

Anleitung zur ACV Rückfahrkamera 771000-6015





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.

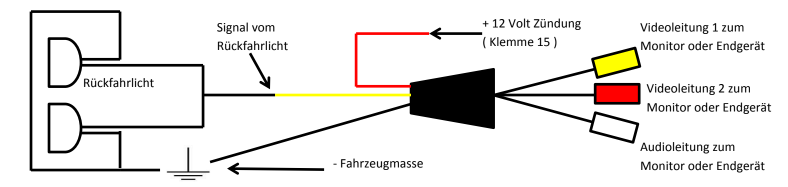
Sie können die Anschlusskabel der Kamera wahlweise direkt am Rückfahrlicht oder im Radioschacht anschließen. Benutzen Sie hierzu entweder die 3 Meter Anschlussleitung der Systemverlängerung oder das Anschlusskabel im Radioschacht. Unsere Empfehlung für diese Kamera ist der Anschluss über einen separaten 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 Rückfahrsignal, 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.

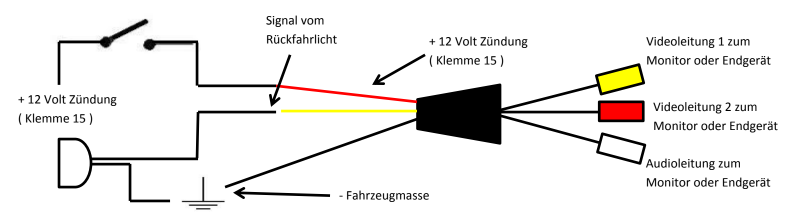


Anschlussschema 771000-6015

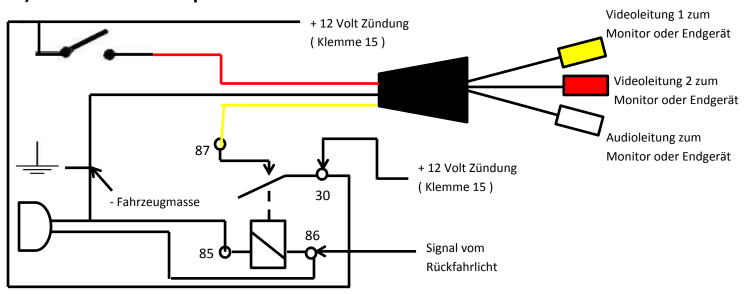
1.) Anschluss über Zündung (Klemme 15) und Rückfahrlicht:



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



3.) Anschluss über separaten Schalter und Relais Rückfahrlicht:





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

//1000-9100	Entstorniter 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 Kabe
can-er 70	Elektronisches Lastrelais universal für 12V oder 24V