

Videokonverter

AC-DIF-V

Differenzialvideo zu FBAS Videokonverter

Inhaltsverzeichnis

1. Vor der Installation

- 1.1. Lieferumfang
- 1.2. Überprüfung der Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

2. Anschlüsse

3. Installation

- 3.1. Anschluss Schema
- 3.2. Interface Anschluss

4. Technische Daten

5. Technischer Support

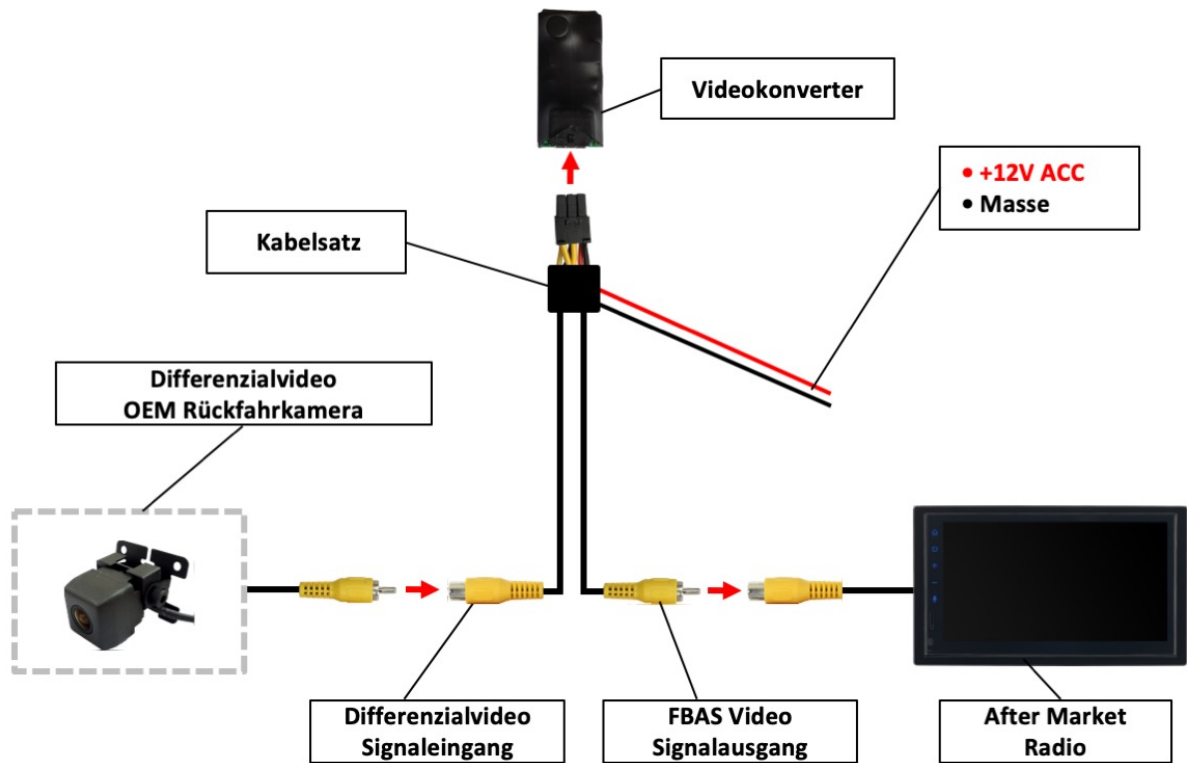
Rechtlicher Hinweis

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.

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.

3.1. Anschluss Schema




3.2. Interface Anschluss

1. Rote lose Leitung des Interface Kabelsatzes mit +12V Zündung und schwarze lose Leitung mit Masse verbinden.
2. Differenzial Videosignal der OEM Kamera mit der Cinch Buchse des Kabelsatzes verbinden.
3. Cinch Stecker des Kabelsatzes am Kameravideoeingang der After Market Radios anschließen.

4. Technische Daten

Spannungs-Arbeitsbereich	10.5 – 14.8V
Ruhestrom	0mA
Arbeitsstrom	9mA
Leistungsaufnahme	0.12W
Temperaturbereich	-30°C bis +80°C
Gewicht	45g
Abmessungen (nur Box) B x H x T	40 x 10 x 20 mm

CE  12V DC

5. 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.