

Video-Einspeiser RL4-PCM60

Passend für
Porsche Fahrzeuge
mit PCM 4.1, PCM 5.0 und PCM 6.0 Infotainment
und 12.3 Zoll Monitor



Beispiel

**Video-Einspeiser für Front- und Rückfahrkamera
und zwei weitere Video-Quellen**

Produktfeatures

- Video-Einspeiser für Werks-Infotainment Systeme
- 1 FBAS Eingang für Rückfahrkamera
- 1 FBAS Eingang für Frontkamera
- 2 FBAS Video-Eingänge für Nachrüstgeräte (z.B. USB-Player, DVB-T2 Tuner)
- Automatische Umschaltung auf Rückfahrkamera-Eingang beim Einlegen des Rückwärtsganges
- Automatische Frontkamera Schaltung nach Rückwärtsgang für 10 Sekunden
- Abstandslinien für Rückfahrkamera aktivierbar (nicht für alle Fahrzeuge verfügbar)
- PDC aktivierbar (nicht für alle Fahrzeuge verfügbar)
- Bildfreischaltung während der Fahrt (NUR für eingespeistes Video)
- Video-Eingänge NTSC kompatibel

Inhaltsverzeichnis

1. Vor der Installation

- 1.1. Lieferumfang
- 1.2. Überprüfen der Interface-Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör
- 1.3. Überprüfen der Interface-Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör
- 1.4. Boxen und Anschlüsse – Video Interface
 - 1.4.1. Einstellungen - 8 Dip-Schalter (schwarz)
 - 1.4.2. Aktivierung des Frontkamera Eingangs (Dip 1)
 - 1.4.3. Aktivierung der Interface-Video-Eingänge (Dip 2-3)
 - 1.4.4. Rückfahrkamera-Einstellungen (Dip 5)
 - 1.4.5. Aktivierung der Führungslinien (Dip 6)
 - 1.4.6. Monitorauswahl (Dip 7)
 - 1.4.7. Aktivierung der Werks-PDC Anzeige (Dip 8)
- 1.5. Einstellungen - 4 Dip-Schalter (CAN-Funktion - rot)
- 1.6. Einstellungen - 2 Dip-Schalter (Auswahl Head-Unit - schwarz)

2. Installation

- 2.1. Anschlussort
- 2.2. Anschluss Schema
- 2.3. Anschluss - Werks Head-Unit
 - 2.3.1. Anschluss - Bildsignalleitung
 - 2.3.1.1. Fahrzeuge mit PCM 4.1
 - 2.3.1.2. Fahrzeuge mit PCM 5.0
 - 2.3.1.3. Fahrzeuge mit PCM 6.0
 - 2.3.2. Anschluss - Quadlock – CAN
 - 2.3.2.1. Fahrzeuge mit PCM 4.1
 - 2.3.2.2. Fahrzeuge mit PCM 5.0
 - 2.3.2.3. Fahrzeuge mit PCM 6.0
 - 2.3.3. Anschluss - Strom
 - 2.3.4. Analoge Stromversorgung
- 2.4. Stromversorgungsausgang für Frontkamera
- 2.5. Anschluss - Video-Quellen
 - 2.5.1. Audio-Einspeisung
 - 2.5.2. After-Market Frontkamera
 - 2.5.3. After-Market Rückfahrkamera
 - 2.5.3.1. Fall 1: Interface erhält das Rückwärtsgangsignal
 - 2.5.3.2. Fall 2: Interface erhält kein Rückwärtsgangsignal
- 2.6. Anschluss - Video-Interface und externer Taster
- 2.7. Bildeinstellungen

3. Bedienung des Interface

4. Technische Daten des Video-Interface

5. FAQ – Fehlersuche Interface Funktionen

6. Technischer Support

Rechtlicher Hinweis

Der Fahrer darf weder direkt noch indirekt durch bewegte Bilder während der Fahrt abgelenkt werden. In den meisten Ländern/Staaten ist dieses gesetzlich verboten. Wir schließen daher jede Haftung für Sach- und Personenschäden aus, die mittelbar sowie unmittelbar durch den Einbau sowie Betrieb dieses Produkts verursacht wurden. Dieses Produkt ist, neben dem Betrieb im Stand, lediglich gedacht zur Darstellung stehender Menüs (z.B. MP3 Menü von DVD-Playern) oder Bilder der Rückfahrkamera während der Fahrt.

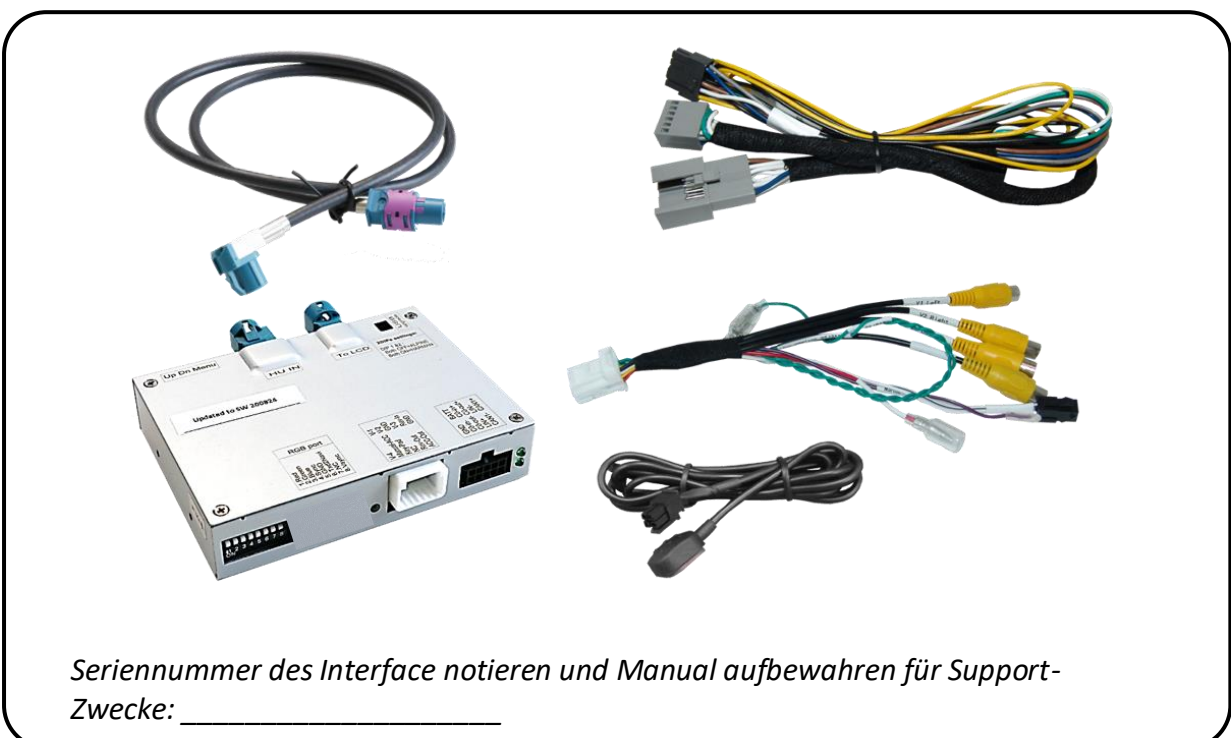
Veränderungen/Updates der Fahrzeugsoftware können die Funktionsfähigkeit des Interface beeinträchtigen. Softwareupdates für unsere Interfaces werden Kunden bis zu einem Jahr nach Erwerb des Interface kostenlos gewährt. Zum Update muss das Interface frei eingeschickt werden. Kosten für Ein- und Ausbau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

1. Vor der Installation

Vor der Installation sollte dieses Manual durchgelesen werden. Für die Installation sind Fachkenntnisse notwendig. Der Installationsort des Video Interface muss so gewählt werden, dass es weder Feuchtigkeit noch Hitze ausgesetzt ist.

Vor der endgültigen Installation im Fahrzeug empfehlen wir nach Anschluss einen Testlauf, um sicherzustellen, dass Fahrzeug und Interface kompatibel sind. Aufgrund produktionsbedingter Änderungen des Fahrzeugherstellers besteht immer die Möglichkeit der Inkompatibilität.

1.1. Lieferumfang



1.2. Überprüfen der Interface-Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

Voraussetzungen

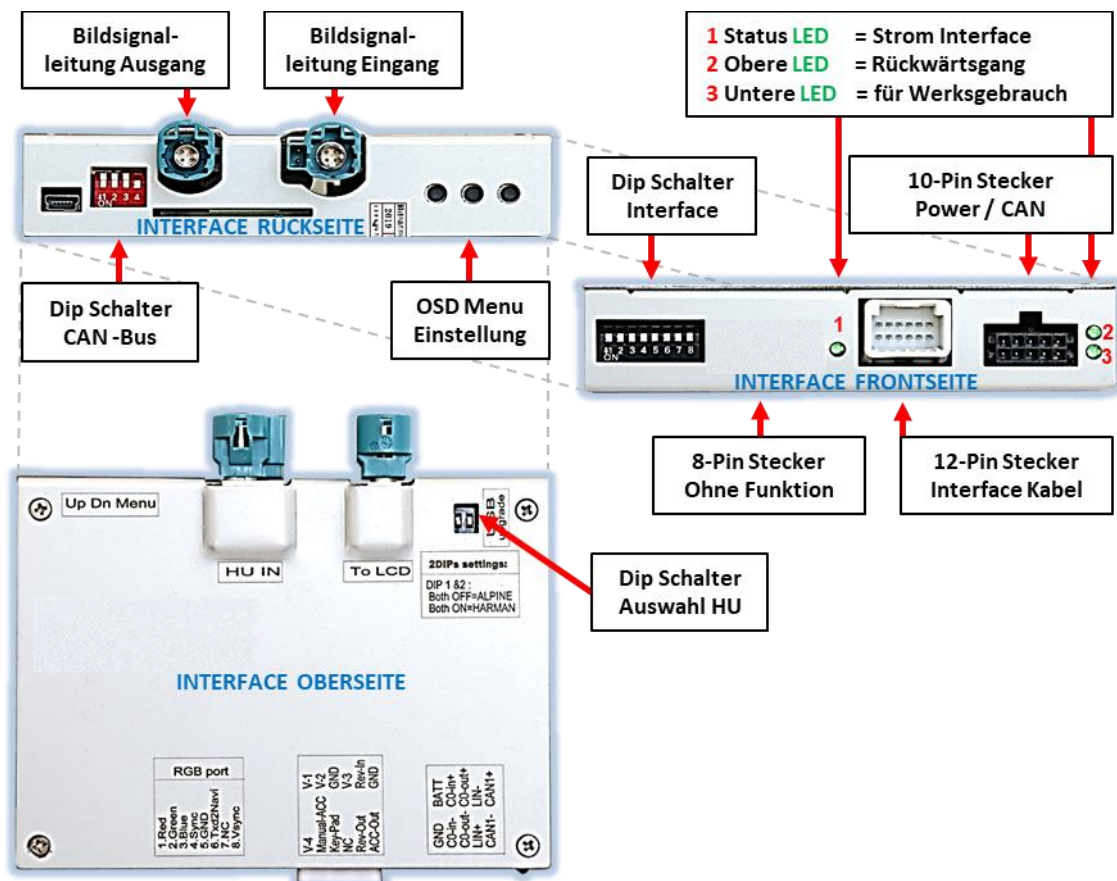
Hersteller	Kompatible Fahrzeugmodelle	Navisystem
Porsche	Panamera (971) ab Modelljahr 2017	PCM 4.1 (Harman) mit 12.3 Zoll Monitor
	911 (992) ab Modelljahr 2019 Cayenne E3 (PO536) ab Modelljahr 2018 Cayenne Coupé ab Modelljahr 2019 Macan ab Modelljahr 2019 Taycan ab Modelljahr 2019	PCM 5.0 (Alpine) mit 12.3 Zoll Monitor
	911 (992) ab Modelljahr 2022	PCM 6.0 (Aptiv/Delphi) mit 12.3 Zoll Monitor

Einschränkungen

<i>Nur Video</i>	Das Interface speist KEINE Audio-Signale ein. Um Audio-Signale einzuspeisen, kann ein evtl. vorhandener Werks-Audio-AUX-Eingang oder ein FM-Modulator genutzt werden. Wenn 2 AV-Quellen verbunden werden, ist für die Audio-Umschaltung zusätzliche Elektronik notwendig.
<i>Werks-Rückfahrkamera</i>	Automatische Umschaltung auf RFK nur solange der Rückwärtsgang eingelegt ist. Zum Verzögern der Rückschaltung ist zusätzliche Elektronik notwendig.
<i>After-Market Frontkamera</i>	Umschaltung auf Frontkamera erfolgt automatisch nach Auslegen des Rückwärtsganges für 10 Sekunden. Eine manuelle Umschaltung zur Front Kamera ist zusätzlich über den Taster möglich.
<i>Abstandslinien und PDC</i>	Die Darstellung von Abstandslinien und optischer PDC funktioniert nicht in allen Fahrzeugen.
<i>Video-Eingangssignal</i>	Nur NTSC Video Quellen kompatibel.

1.3. Boxen und Anschlüsse – Video Interface

Das Video-Interface konvertiert die Video Signale der Nachrüstquellen in das für den Werksmonitor technisch notwendige Bildsignal welches über verschiedene Schaltoptionen in den Werks-Monitor eingespeist wird. Ebenso liest es die digitalen Signale aus dem CAN-Bus aus und konvertiert diese wiederum für das Video-Interface.



1.4. Einstellungen der 8 Dip-Schalter (schwarz)

Manche Einstellungen müssen über die 8-Pin Dip-Schalter des Video-Interface vorgenommen werden. Dip Position "unten" ist ON und Position "oben" ist OFF.



Dip	Funktion	ON (unten)	OFF (oben)
1	Frontkamera	Aktiviert*	deaktiviert
	Stromversorgungs- ausgang (rote Leitung)	+12V (max. 3A) wenn der Rückwärtsgang eingelegt ist inkl. Nachlauf für 10 Sekunden und +12V bei manueller Auswahl der Frontkamera per Taster	+12V ACC out
2	Video 1	aktiviert	deaktiviert
3	Video 2	aktiviert	deaktiviert
4	Ohne Funktion		Auf OFF stellen
5	Art der Rückfahrkamera	After-Market	Werk oder keine
6	Führungslinien	aktiviert	deaktiviert
7	Monitor Auswahl	Beide Dipschalterstellungen ausprobieren (ON/OFF)	Beide Dipschalterstellungen ausprobieren (ON/OFF)
8	Werks-PDC	Kamera + PDC**	nur Kamera



Für den Fall einer nicht optimalen Bilddarstellung bei oben genannte Schalterstellungen von Dip-7 auch die andere Dipschalter-Einstellung ausprobieren!

Nach jeder Veränderung der Dip-Schalter-Einstellung muss ein Stromreset des Video Interface durchgeführt werden!

*Umschaltung auf Frontkamera erfolgt automatisch nach Auslegen des Rückwärtsganges für 10 Sekunden.



****Eine korrekte Darstellung der PDC Anzeige ist nur möglich wenn diese von Werk aus auf der **RECHTEN** Seite des Monitors angezeigt wird.**

Detaillierte Informationen in den folgenden Kapiteln.

1.4.1. Aktivierung des Frontkamera Eingangs (Dip 1)

Bei Dip-Schalterstellung ON schaltet das Interface nach Auslegen des Rückwärtsganges für 10 Sekunden von der Rückfahrkamera auf den Frontkamera Eingang. Zusätzlich ist eine manuelle Umschaltung auf den Frontkamera Eingang per Taster (kurzer Druck) aus jedem Bildmodus möglich.

Hinweis: Beschreibung der roten Leitung): siehe Kapitel „Stromversorgungsausgang für Frontkamera“.

1.4.2. Aktivierung der Interface-Video-Eingänge (Dip 2-3)

Nur auf die per Dip Schalter aktivierten Video-Eingänge kann beim Umschalten auf die Video-Quellen zugegriffen werden. Es wird empfohlen, nur die erforderlichen Eingänge zu aktivieren. Die deaktivierten Eingänge werden beim Umschalten ausgelassen.

1.4.3. Rückfahrkamera-Einstellungen (Dip 5)

Bei Dip-Schalterstellung OFF schaltet das Interface auf Werksbild für vorhandene Werks-Rückfahrkamera oder Werks-PDC Darstellung solange der Rückwärtsgang eingelegt ist. Bei Dip-Schalterstellung ON schaltet das Interface auf den Rückfahrkamera-Eingang solange der Rückwärtsgang eingelegt ist.

1.4.4. Aktivierung der Abstandslinien (Dip 6)

Bei Dip-Schalterstellung ON werden die Führungslinien im Display dargestellt.

Bei Dip-Schalterstellung OFF werden die Führungslinien nicht angezeigt.

1.4.5. Monitorauswahl (Dip 7)

Dip-Schalter 7 regelt die monitorspezifischen Bildeinstellungen. Je nach Spezifikation der Monitore können die Bildeinstellungen selbst bei der gleichen Head-Unit variieren. Falls eine Dipschaltereinstellung kein befriedigendes Bild ergibt, die andere Einstellung des Dipschalters ausprobieren. Den Test durchführen, während eine funktionierende Video-Quelle an einem ausgewählten Eingang angeschlossen ist, um festzustellen, welche Einstellung die beste Bildqualität ergibt. Sollte sich das Bild bei der Umstellung nicht verbessern, noch einmal versuchen und nach Veränderung des Dips den 6-Pin Stromstecker an der Interface-Box kurz trennen.

1.4.6. Aktivierung der Werks-PDC Anzeige (Dip 8)

Dip 8 dient zur Umschaltung zwischen Bildformaten von Front -und Rückfahrkamera und zur Einblendung der Werks-PDC Anzeige (falls vorhanden) als „Bild in Bild“ in Verbindung mit dem Kamerabild.



Hinweis: Eine korrekte Darstellung der optischen PDC Anzeige ist nur möglich wenn diese von Werk aus auf der rechten Seite des Monitors angezeigt wird.

Hinweis: Erhält das Interface keine Daten von dem Fahrzeug CAN-Bus (manche Fahrzeuge sind nicht kompatibel), können **PDC und Abstandslinien** für den Rückwärtsgang nicht gezeigt werden, auch wenn sie nach einer Stromlosschaltung einmalig im Display erscheinen!

Dipschalter 4 ist ohne Funktion und muss auf OFF gestellt werden.

1.5. Einstellungen der 4 Dip-Schalter (CAN-Funktion - rot)

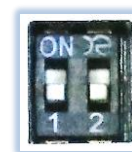


Dip Position „unten“ ist ON und Position „oben“ ist OFF.

Dip	Funktion	ON (unten)	OFF (oben)
1	Manuelle Auswahl des Head-Unit Systems (nur möglich wenn Dip-2= OFF)	Harman	Alpine, Aptiv/Delphi
2	Automatische Erkennung des Head-Unit Systems	aktiviert	deaktiviert (bei manueller Auswahl der Head Unit über Dip-1)
3	Ohne Funktion		Auf OFF stellen
4	Ohne Funktion		Auf OFF stellen

1.6. Einstellungen der 2 Dip-Schalter (Auswahl Head-Unit - schwarz)

Die 2 Dip-Schalter auf der oberen Seite der Interface-Box dienen zur Auswahl der Head-Unit.



Dip Position „oben“ ist ON und Position „unten“ ist OFF.

Fahrzeug/Navigation	Dip 1	Dip 2
PCM 4.1 (Harman)	ON	ON
PCM 5.0 (Alpine)	OFF	OFF
PCM 6.0 (Aptiv/Delphi)	OFF	ON

Hinweis!
Bei schwarzem Bild oder mangelhafter Bilddarstellung alle Dipschalter-Kombinationen probieren

Nach jeder Veränderung der Dip-Schalter-Einstellung muss ein Stromreset des Video Interface durchgeführt werden!

2. 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.

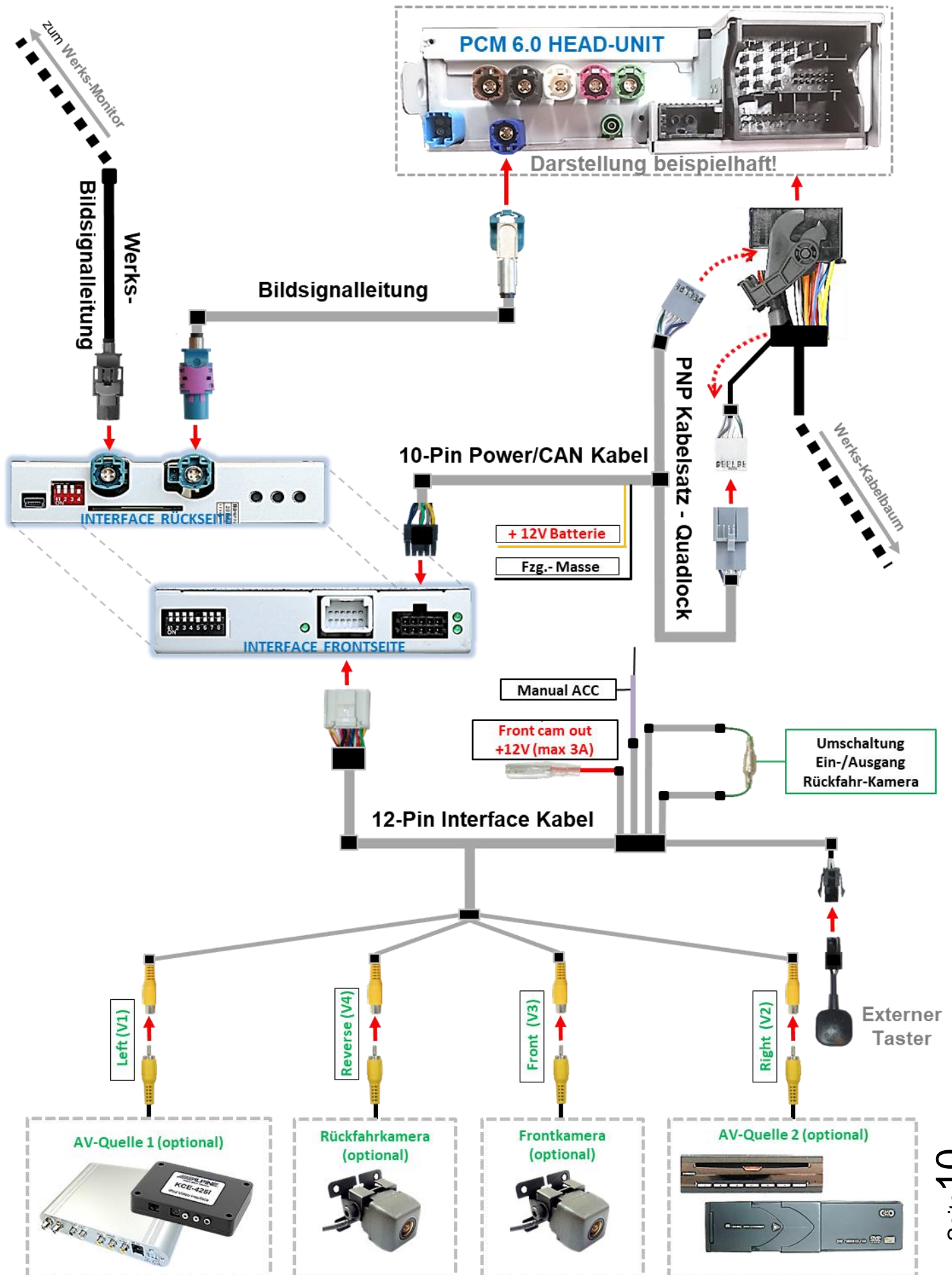
Wie bei jeder Installation von Nachrüstgeräten, ist nach der Installation eine Ruhestromprüfung aller nachgerüsteten Geräte vorzunehmen um sicherzustellen, dass im Fahrzeug Sleep-Modus eine Abschaltung der Geräte in den Stand-by Modus erfolgt.

Vor der endgültigen Installation empfehlen wir einen Testlauf, um sicherzustellen, dass Fahrzeug und Interface kompatibel sind. Aufgrund von Änderungen in der Produktion des Fahrzeugherstellers besteht immer die Möglichkeit einer Inkompatibilität.

2.1. Anschlussort

Das Video-Interface wird an der Werks Head-Unit angeschlossen.

2.2. Anschluss Schema

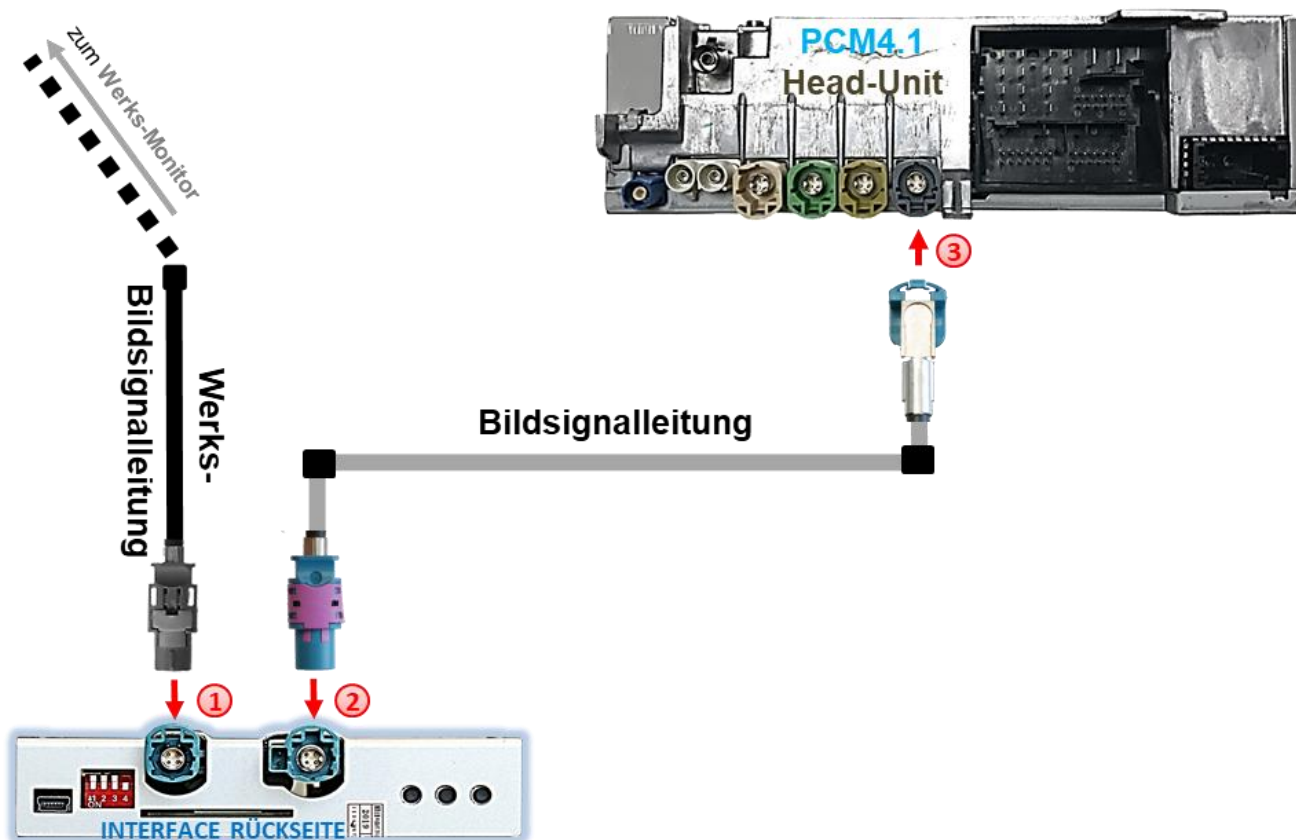


2.3. Anschluss - Werks Head-Unit

Die Head Unit ausbauen

2.3.1. Anschluss - Bildsignalleitung

2.3.1.1. Fahrzeuge mit **PCM 4.1**



- ① Die graue HSD-Buchse (Farben können variieren) der Werks-Bildsignalleitung an der Rückseite der Head-Unit abstecken und am wasserblau farbigen HSD Stecker „TO LCD“ des Video Interface anschließen.
- ② Die ungewinkelte wasserblau farbene HSD-Buchse der mitgelieferten Bildsignalleitung am wasserblau farbigen HSD+2 Stecker „HU IN“ des Video Interface anschließen.
- ③ Die gegenüber liegende gewinkelte wasserblau farbene HSD-Buchse der mitgelieferten Bildsignalleitung an dem zuvor freigewordenen HSD-Stecker der Head Unit anschließen.

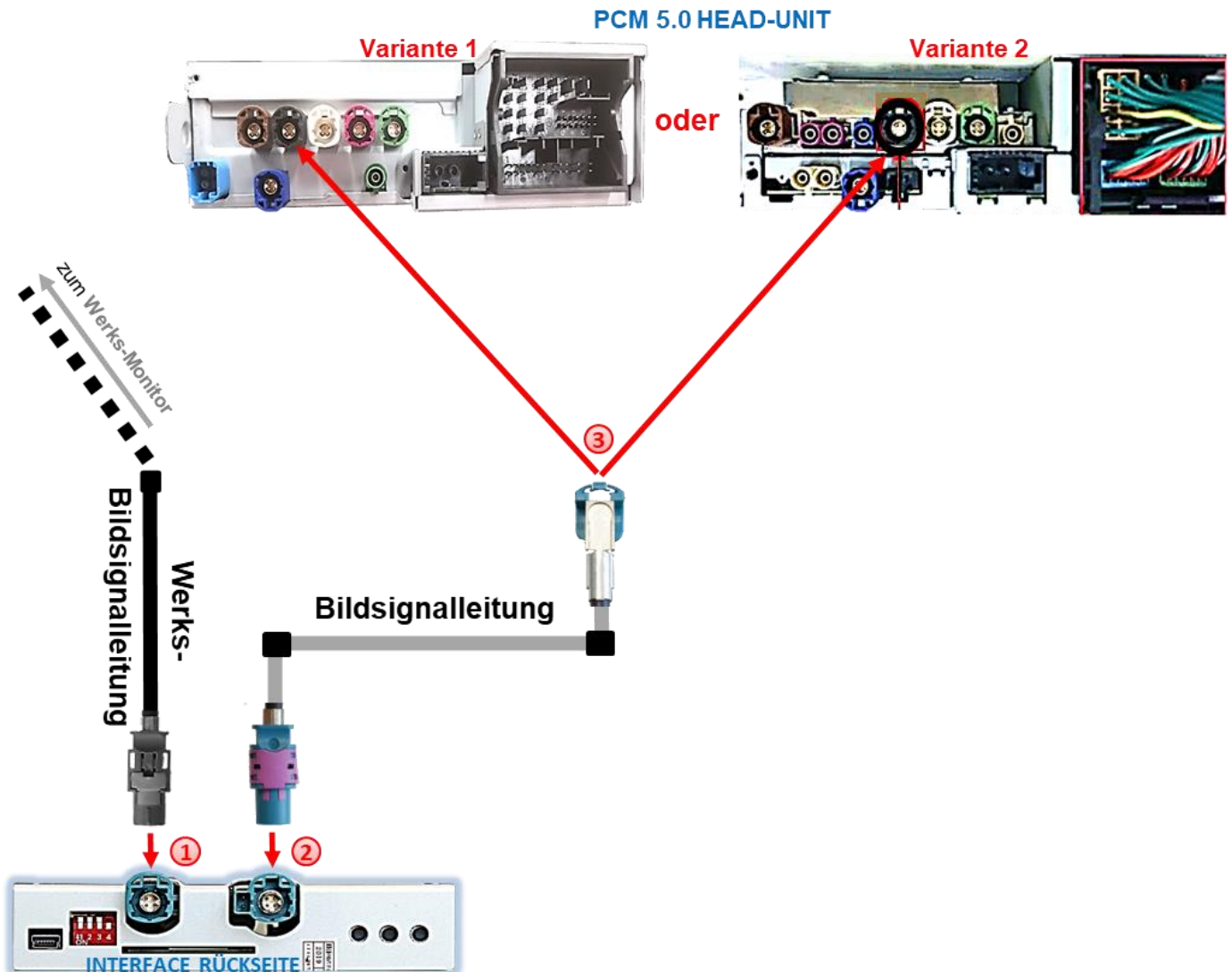


Hinweis: Die mitgelieferte Bildsignalleitung darf je nach Einbauverhältnissen bezüglich ihrer HSD-Buchsen auch verdreht montiert werden. Der Anschluss darf aber ausschließlich an der Head-Unit stattfinden!

2.3.1.2. Fahrzeuge mit PCM 5.0

Unter Umständen gibt es 2 PCM 5.0 Head-Unit Varianten welche sich in ihren Anschlüssen auf der Rückseite unterscheiden.

In beiden Fällen ist die Bildsignalleitung am schwarzen HSD-Stecker an der Head-Unit anzuschließen.

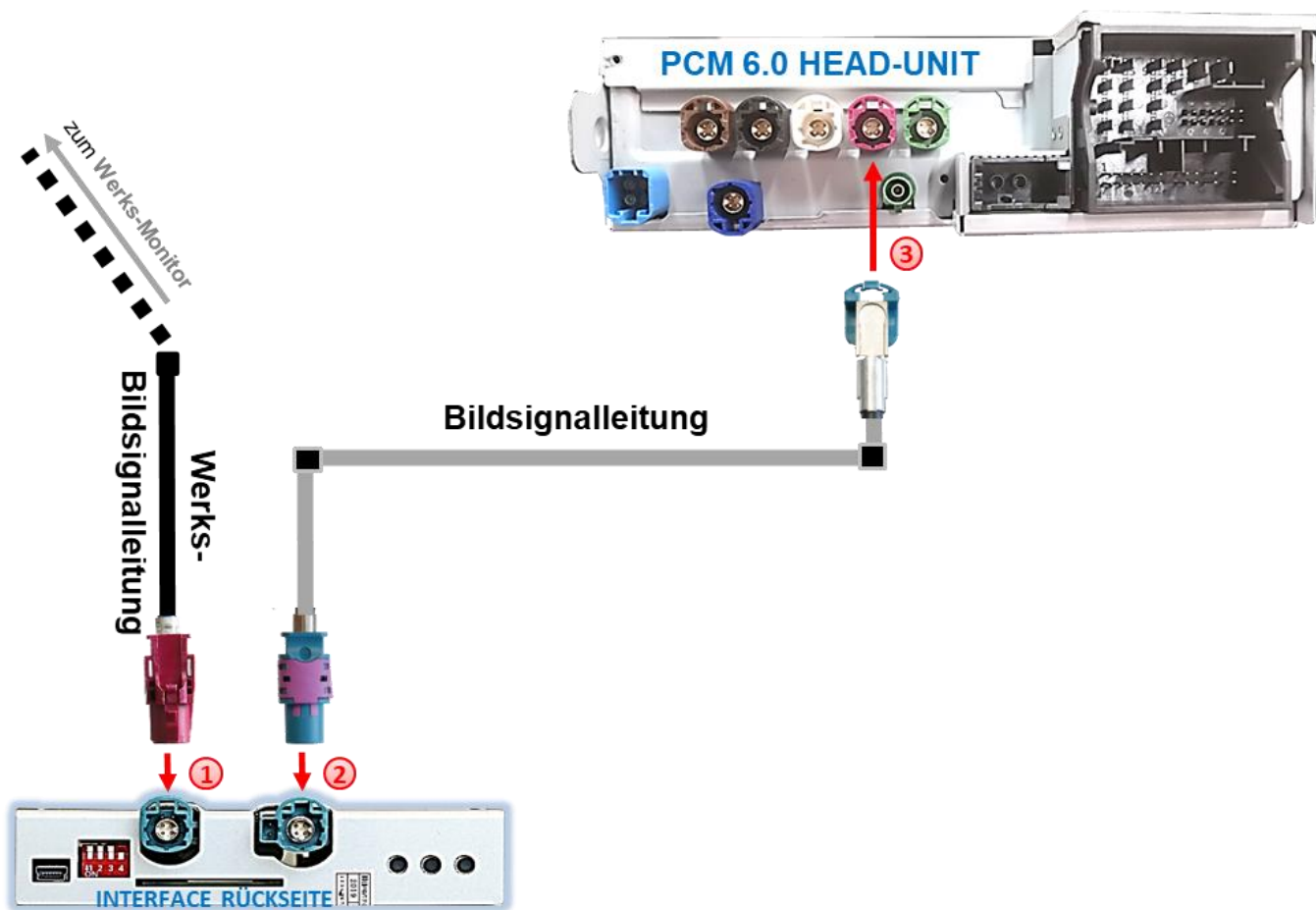


- 1 Die **schwarze** HSD-Buchse (Farben können variieren) der Werks-Bildsignalleitung an der Rückseite der Head-Unit abstecken und am wasserblau farbigen HSD-Stecker „TO LCD“ des Video Interface anschließen.
- 2 Die ungewinkelte wasserblau farbene HSD-Buchse der mitgelieferten Bildsignalleitung am wasserblau farbigen HSD+2 Stecker „HU IN“ des Video Interface anschließen.
- 3 Die gegenüber liegende gewinkelte wasserblau farbene HSD-Buchse der mitgelieferten Bildsignalleitung an dem zuvor freigewordenen HSD-Stecker der Head Unit anschließen.



Hinweis: Die mitgelieferte Bildsignalleitung darf je nach Einbauverhältnissen bezüglich ihrer HSD-Buchsen auch verdreht montiert werden. Der Anschluss darf aber ausschließlich an der Head-Unit stattfinden!

2.3.1.3. Fahrzeuge mit PCM 6.0



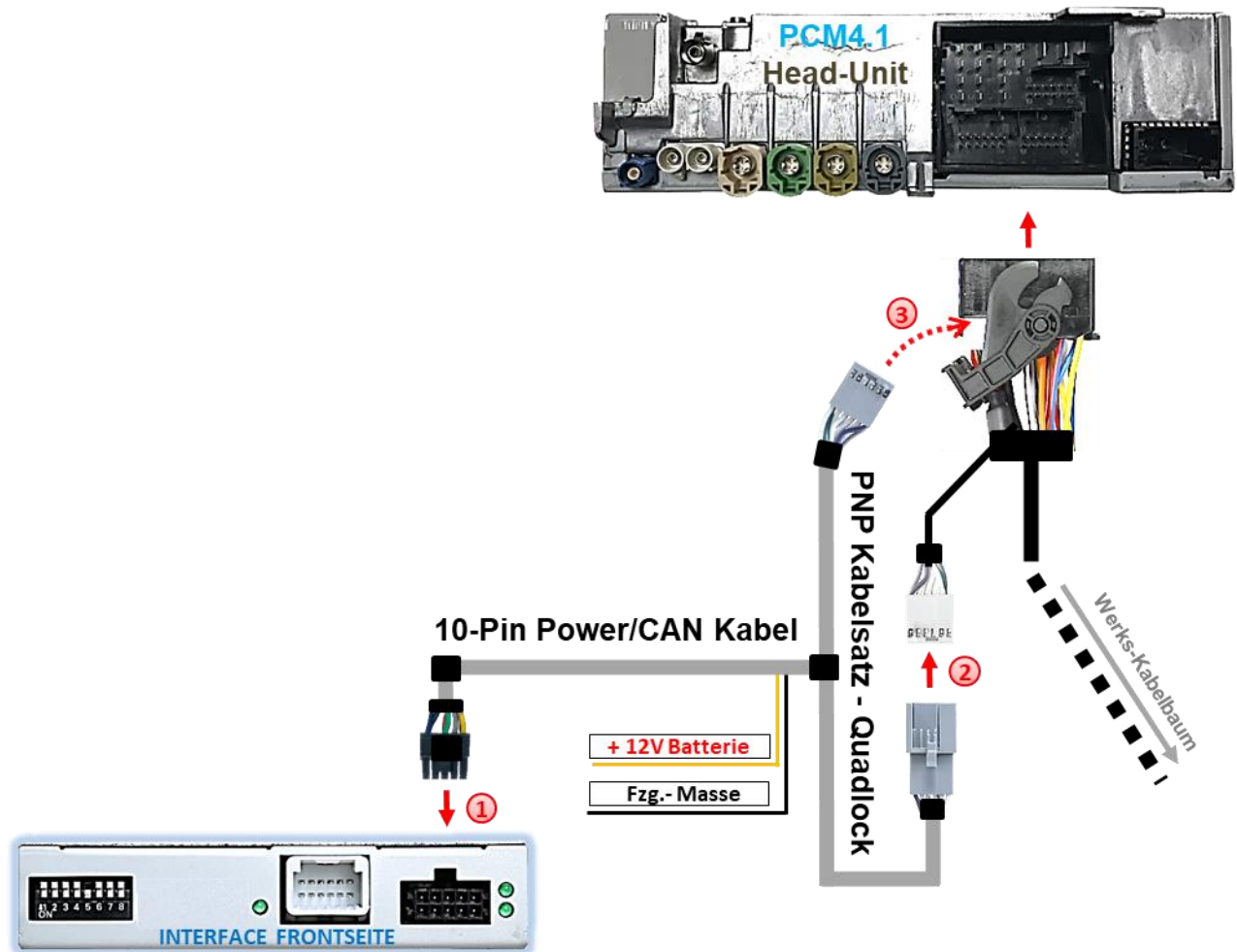
- 1 Die **bordeaux** farbene HSD-Buchse (Farben können variieren) der Werks-Bildsignalleitung an der Rückseite der Head-Unit abstecken und am wasserblau farbigen HSD-Stecker „TO LCD“ des Video Interface anschließen.
- 2 Die ungewinkelte wasserblau farbene HSD-Buchse der mitgelieferten Bildsignalleitung am wasserblau farbigen HSD+2 Stecker „HU IN“ des Video Interface anschließen.
- 3 Die gegenüber liegende gewinkelte wasserblau farbene HSD-Buchse der mitgelieferten Bildsignalleitung an dem zuvor freigewordenen **bordeaux** farbigen HSD-Stecker der Head Unit anschließen.



Hinweis: Die mitgelieferte Bildsignalleitung darf je nach Einbauverhältnissen bezüglich ihrer HSD-Buchsen auch verdreht montiert werden. Der Anschluss darf aber ausschließlich an der Head-Unit stattfinden!

2.3.2. Anschluss - Quadlock-CAN

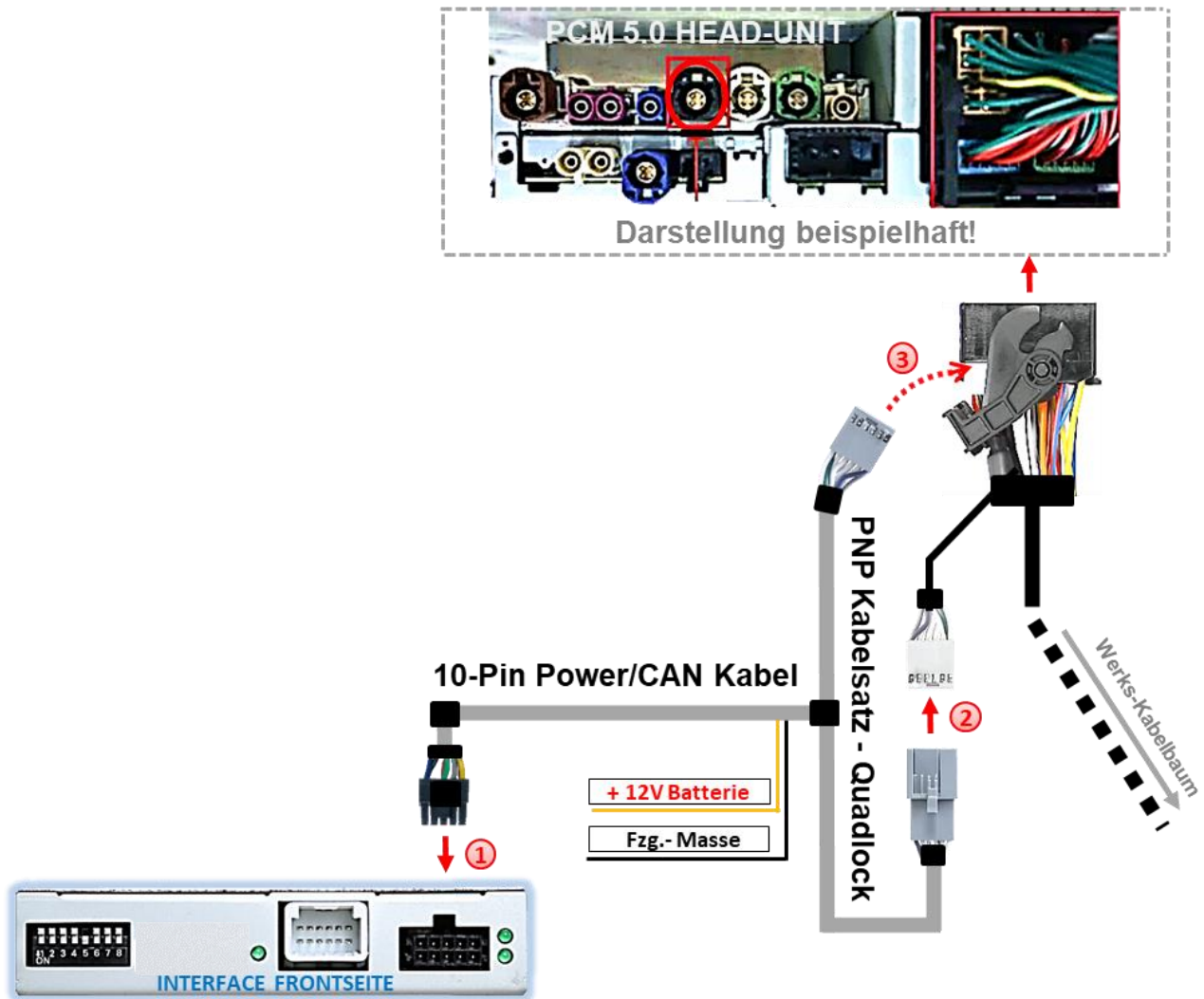
2.3.2.1. Fahrzeuge mit **PCM 4.1**



- 1 Die 10-Pin Buchse des 10-Pin Power / CAN Kabels mit dem 10-Pin Stecker des Video Interface verbinden.
- 2 Die Quadlockbuchse des Fahrzeugkabelbaums an der Rückseite der Head-Unit abstecken und die daraus zuvor ausgeklippste 12-Pin CAN Buchse mit dem grauen 12-Pin Stecker des PNP-Kabelsatzes verbinden.
- 3 Die graue 12-Pin Buchse des PNP-Kabelsatzes in die zuvor freigewordene Position der Quadlockbuchse einklippsen.

Anschließend die Quadlockverbindung an der Rückseite der Head-Unit wieder herstellen.

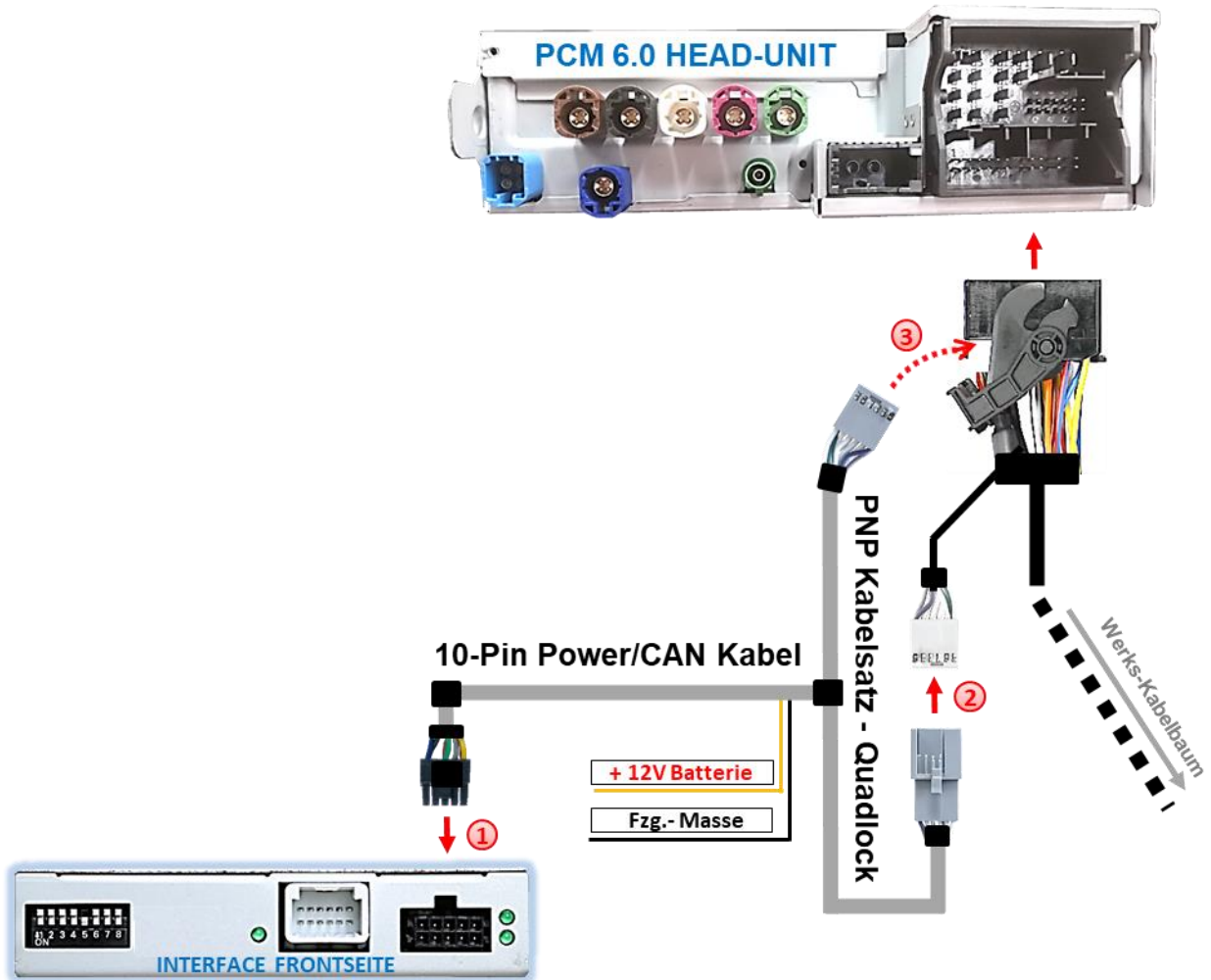
2.3.2.2. Fahrzeuge mit PCM 5.0



- ① Die 10-Pin Buchse des 10-Pin Power / CAN Kabels mit dem 10-Pin Stecker des Video Interface verbinden.
- ② Die Quadlockbuchse des Fahrzeugkabelbaums an der Rückseite der Head-Unit abstecken und die daraus zuvor ausgeklippte 12-Pin CAN Buchse mit dem grauen 12-Pin Stecker des PNP-Kabelsatzes verbinden.
- ③ Die graue 12-Pin Buchse des PNP-Kabelsatzes in die zuvor freigewordene Position der Quadlockbuchse einklippsen.

Anschließend die Quadlockverbindung an der Rückseite der Head-Unit wieder herstellen.

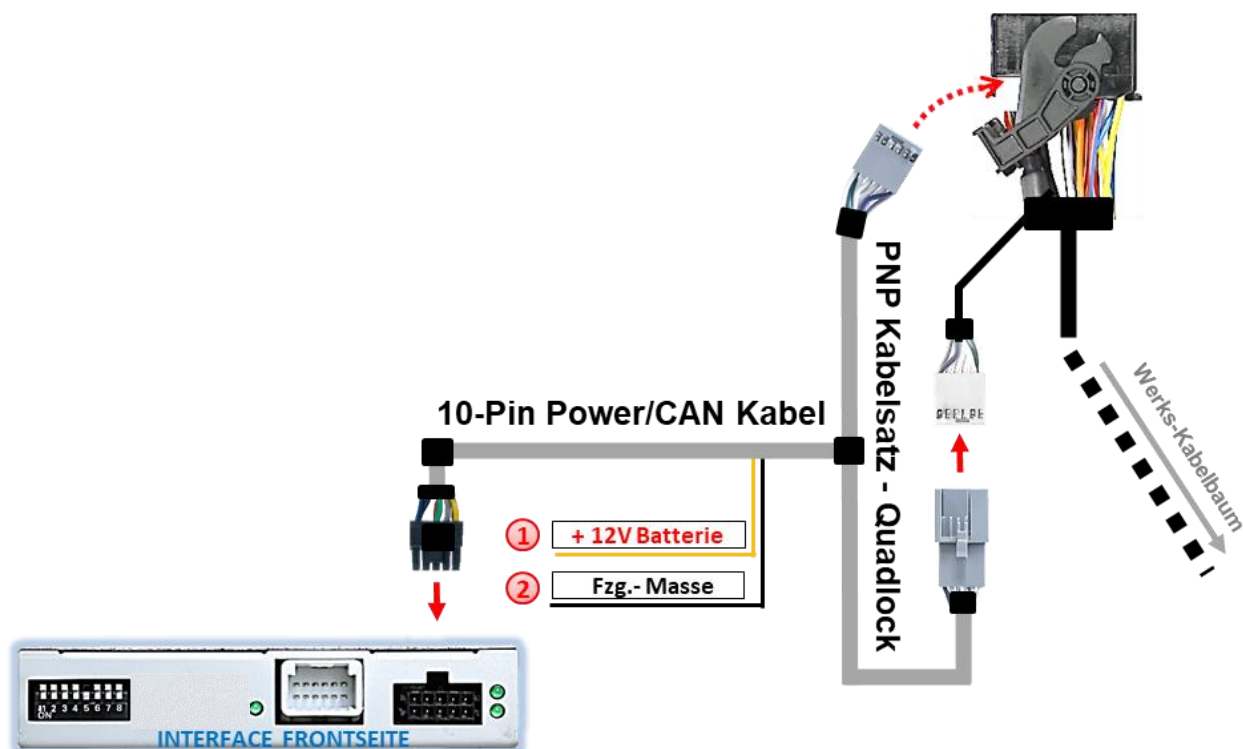
2.3.2.3. Fahrzeuge mit PCM 6.0



- 1 Die 10-Pin Buchse des 10-Pin Power / CAN Kabels mit dem 10-Pin Stecker des Video Interface verbinden.
- 2 Die Quadlockbuchse des Fahrzeugkabelbaums an der Rückseite der Head-Unit abstecken und die daraus zuvor ausgeklippste 12-Pin CAN Buchse mit dem grauen 12-Pin Stecker des PNP-Kabelsatzes verbinden.
- 3 Die graue 12-Pin Buchse des PNP-Kabelsatzes in die zuvor freigewordene Position der Quadlockbuchse einklippsen.

Anschließend die Quadlockverbindung an der Rückseite der Head-Unit wieder herstellen.

2.3.3. Anschluss - Strom



- 1 Das einzelne gelbe Kabel des 10-Pin Power/CAN Kabels an +12V Dauerstrom anschließen (Stromversorgung muss startstabil sein!)
- 2 Das einzelne, schwarze Kabel des 10-Pin Power/CAN Kabels an Fahrzeug-Masse anschließen.

Check 1

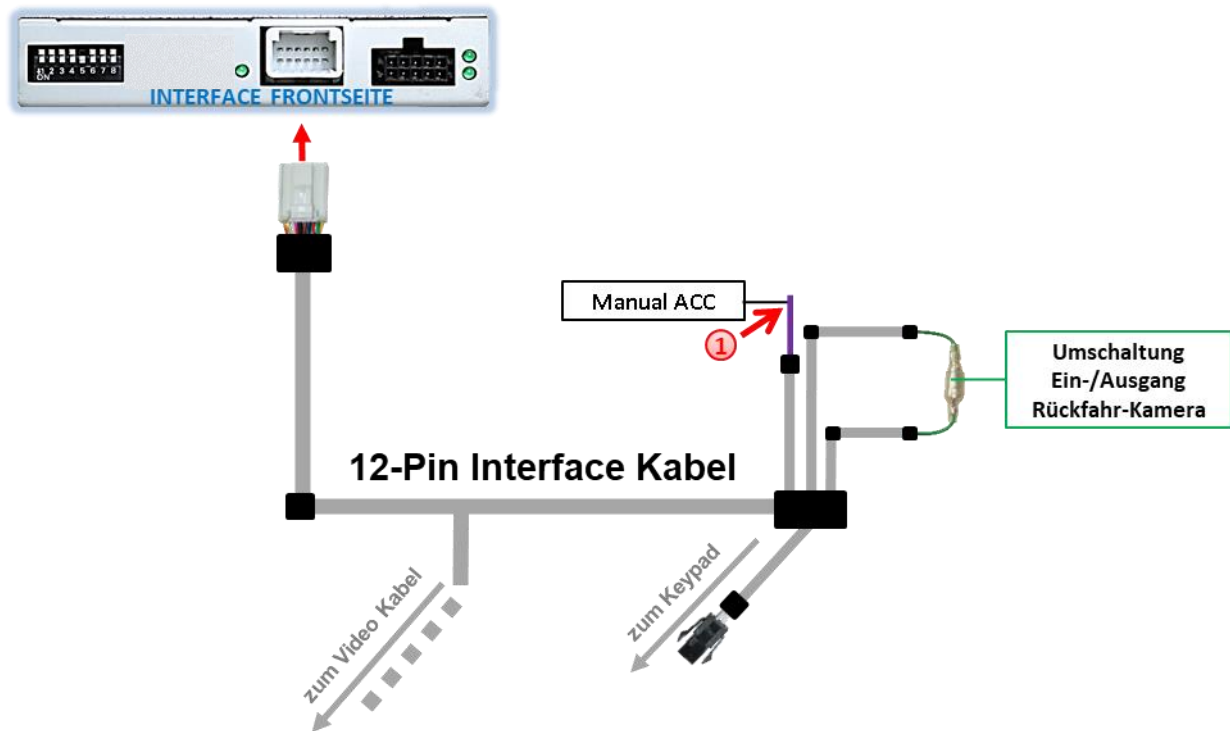
In Ausnahmefällen ist die GM-LAN Kommunikation nicht erfolgreich. Sollte nach Anschluss des PNP Kabelsatzes bei eingeschalteter Zündung keine Interface LED leuchten, muss der analoge Stromanschluss vorgenommen werden! (siehe nachfolgendes Kapitel)



Check 2

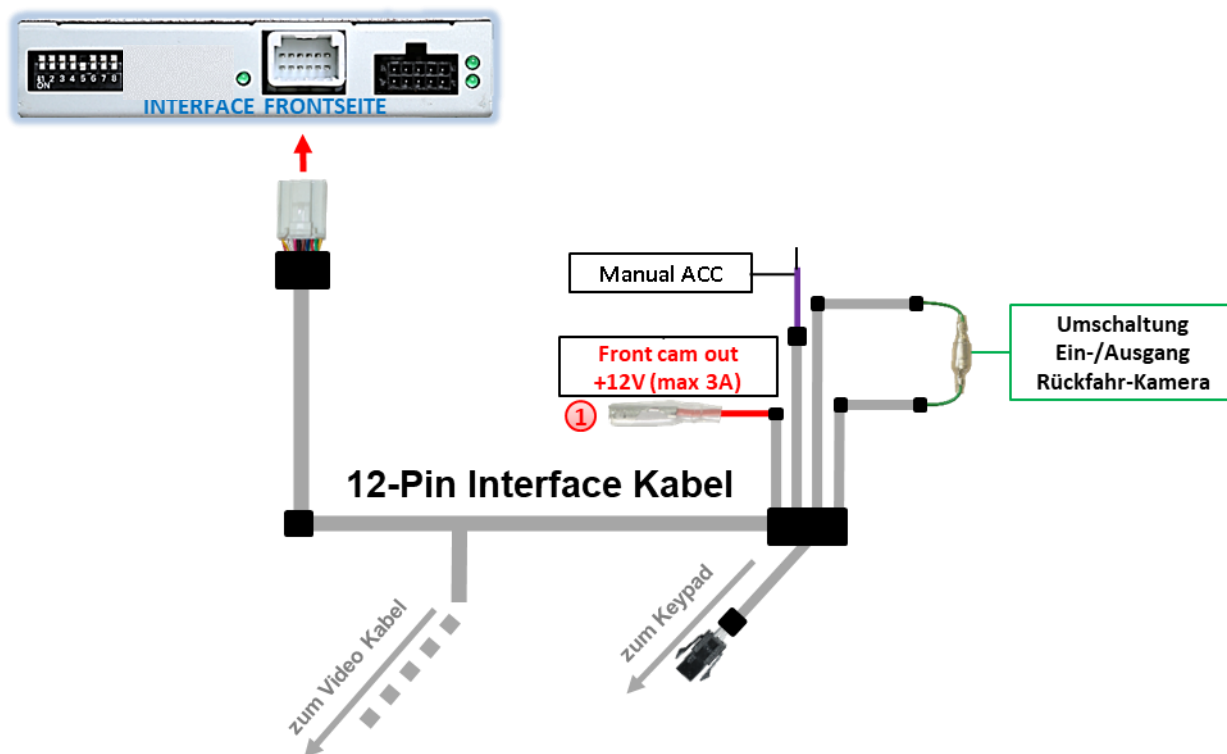
In Ausnahmefällen wird im Sleep Modus die Stromzufuhr am Interface nicht unterbrochen. Sollten die Interface LEDs auch im Fahrzeug Sleep Modus weiterleuchten, bitte den Support kontaktieren!

2.3.4. Analoge Stromversorgung



- ① Sollte nach Anschluss des PNP Kabelsatzes bei eingeschalteter Zündung keine Interface LED leuchten, muss zusätzlich die lila farbene Leitung **Manual ACC** des 12-Pin Interface Kabels an **ACC** oder **S-Kontakt Klemme 86s +12V** (z.B. Handschuhfachbeleuchtung) angeschlossen werden.

2.4. Stromversorgungsausgang für Frontkamera



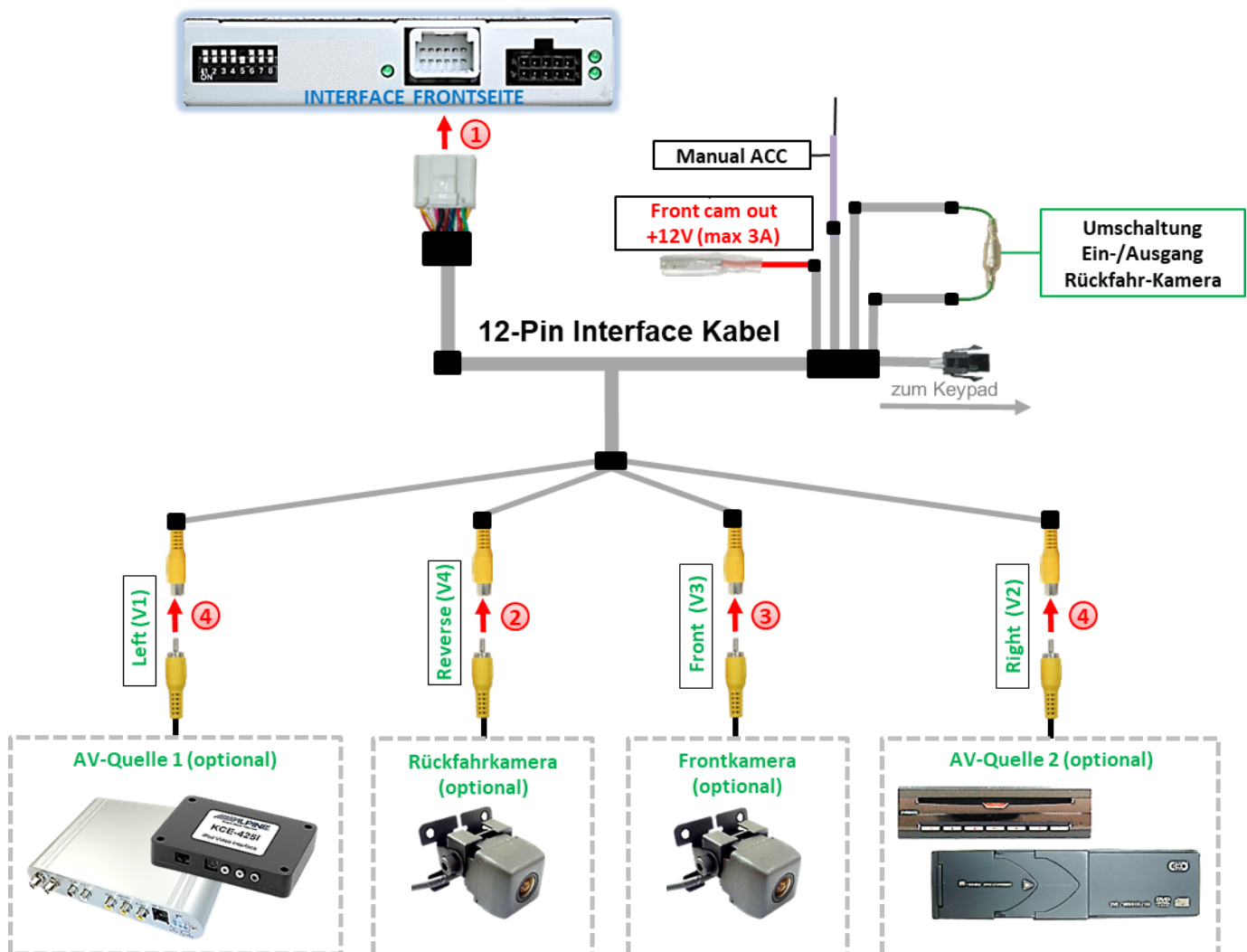
- ① Der rote Stromversorgungsausgang **Front cam out +12V (max 3A)** kann zur Stromversorgung der Frontkamera mit Dip1 (der schwarzen 8 Dips) auf ON genutzt werden.

Dip	Funktion
Dip 1 ON	+12V (max. 3A) wenn der Rückwärtsgang eingelegt ist inkl. 10 Sekunden Nachlauf, nachdem der Rückwärtsgang ausgelegt wurde und +12V bei manueller Auswahl der Frontkamera per Taster (kurzer Druck)
Dip 1 OFF	+12V ACC

2.5. Anschluss - Video-Quellen

Es ist möglich eine After-Market Rückfahrkamera, eine After-Market Frontkamera und zwei weitere After-Market Video-Quellen an das Video-Interface anzuschließen.

Vor der endgültigen Installation empfehlen wir nach Anschluss einen Testlauf, um sicherzustellen, dass Fahrzeug und Interface kompatibel sind. Aufgrund produktionsbedingter Änderungen des Fahrzeugherstellers besteht immer die Möglichkeit der Inkompatibilität.

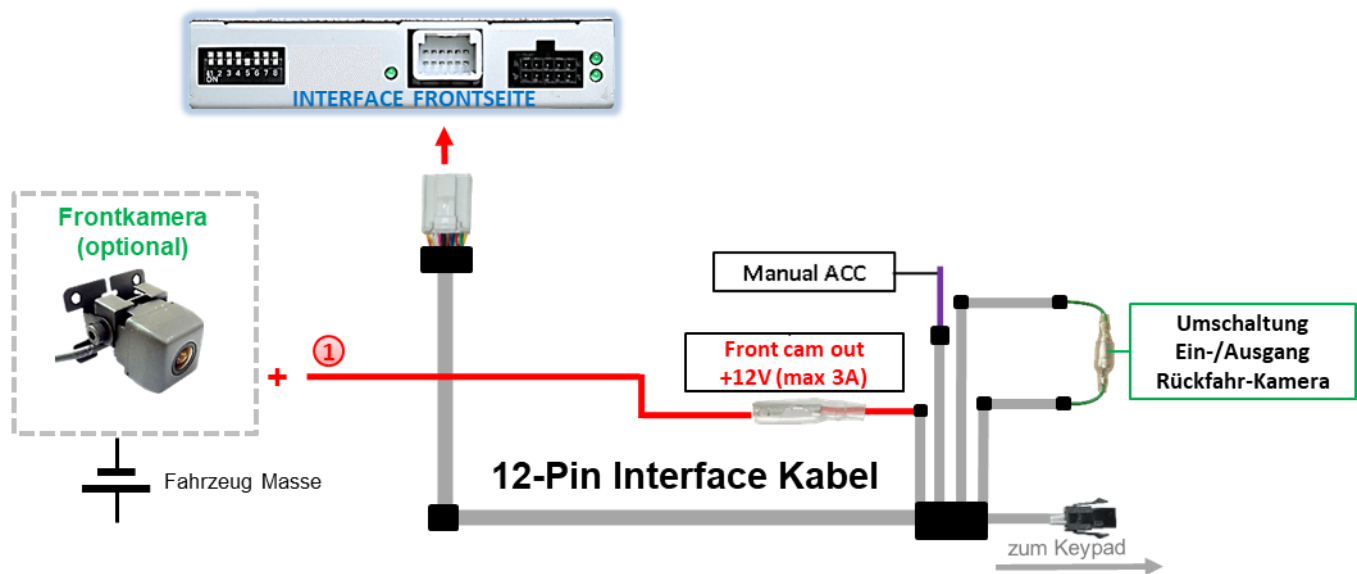


- 1 Die 12-Pin Buchse des 12-Pin Interface Kabels an dem 12-Pin Stecker des Video-Interface anschließen.
- 2 Den Video Cinch der Rückfahrkamera an der Cinch Buchse „Reverse V4“ anschließen.
- 3 Den Video Cinch der Frontkamera an der Cinch Buchse „Front V3“ anschließen.
- 4 Den Video-Cinch der AV Quellen 1 und 2 an den Cinch-Buchsen „Left V1“ und „Right V2“ anschließen.

2.5.1. Audio-Einspeisung

Dieses Interface kann nur Video-Signale in das Werks-Infotainment einspeisen. Ist eine AV-Quelle angeschlossen, muss die Audio-Einspeisung über den Werks-AUX Eingang oder einen FM-Modulator erfolgen. Das eingespeiste Video-Signal kann parallel zu jedem Audio-Modus des Werks-Infotainments aktiviert werden. Wenn 2 AV-Quellen mit dem Infotainment verbunden werden, ist für die Audio-Umschaltung zusätzliche Elektronik notwendig.

2.5.2. After-Market Frontkamera



- ① Der rote Schaltausgang **Front cam out 12V (max 3A)** kann zur Stromversorgung der Frontkamera genutzt werden. Steht Dip 1 auf ON (der schwarzen 8 Dips), führt der Schaltausgang +12V (max. 3A) wenn der Rückwärtsgang eingelegt ist und für zusätzliche 10 Sekunden nachdem der Rückwärtsgang wieder ausgelegt wurde.

Hinweis: Zusätzlich ist eine manuelle Umschaltung auf den Frontkamera Eingang per Taster (kurzer Druck) aus jedem Bildmodus möglich. Der Schaltausgang führt dann auch +12V (wenn Dip 1 auf ON steht und der Frontkamera Eingang ausgewählt ist).

Achtung: Ein zu langer Druck des externen Tasters schaltet die Video Quelle um!

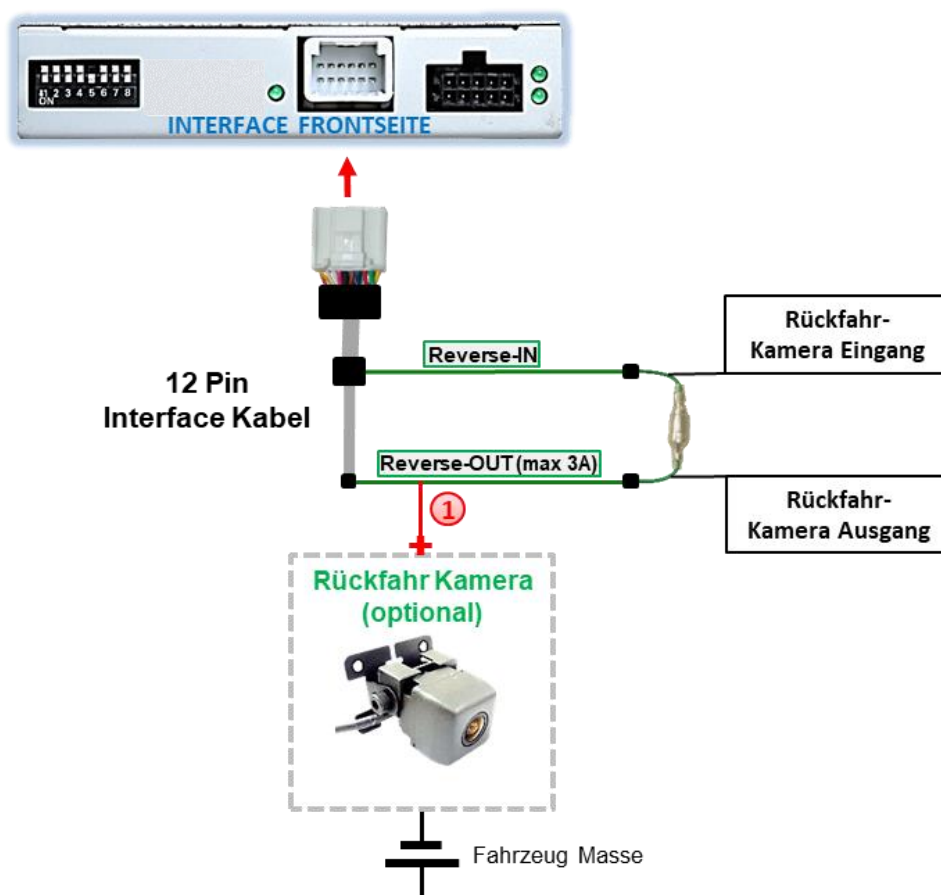
2.5.3. After-Market Rückfahrkamera

Manche Fahrzeuge haben einen anderen Rückwärtsgang-Code auf dem CAN-Bus, welcher mit dem Video-Interface nicht kompatibel ist. Daher gibt es 2 verschiedene Möglichkeiten der Installation. Wenn das Video-Interface ein Rückwärtsgang-Signal erhält, müssen +12V auf der grünen Leitung **“Reverse-OUT”** anliegen, während der Rückwärtsgang eingelegt ist.

Hinweis: Vor dem Test nicht vergessen, den Dip 5 des Video-Interface auf ON zu stellen.

2.5.3.1. Fall1: Interface erhält das Rückwärtsgangsignal

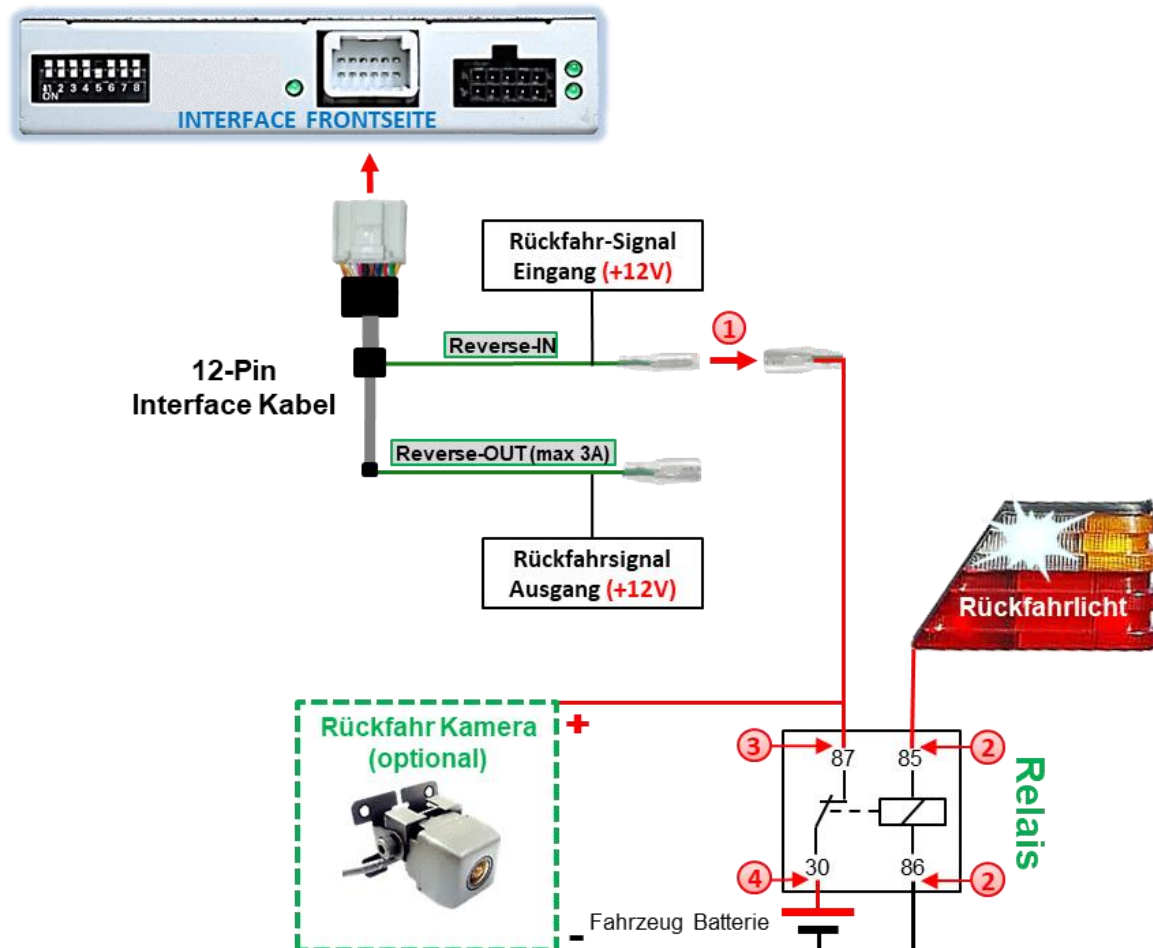
Liefert das Interface +12V auf der grünen Ausgangsleitung des 12-Pin Interface Kabels während der Rückwärtsgang eingelegt ist, schaltet das Interface automatisch auf den Rückfahrkamera-Eingang **„Camera IN“**, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird.



- 1** Zusätzlich kann die +12V (max 3A) Stromversorgung für die After-Market Rückfahrkamera über die grünen Leitungen des 12-Pin Interface Kabels erfolgen.

2.5.3.2. Fall 2: Interface erhält kein Rückwärtsgangsignal

Liefert das Interface nicht +12V auf der grünen Rückfahrkamera Ausgangs Leitung des 12-Pin Anschluss Kabels während der Rückwärtsgang eingelegt ist (nicht alle Fahrzeuge sind kompatibel), wird ein externes Umschaltersignal vom Rückfahrlicht benötigt. Da das Rückfahrtsignal elektronische Störungen enthält, wird ein Schließer-Relais (z.B. AC-RW-1230 mit Verkabelung AC-RS5) oder ein Entstörfilter (z.B. AC-PNF-RVC) benötigt. Das untere Schaubild zeigt die Verwendung eines Relais (Schließer).

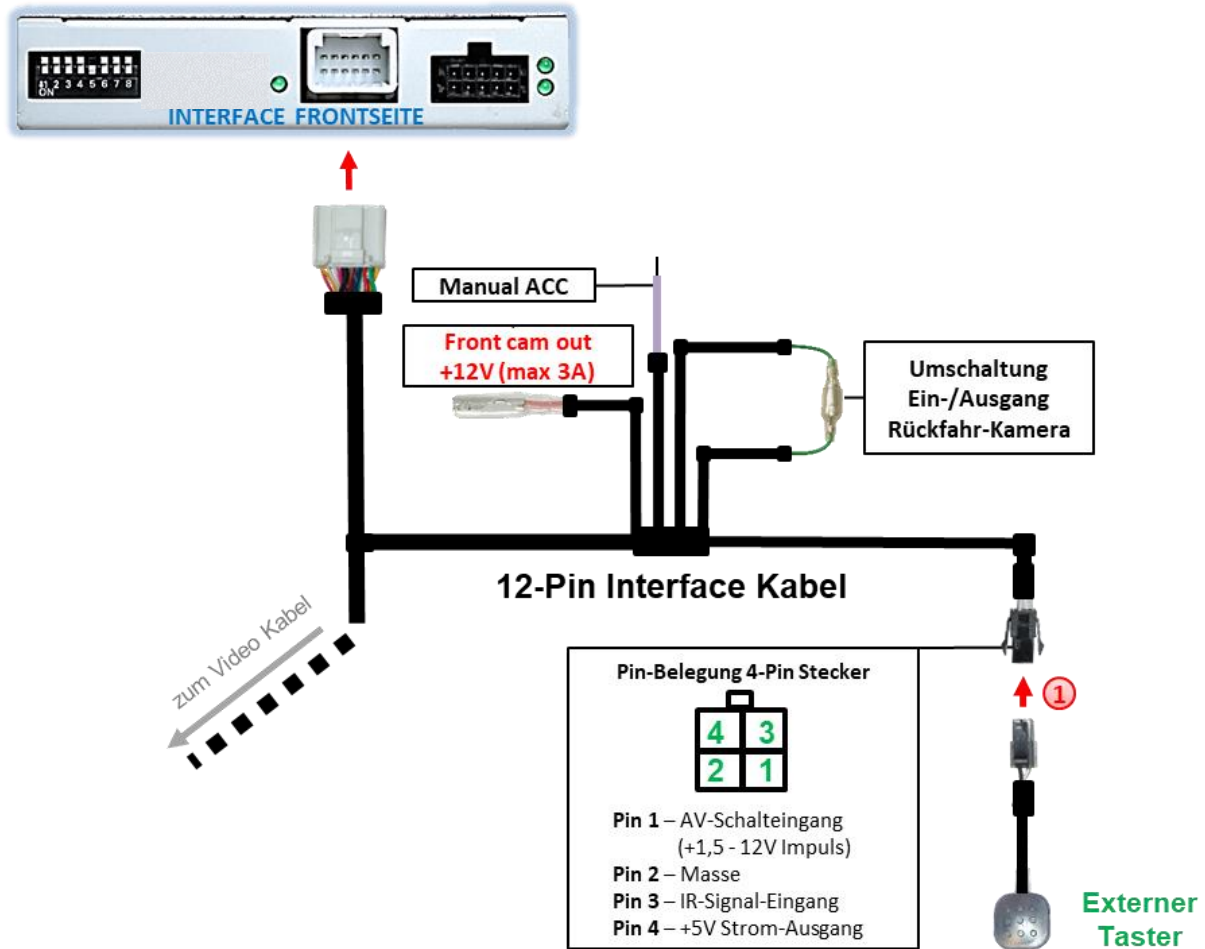


- 1 Stecker und Buchse der grünen Kabelverbindung des 12-Pin Interface Kabels voneinander trennen und das grüne Eingangskabel „Reverse-IN“ mit der Ausgangsklemme (87) des Relais verbinden.

Hinweis: Die beste Anschlusslösung sollte sein, einen 4mm Rundstecker auf das Relais Ausgangskabel zu krumpfen und mit der am grünen Kabel befindlichen 4mm Buchse zu verbinden, nicht zuletzt um Kurzschlüsse zu vermeiden. Das Ausgangskabel „Reverse-OUT“ ist ohne Funktion und bleibt unangeschlossen.

- 2 Das Rückfahrlicht Stromkabel mit Schaltspule (85) und die Fahrzeug-Masse mit Schaltspule (86) des Relais verbinden.
- 3 Das Rückfahrkamera-Stromkabel mit der Ausgangsklemme (87) des Relais verbinden wie zuvor mit dem grünen „Reverse IN“-Kabel geschehen.
- 4 Dauerstrom +12V mit Eingangsklemme (30) des Relais verbinden.

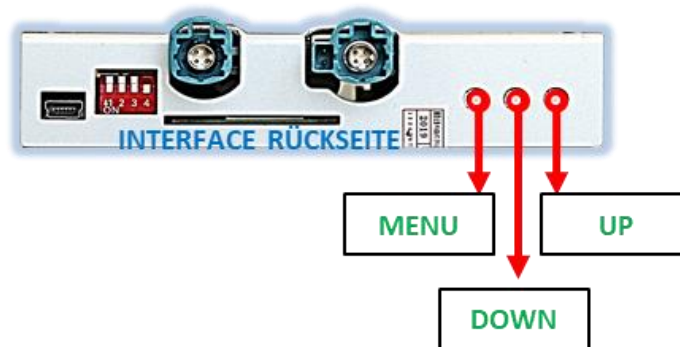
2.6. Anschluss - Video-Interface und externer Taster



- ① Die 4-Pin Buchse des externen Tasters mit dem 4-Pin Stecker des 12-Pin Interface Kabels verbinden.

Hinweis: Auch wenn der Taster zur Umschaltung mehrerer Quellen nicht benötigt werden sollte, wird der Anschluss und unsichtbare Verbleib des Tasters am Video Interface dringend empfohlen.

2.7. Bildeinstellungen

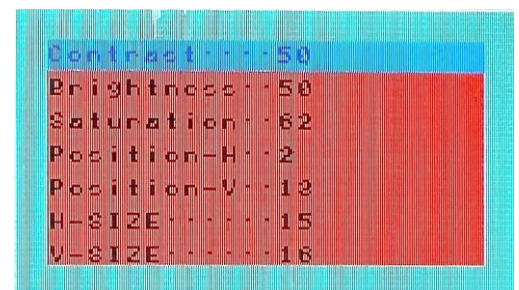


Die Bildeinstellungen können über die 3 Tasten an der Rückseite des Video-Interface verändert werden. Drücken der Taste MENU öffnet das OSD-Einstellungsmenü oder wechselt zum nächsten Menüpunkt, UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) verändern die entsprechenden Einstellungen. Die Tasten sind in das Gehäuse eingelassen, um unbeabsichtigte Veränderungen während und nach der Installation zu vermeiden. Die Bildeinstellungen müssen für alle Video-Eingänge separat vorgenommen werden, während der entsprechende Eingang ausgewählt und sichtbar auf dem Monitor ist.

Hinweis: Das OSD-Einstellungsmenü wird nur angezeigt, wenn eine funktionierende Video-Quelle an dem ausgewählten Eingang angeschlossen ist.

Folgende Einstellmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

Contrast	=	Kontrast
Brightness	=	Helligkeit
Saturation	=	Sättigung
Position H	=	horizontale Bildposition
Position V	=	vertikale Bildposition
H-SIZE	=	horizontale Bildgröße
V-SIZE	=	vertikale Bildgröße



3. Bedienung des Video-Interface

Der externe Taster kann zur Umschaltung der aktivierten Eingänge verwendet werden, sollte aber für Supportzwecke auch bei Nichtverwendung stets am Interface angeschlossen bleiben.

➤ Langer Druck des Tasters (2-3 Sekunden)

Der externe Taster schaltet bei langem (2-3 Sekunden) Druck den Eingang vom Werksvideo zu den eingespeisten Videoquellen um. Jedes lange Drücken wechselt zum nächsten aktivierten Eingang. Nicht aktivierte Eingänge werden übersprungen.

Hinweis: Das Interface schaltet nach Loslassen des Schalters (nach langem Druck) um.

➤ Kurzer Druck des Tasters (nur möglich, wenn Dip 1 auf ON)

Der externe Taster schaltet bei kurzem Druck vom Werksvideo zum Frontkamera Eingang und wieder zurück.

4. Technische Daten

Arbeitsspannung	7V - 25V
Ruhestrom	8mA
Stromaufnahme	340mA @12V
Video Eingang	0.7V - 1V
Video Eingang Formate	NTSC
Temperaturbereich	-40°C bis +85°C
Abmessungen Video-Box	117 x 25 x 103 mm (B x H x T)

5. FAQ – Fehlersuche Interface Funktionen - allgemein

Schauen Sie bei möglicherweise auftretenden Problemen zuerst nach einer Lösung in der Tabelle, bevor Sie ihren Verkäufer kontaktieren.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kein Bild/schwarzes Bild (Werksbild)	Nicht alle Stecker wurden wieder an der Werks-Head-Unit oder dem Monitor nach dem Einbau angeschlossen.	Die fehlenden Stecker verbinden.
	An der CAN-Bus Box liegt kein Strom an (alle LED der Box sind aus).	Die Stromversorgung sowie den Anschluss der CAN-Bus Box überprüfen.
	CAN-Bus Box wurde an einer falschen Stelle am CAN-Bus angeschlossen.	Der Anleitung entnehmen, an welcher Stelle an den CAN-Bus angeschlossen wird. Ist nichts erwähnt, eine andere Stelle für den Anschluss testen.
	Am Video-Interface liegt kein Strom an (alle LED am Interface sind aus).	Überprüfen, ob die CAN-Bus Box +12V Zündung auf das rote Kabel des 8-Pin auf 6-Pin Kabel ausgibt. Falls nicht, das rote Kabel durchtrennen und +12V Zündung direkt auf das Video-Interface geben.
Kein Bild/schwarzes Bild/weißes Bild (eingespeistes Bild), aber Werks-Bild ist OK.	Kein Bild der Videoquelle	Die Videoquelle mit einem anderen Monitor überprüfen.
	Keine Videoquelle am gewählten Eingang angeschlossen	Die Einstellungen der Dips 1-3 überprüfen, welche Eingänge aktiv sind und schalten auf die dazugehörigen Eingänge umschalten.
	LVDS Kabel falsch angeschlossen	Überprüfen, ob das LVDS Kabel exakt an der in der Anleitung erwähnten Stelle angeschlossen ist. Ein Anschluss an die Head-Unit funktioniert z.B. nicht, wenn in der Anleitung der Anschluss an den Monitor vorgegeben wird.
	Falsche Monitoreinstellungen am Video-Interface	Verschiedene Stellungen der Dips 7 und 8 testen. Nach jeder Änderung ein Power-Reset durchführen (6-Pin Stromstecker 1x kurz entfernen).
Eingespeistes Bild hat die falsche Größe oder Position. (große Abweichung)		
Eingespeistes Bild wird doppelt oder vierfach angezeigt.		
Eingespeistes Bild ist gestört, flackert oder läuft vertikal.	Ausgang der Videoquelle steht auf AUTO oder Multi was einen Konflikt mit der automatischen Erkennung des Video-Interface verursacht.	Alle Videoquellen fest auf PAL oder NTSC einstellen. Es wird empfohlen, alle Quellen auf denselben TV Standard zu stellen.
	Wenn der Fehler nur nach dem Wechseln der Quelle auftritt, entsprechen die Quellen nicht demselben TV Standard.	Alle Videoquellen auf denselben TV Standard einstellen.
	Einige Video-Interfaces können nur eine NTSC Eingabe verarbeiten.	In der Anleitung überprüfen, ob eine Einschränkung auf NTSC erwähnt wird. Falls ja, ändern den Ausgang der Quelle auf NTSC einstellen.
Eingespeistes Bild ist s/w.		

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Eingespeiste Bildqualität ist schlecht	Bildeinstellungen wurden nicht angepasst	Die 3 Schalter und das OSD-Menü des Interface nutzen, um die gewünschten Bildeinstellungen der jeweiligen Videoquelle einzustellen.
Eingespeiste Bildgröße ist leicht falsch		
Eingespeiste Bildposition ist leicht falsch.		
Eingespeistes Kamerabild flackert.	Die Kamera wird unter fluoreszierendem Licht getestet, welches direkt in die Kamera einfällt.	Die Kamera unter Tageslicht außerhalb der Werkstatt testen.
Eingespeistes Kamerabild ist bläulich.	Der Schutzaufkleber von der Kameralinse wurde nicht entfernt.	Den Schutzaufkleber entfernen.
Eingespeistes Kamerabild ist schwarz.	Kamerastrom direkt von der Rückfahrlampe abgegriffen.	Einen Strom-Entstörfilter oder ein Relais für die Spannung der Rückfahrlampe nutzen. Alternativ kann die Stromversorgung der Kamera von der grünen Leitung des 6-Pin auf 8-Pin Kabels abgegriffen werden, wenn die CAN-Bus Box mit dem Fahrzeug kompatibel ist.
Eingespeistes Kamerabild ist gestört.		
Einstellungen des eingespeisten Kamerabildes können nicht angepasst werden.	Einstellungen des eingespeisten Kamerabilds können nur im AV2 Modus angepasst werden.	Dip 3 der Interface-Box auf ON stellen (falls der Eingang AV2 nicht aktiviert ist) und Kamera mit diesem Eingang verbinden. Interface auf AV2 umschalten und Bildeinstellungen anpassen. Verbinden Sie die Kamera nun wieder mit dem Kamera Eingang und schalten AV2 aus, sofern dieser nicht für eine andere Quelle genutzt wird.
Im eingespeisten Kamerabild ist ein Auto als Grafik.	Funktion UI-CNTRL im Interface OSD steht auf PDCON.	Bei vorhandenem Werks-PDC wird bei kompatiblen Fahrzeugen der Abstand in der Grafik eingeblendet. Falls nicht funktionierend oder nicht gewünscht, im Interface OSD Menüpunkt UI-CNTRL auf ALLOFF stellen.
Im eingespeisten Kamerabild sind chinesische Zeichen.	Funktion UI-CNTRL im Interface OSD steht auf RETON oder ALLON.	Im Interface OSD den Menüpunkt UI-CNTRL auf ALLOFF oder auf PDCON stellen.
Es ist nicht möglich die Videoquelle über die Werkstasten umzuschalten.	CAN-Bus Interface unterstützt diese Funktion für dieses Fahrzeug nicht.	Den externen Taster nutzen oder die weiße Leitung am 6-Pin auf 8-Pin Kabel durchtrennen und auf diese +12V Impulse geben zum Umschalten auf die Videoquelle(n).
Es ist nicht möglich die Videoquelle über den externen Taster umzuschalten.	Zu kurz gedrückt.	Zum Wechseln der Videoquelle wird ein Tastendruck von mindestens 2.5 Sekunden benötigt.
	SW-Version unterstützt keinen externen Taster.	Die Werkstasten zur Umschaltung nutzen oder die weiße Leitung am 6-Pin auf 8-Pin Kabel durchtrennen und auf diese +12V Impulse geben zum Umschalten auf die Videoquelle(n).
Das Interface schaltet nicht automatisch auf das Bild der Rückfahrkamera, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird.	CAN-Bus Interface unterstützt diese Funktion für dieses Fahrzeug nicht.	Die grüne Leitung am 6-Pin auf 8-Pin Kabel durchtrennen und konstante +12V von der Rückfahrlampe auf das Kabel geben. Ein Relais zur Entstörung des Stroms der Rückfahrleuchte verwenden.
Das Interface wechselt die Videoquelle von allein.	CAN-Bus Box Kompatibilität zum Fahrzeug ist eingeschränkt.	Die graue Leitung am 6-Pin auf 8-Pin Kabel durchtrennen und beide Enden isolieren. Wenn das Problem weiterhin besteht, ebenfalls die weiße Leitung durchtrennen und beide Enden isolieren.

6. Technischer Support

Bitte beachten Sie, dass ein direkter technischer Support nur für Produkte möglich ist, die direkt bei der Navlinkz GmbH erworben wurden. Für Produkte, die über andere Quellen gekauft wurden, kontaktieren Sie für den technischen Support ihren Verkäufer.

NavLinkz GmbH
Distribution/Techn. Händler-Support
Heidberghof 2
D-47495 Rheinberg

Tel +49 2843 17595 00

Email mail@navlinkz.de



Made in China