern 3
D-67240 Bobenheim-Roxheim

Email support@caraudio-systems.de

Rechtlicher Hinweis: Hier genannte Firmen- und Markenzeichen sowie Produktnamen, sind eingetragene Warenzeichen[®] und somit Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

