

Anleitung zu ACV Front- und Rückfahrkamera Interface 771000-6500





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





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

771000-6500

**Interface für Front- und Rückfahrkamera inkl.
externem Taster zur manuellen Ein - und Umschaltung**

Lieferumfang:

Interface inklusive Kabelsatz mit Taster zur Kameraumschaltung
Videoleitung zur Verbindung des Interfaces mit dem Endgerät



Installation:

Verbinden Sie das schwarze Kabel des Kabelsatzes mit der Fahrzeugmasse (-12Volt).

Das gelbe Kabel verbinden Sie mit der Klemme 15 Ihres Fahrzeuges (+12Volt).

Verbinden Sie das grüne Kabel mit dem Rückfahrsignal (+12Volt bei eingelegtem Rückwärtsgang).

Das lila Kabel verbinden Sie mit dem Rückfahrsignaleingang des Endgerätes
(+12Volt bei eingelegtem Rückwärtsgang).

Verbinden Sie nun die Front- und Rückfahrkamera mit den dafür vorgesehenen Eingängen am Interface.

Nutzen Sie dazu wahlweise entweder die universellen Eingänge oder die ACV-Systemstecker für Kameras aus dem ACV-Kameraprogramm. Mit dem ACV-Systemstecker können ACV-Kameras plug'n play verbunden werden und müssen nicht mehr extern angeschlossen werden. Die beiden losen Kabelpaare in rot (+12Volt) und schwarz (-12Volt) dienen der Stromversorgung von universellen Kameras anderer Hersteller.

Installieren Sie den Taster zur manuellen Ein- und Umschaltung der Front- oder Rückfahrkamera an einer dafür geeigneten Position im Bereich der Mittelkonsole.



from *Idea*
to *Series-Solution*





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

Einstellungen:

Einstellung zur Getriebeauswahl:

AT = Automatikgetriebe

MT = Manuelle Schaltung

Wählen Sie bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe die Schalterstellung AT und bei Fahrzeugen mit manueller Schaltung die Schalterstellung MT.

Einstellung zur Nachlaufzeit der Frontkamera:

10S = 10 Sekunden Nachlaufzeit

15S = 15 Sekunden Nachlaufzeit

Nach Abschaltung des Rückfahrkamerabildes wird automatisch auf das Bild der Frontkamera umgeschaltet. Dieses wird dann je nach Schaltereinstellung mit 10 -15 Sekunden Nachlaufzeit angezeigt. Am Ende der Nachlaufzeit wird automatisch auf die normale Radioanzeige zurückgeschaltet.

Manuelle Ein- oder Umschaltung der Front- oder Rückfahrkamera über den Taster:

Das Bild der Front- oder Rückfahrkamera kann jederzeit, auch bei nicht eingelegtem Rückwärtsgang, angezeigt werden. Durch einmaliges Drücken des Tasters wird das Bild der Frontkamera für die Dauer der eingestellten Nachlaufzeit angezeigt. Durch zweimaliges Drücken des Tasters wird das Bild der Rückfahrkamera für die Dauer der eingestellten Nachlaufzeit angezeigt. Durch mehrfaches Drücken des Tasters kann zwischen Front- und Rückfahrkamerabild umgeschaltet werden.



from *Idea*
to *Series-Solution*

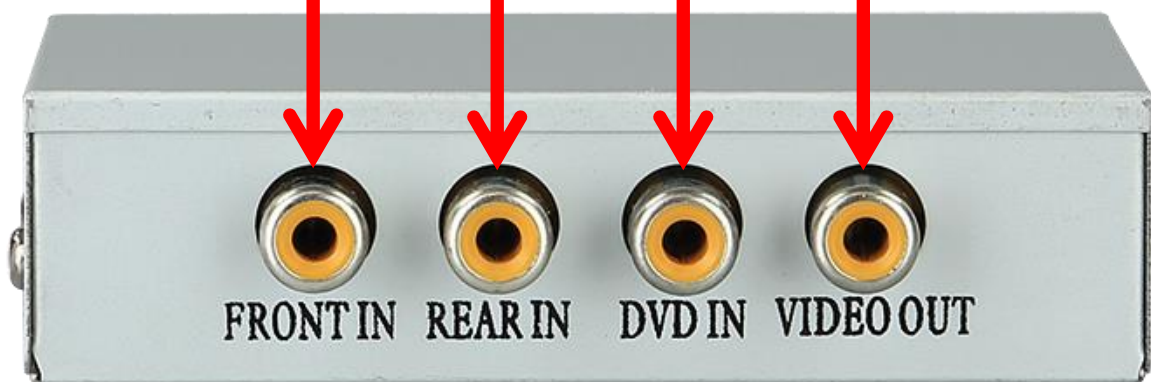




from **Idea**
to **Series-Solution**

Anschlussschema:

Videoeingang der Frontkamera
Videoeingang der Rückfahrkamera
Videoeingang von A/V Endgeräten
Videoausgang zum Endgerät



Schalter zur Einstellung der Nachlaufzeit (Frontkamera)

Schalter zur Getriebeeinstellung

Status LED



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 Split -Screen Funktion (4 Videoeingänge)
- 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 Digitale Videotransmitter universal 12Volt
- 30.3510-01 Standard Schließer Relais universal inkl. Sockel und Kabel
- can-er 70 Elektronisches Lastrelais universal für 12V oder 24V