

## **RL-LVAV**

# **Dodge / Jeep OEM Kamera Videokonverter**

Zum Anschluss der Werks GMSL Kamera an einem Nachrüst-Radio.

#### **Delivery contents**



#### **Rechtlicher Hinweis**

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

Version 03.07.2024 RL-LVAV



## Überprüfen der Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

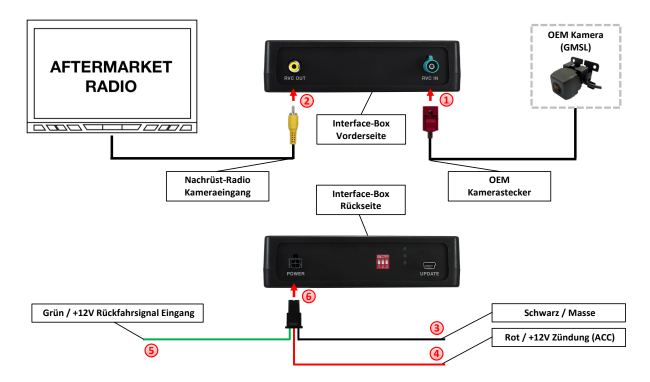
#### Voraussetzung

Fahrzeug Dodge: RAM ab Bj. 2019

Jeep: Wrangler ab Bj. 2018, Gladiator ab Bj. 2020

Fiat: Ducato ab Bj. 11/2021

#### Installation



- Die bordeaux farbene Fakra Buchse der Fahrzeug GMSL Kamera mit dem Fakra Stecker (RVC IN) an der Vorderseite der RL-LVAV Interface-Box verbinden.
- Unter Verwendung eines Videocinchkabels (nicht im Set enthalten) die Videocinchbuchse (RVC OUT) der RL-LVAV Interface-Box mit dem Rückfahrkamera Videoeingang des Nachrüst-Radios verbinden.
- 3 Das schwarze Kabel RL-LVAV Kabelsatzes mit Masse verbinden.
- Das rote Kabel RL-LVAV Kabelsatzes mit +12V Zündung (ACC) verbinden.
- Das grüne Kabel des RL-LVAV Kabelsatzes mit +12V Rückfahrsignal verbinden.
- 6 Die 4Pin Molex Buchse des RL-LVAV Kabelsatzes mit dem 4pin Molex Stecker der RL-LVAV Interface-Box verbinden.

Version 03.07.2024 RL-LVAV



#### Einstellungen der DIP-Schalter der Interface-Box

Die DIP Schalter auf der Rückseite der Interface-Box dienen zur Einstellung des Kameratyps.

Kameraversion	DIP 1	DIP 2	DIP 3
Kameratyp 1	OFF	OFF	OFF
Kameratyp 2	ON	OFF	OFF
Kameratyp 3	OFF	ON	OFF

Nach jeder Veränderung der DIP-Schalter Einstellung muss ein Stromreset der Interface-Box durchgeführt werden!

#### **LED Info:**

LED	Erklärung
Blau	Gültige Eingangsquelle
Grün	Rückfahrsignal aktiviert
Rot	Interface an

## **Technischer Support**

### CAS GmbH Hersteller/Distribution

In den Fuchslöchern 3 D-67240 Bobenheim-Roxheim

Email support@casgermany.com

**Rechtlicher Hinweis:** Hier genannte Firmen- und Markenzeichen sowie Produktnamen, sind eingetragene Warenzeichen <sup>®</sup> und somit Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

C€ ===12V DC

Version 03.07.2024 RL-LVAV