

RGB-03HI

Zum Anschluss einer VAG Werks-Rückfahrkamera Version HIGH an ein Nachrüstgerät mit NTSC FBAS Eingang für Rückfahrkamera

Lieferumfang

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

HW _____

SW _____



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.

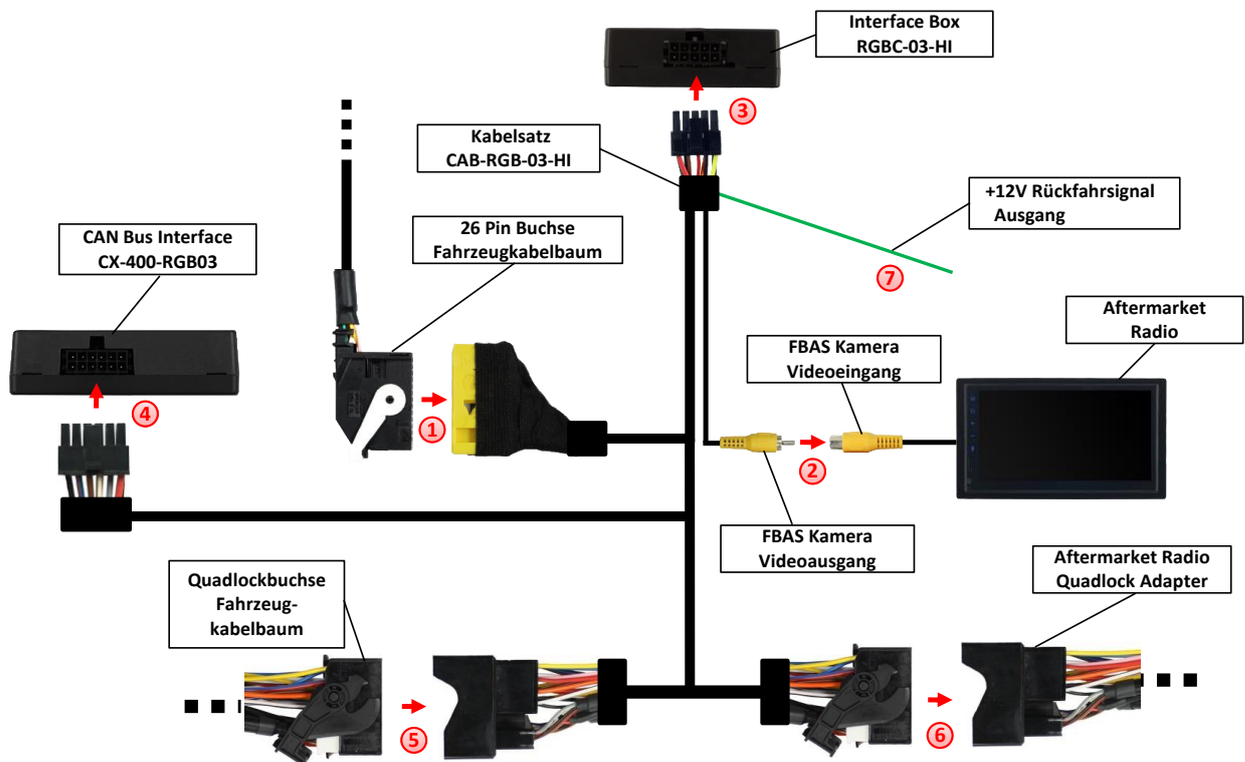
Überprüfen der Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

Voraussetzung

<i>Fahrzeug</i>	VW, Skoda, Seat
<i>Navigation/Radio</i>	VW RNS315, RNS510, RCD510 und baugleiche Skoda und Seat mit Werks-Rückfahrkamera Version HIGH
Einschränkungen	
<i>After-Market Gerät</i>	Ein NTSC-fähiger FBAS Eingang muss vorhanden sein

Installation

Installationsort ist auf der Rückseite der Head Unit.



- 1 Die 26 Pin AMP Buchse des Fahrzeugs mit dem 26 Pin AMP Stecker des RGB-03HI Kabelsatzes verbinden.
- 2 Unter Verwendung eines Video-Cinchkabels (nicht im Set enthalten) die Video-Cinchbuchse des RGB-03HI Kabelsatzes mit dem Rückfahrkamera Videoeingang des Nachrüst-Radios verbinden.
- 3 Die Quadlock-Buchse des Fahrzeugkabelbaums mit dem Quadlock-Stecker des Kabelsatzes RGB-03HI verbinden.

- 4 Die Quadlock-Buchse des RGB-03HI Kabelsatzes mit dem Radio Quadlock Adapter (nicht im Set enthalten) verbinden.
- 5 (Optional) Die grüne Leitung des RGB-03HI Kabelsatzes mit dem Rückfahrsignal Eingang (+12V) des After-Market Radios verbinden.

Technischer Support

Bitte beachten Sie, dass ein direkter technischer Support nur für Produkte möglich ist, die direkt bei der Navlinkz GmbH erworben wurden. Für Produkte, die über andere Quellen gekauft wurden, kontaktieren Sie für den technischen Support ihren Verkäufer.

NavLinkz GmbH
Distribution/Techn. Händler-Support
Heidberghof 2
D-47495 Rheinberg

Tel +49 2843 17595 00
Email mail@navlinkz.de