

RGB Interface

RGB-13LO

Zum Anschluss einer VAG Werks-RGB-Rückfahrkamera Version LOW

(ohne Kamerasteuergerät - keine Lenkeinschlagslinien) an ein Gerät mit NTSC-fähigem FBAS-Eingang



Inhaltsverzeichnis

- 1. Vor der Installation
- 1.1. Lieferumfang
- 1.2. Überprüfung der Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör
- 2. Anschluss Schema
- 3. Installation
- 4. Technischer Support

Rechtlicher Hinweis

Veränderungen/Updates der Fahrzeugsoftware können die Funktionsfähigkeit des Interface beeinträchtigen. Softwareupdates für unsere 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.

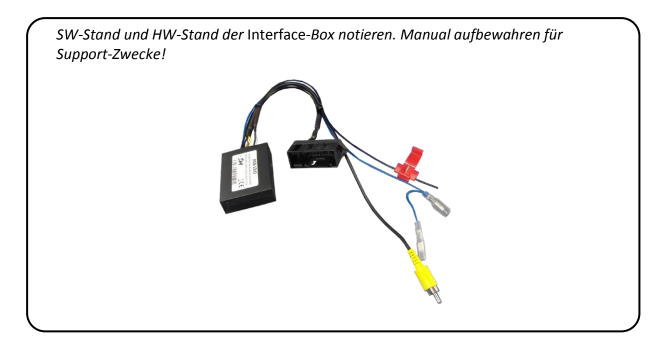
Seite 1



1. Vor der Installation

Vor der Installation sollte dieses Manual durchgelesen werden. Für die Installation sind Fachkenntnisse notwendig. Der Installationsort muss so gewählt werden, dass die Produkte weder Feuchtigkeit noch Hitze ausgesetzt sind.

1.1. Lieferumfang

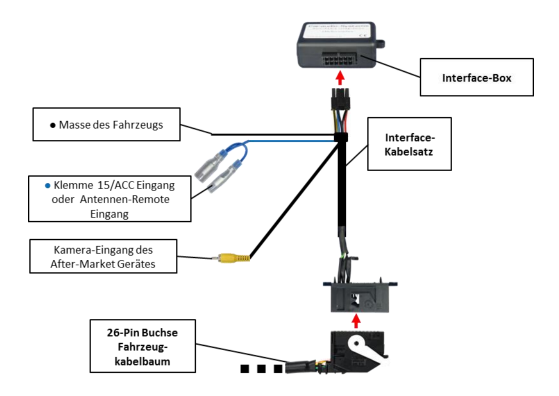


1.2. Überprüfung der Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

Voraussetzungen	
Fahrzeug	VW, Skoda, Seat
Navigation/Radio	VW RNS315/510, RCD510 und baugleiche Skoda und Seat mit Werks-Rückfahrkamera Version LOW (ohne Kamerasteuergerät – keine Lenkeinschlagslinien)
Einschränkungen	
After-Market Gerät	Ein NTSC-fähiger FBAS-Eingang muss vorhanden sein
Werks-RFK	Darf nicht Version HIGH sein

Version 13.10.2014 RGB-13LO

2. Anschluss Schema



3. Installation

Zündung ausstellen und Fahrzeugbatterie nach Werksangaben abklemmen! Darf gemäß Werksangaben die Fahrzeugbatterie nicht abgeklemmt werden, reicht es in den meisten Fällen aus, das Fahrzeug in den Sleep-Modus zu versetzen. Sollte dieses nicht funktionieren, kann die Fahrzeugbatterie mit einer Widerstandsleitung abgeklemmt werden.

Installationsort ist auf der Rückseite der Head-Unit.

4. Technischer Support

NavLinkz GmbH
Vertrieb/Techn. Händler-Support
Eurotec-Ring 45
D-47445 Moers

Tel +49 2841 949970 Email <u>mail@navlinkz.de</u>

Version 13.10.2014 RGB-13LO



RGB Interface

RGB-13LO

For Connection of a VAG factory RGB rear-view camera Version LOW

(without camera control box – fixed guide-lines only) to a device with NTSC-compatible CVBS input

LISUNISIM

Contents

- 1. Prior to installation
- 1.1. Delivery contents
- 1.2. Check compatibility of vehicle and accessories
- 2. Connection schema
- 3. Installation
- 4. Technical support

Legal Information

Changes/updates of the vehicle's software can cause malfunctions of the interface. We offer free software-updates for our interfaces for one year after purchase. To receive a free update, the interface must be sent in at own cost. Labor cost for and other expenses involved with the software-updates will not be refunded.

Seite 5



1. Prior to installation

Read the manual prior to installation. Technical knowledge is necessary for installation. The place of installation must be free of moisture and away from heat sources.

1.1. Delivery contents





1.2. Check compatibility of vehicle and accessories

Requirements

Vehicle VW, Skoda, Seat

Navigation VW RNS315/510, RCD510 and Skoda/Seat identical in the same

way

with factory rear-view camera version LOW (without camera

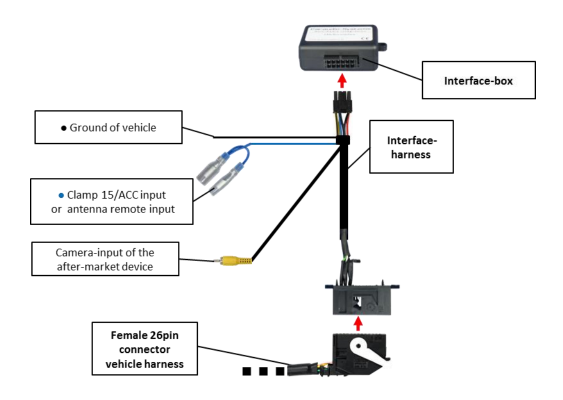
control box - fixed guide-lines only)

Limitations

After-market device A NTSC-compatible CVBS input must be available

Factory rear-view cam Must NOT be version HIGH

2. Connection schema



3. Installation

Switch off ignition and disconnect the vehicle's battery! If according to factory rules disconnecting the battery has to be avoided, it is usually sufficient to put the vehicle in sleep-mode. In case the sleep-mode does not show success, disconnect the battery with a resistor lead.

Place of installation is on rear of the head-unit.

4. Technical support

NavLinkz GmbH corporate sales/tech dealer-support

Eurotec-Ring 45 D-47445 Moers

phone +49 2841 949970 email mail@navlinkz.de

Version 13.10.2014 RGB-13LO