



from *Idea*
to *Series-Solution*

**Anleitung
zur ACV Rückfahrkamera
771000-6015**





from **Idea**
to **Series-Solution**

771000-6015

**Doppelshutter Rückfahrkamera universal Caravan – Transporter zum Aufbau
mit 2 Kameralinsen, Kameraheizung, Wischerfunktion für Kameralinsen,
Audio – und Nachtsichtfunktion**

Lieferumfang:

Kamera mit 1 Meter Kabel

Systemverlängerung 15 Meter inkl. 3 Meter Anschlussleitung

Anschlusskabel inkl. Umschaltbox, 2 x Video und 1 x Audioanschluss

Befestigungsmaterial



Installation:

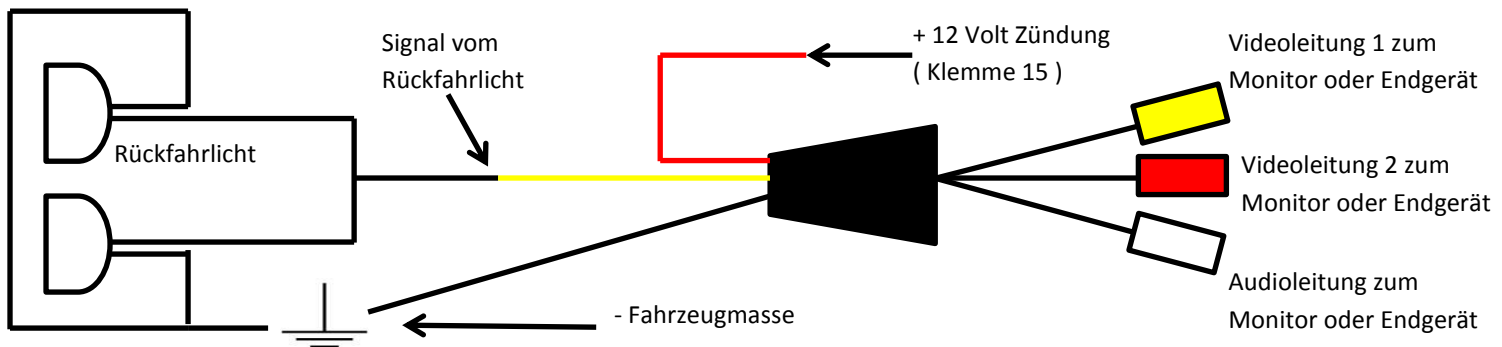
Montieren Sie die Kamera an einer dafür geeigneten Position. Verwenden Sie dazu geeignetes Befestigungsmaterial. Verlegen Sie bei Bedarf das mitgelieferte Verlängerungskabel von der Kamera zum Monitor oder zum Endgerät. Verbinden Sie den Stecker der Kamera mit der Systemverlängerung oder dem Anschlusskabel.

Sie können die Anschlusskabel der Kamera wahlweise direkt am Rückfahrlicht oder im Radioschacht anschließen. Benutzen Sie hierzu entweder die 3 Meter Anschlussleitung der Systemverlängerung oder das Anschlusskabel im Radioschacht. Unsere Empfehlung für diese Kamera ist der Anschluss über einen separaten Schalter (30.3400-00) und ein Arbeitsstromrelais (30.3510-01 / can-er 70) für die Trigger Leitung. Für diese Kamera benötigen Sie ein Endgerät mit 2 Videoeingängen.

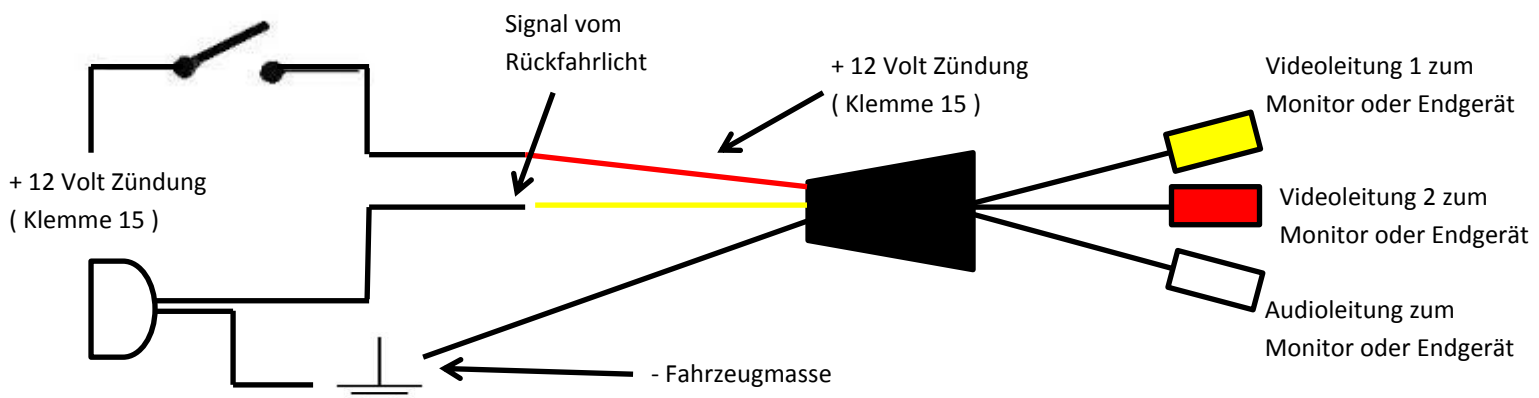
Isolieren Sie die Enden der nicht benutzten Leitungen. Verbinden Sie das rote Kabel je nach Anschlussart mit dem Signal des Rückfahrlichtes (+) und das schwarze Kabel mit der Fahrzeugmasse (-), oder - geschaltet über ein Relais - das rote Kabel mit der Klemme 87 des Relais und das schwarze Kabel mit der Fahrzeugmasse (- / Klemme 85 des Relais). Das gelbe Kabel (Trigger Signal) verbinden Sie je nach Anschlussart mit dem Rückfahrtsignal, oder mit der Klemme 87 eines weiteren Relais und dem Trigger Eingang am Monitor oder dem Endgerät. Eine weitere Anschlussmöglichkeit (ACV Empfehlung) ist der Anschluss mittels separatem Schalter und Relais. Verbinden Sie die Cinch-Stecker (RCA gelb / RCA rot) mit den Videoeingängen des Monitors oder des Endgerätes.

Anschlussschema 771000-6015

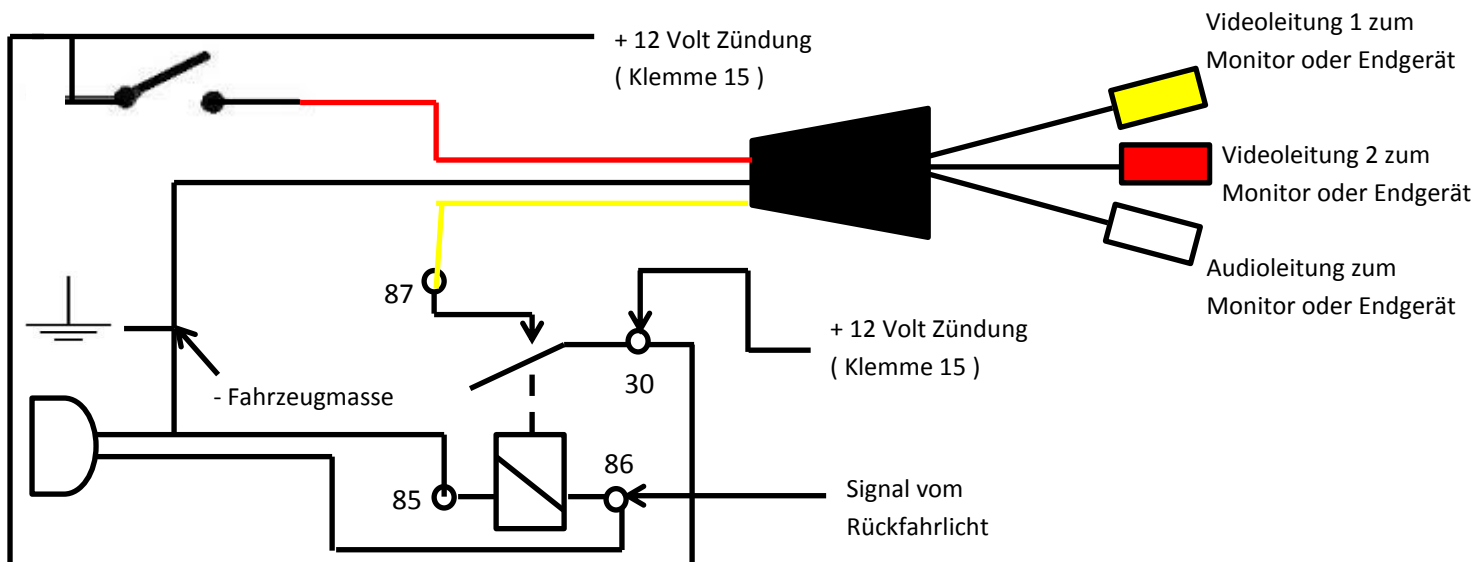
1.) Anschluss über Zündung (Klemme 15) und Rückfahrlicht:



2.) Anschluss über separaten Schalter (Klemme 15) und Rückfahrlicht:



3.) Anschluss über separaten Schalter und Relais Rückfahrlicht:





from **Idea**
to **Series-Solution**

ACV GmbH
Vertrieb / Techn. Händler-Support
sales department / technical retailer support
Straßburger Allee 10-12
D-41812 Erkelenz
Tel : +49 2431 9645 0

Weitere Artikel passend zum ACV Kamera Programm

- 771000-6100 Entstörfilter für Rückfahrsignal 12V max. 1A
- 771000-6200 3,5" Monitor universal 4:3 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6201 5" Monitor universal 4:3 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6202 7" Monitor universal 16:9 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6203 7" Monitor universal 16:9 (1 RFK + 3 AV Eingänge)
- 771000-6220 3,5" Monitor universal 16:9 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6400 WIFI Videotransmitter universal 12Volt (Gratis APP)
- 771000-6410 Funk Videotransmitter universal 12Volt (4 Kanal)
- 771000-6420 Digitaler Video Transmitter universal 2.4GHz
- 771000-6500 Interface für Front- und Rückfahrkamera
- 771000-6600 Monitor - Systemkabel für ACV Kamerakabelsatz
- 30.3510-01 Standard Schließer Relais universal inkl. Sockel und Kabel
- can-er 70 Elektronisches Lastrelais universal für 12V oder 24V