

# Bedienungsanleitung

Im Hauptmenü können Sie mit der A/V Taste die Quelle auswählen.



Um die zugefügte A/V Quelle auszuwählen, drücken Sie die A/V Taste, das Bild erscheint und Auto wird automatisch umschalten.



Achtung: Die Freischaltung einer optischen Bildwiedergabe während der Fahrt, könnte den Fahrer ablenken, und ist deshalb in der Europäischen Union ausnahmslos für Personen, die nicht aktiv am Straßenverkehr teilnehmen, gestattet.



Distribution Deutschland

ACV-GmbH

Straßburger Allee 12

41812 Erkelenz

Tel: +49(0)2431-9645-0

Fax: +49(0)2431-9645-55

Technik:

[n.renke@acvgmbh.de](mailto:n.renke@acvgmbh.de)

[www.acvgmbh.de](http://www.acvgmbh.de)

**77OPV-1C**

**AV MOST Input & Video In Motion  
Porsche Cayenne 2005/2006**

NAV TV (UK) LTD



**NAV TV (UK) LTD**

Unit 5  
Ringside Business Centre  
Wentloog  
Cardiff  
CF3 2EW

Telephone: + 44 (0)870 801 0440

Fax telephone: + 44 (0)870 801 0441

[technical@nav.tv](mailto:technical@nav.tv)



Zertifiziert und gefertigt nach den EU-Richtlinien:

e11\*72/245\*2004/104\*4020\*00  
RoHS 2002/95/EC — 2002/96/EC

Disclaimer  
NAV TV (UK) Ltd is not liable for any incidental, consequential or indirect damages. In case of erratic behavior of the vehicle's electrical system please disconnect the NAV TV product and contact our technical support Team. NAV TV (UK) Ltd does not assume liability for any diagnostic fees.

## Ein- und Ausbau

Die Installation erfolgt hinter dem Radiobedieneinheit. Um die Bedieneinheit auszubauen zu können, müssen Sie den Rahmen der um die Radioeinheit gesteckt ist entfernen, sowie die 4 Befestigungsschrauben dahinter.



Achtung:

Bitte beachten Sie, dass das Lila (+12Volt) Kabel des Freischaltungs CAN- Interfaces (Pin5) mit einem optionalen Schalter aktiviert bzw. deaktiviert werden muss. Unter umständen kann es zu Navigation Differenzen kommen.

## INSTALLATION

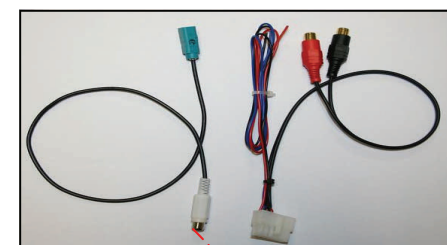
### Installation 77VIMCANPOR

Verbinden Sie am mini ISO & 8polISO Plug & Play wie folgt:

Entfernen Sie den Mini ISO & 8pol ISO Stromstecker von der Rückseite des Radios und stecken ihn in die Buchse des Kabelbaums Ihres 77vimcanpor, die andere Steckerseite kommt in die Radioeinheit. Verbinden Sie diese Führung mit dem CAN oder VIMCANPOR Interface.

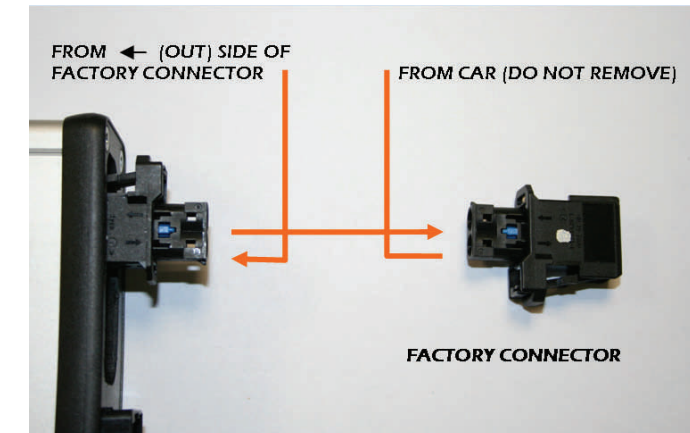
### Installation 77OPV-1C

Verbinden Sie das im Lieferumfang enthaltene blaue Videokabel (Fakra) mit der Grünen Fakra-buchse hinter der Radioeinheit.



## INSTALLATION

Verbinden Sie die Optischen Audoleiter so, das Sie immer einen geschlossenen Lichtleiterkreis haben, siehe Diagramm.



Um das optische Kabel von der Werksverbindung zu entfernen, müssen Sie die äußere Schutzhülle und den blauen Verschluss entfernen. Das selbe müssen Sie mit dem Kabel des mitgelieferten Kabelbaums machen. (wie im vorherigen Bild gezeigt.)

Anschluss:

Rot:	12Volt + (Dauerplus)
Schwarz	12Volt - (Masse)
Lila	Durchtrennen (Pin5 am Can Interface) (optional Schalter setzen)

