

Anschlusshinweise Rückfahrkameras

Sicherheitshinweise

- Versuchen Sie nie das Gerät zu öffnen.
- Achten Sie auf einen korrekten Anschluss der 12V Stromversorgung.
- Wenn das System nicht benutzt wird sollte die Stromzufuhr unterbrochen sein!
- Um Schäden auf Grund von Feuchtigkeit zu verhindern sollte der Anbau in einer Fachwerkstatt erfolgen. Es ist hierbei darauf zu achten dass sämtliche Befestigungen und Durchführungen ordnungsgemäß abgedichtet werden. Dies kann z.B. mit Karosseriekleber erfolgen.

ACHTUNG! Die Kamera besitzt einen 4-poligen DIN Anschluss. Vor der Montage an ein bereits vorhandenes Rückfahrssystem über diesen Anschluss vergewissern Sie sich dass die PIN Belegungen identisch sind, teilweise werden zwar von Herstellern gleiche Steckverbindungen benutzt, die Kabelbelegung kann allerdings unterschiedlich sein. Im Zweifelsfall setzen Sie sich mit uns in Verbindung oder nutzen Sie den Anschluss über Cinch mit beiliegendem Adapterkabel.



Anschlüsse Adapterkabel 4pin auf Cinch:

Gelb: Videosignal

Weiß: Audiosignal

Rot: Stromversorgung 12V

Die Stromversorgung der Kamera muss über eine 2A Sicherung angeschlossen werden,
rot= plus 12V, schwarz= Masse

Um Schäden an der Fahrzeugelektrik zu vermeiden lassen diesen Anschluss durch eine
Fachwerkstatt vornehmen!



Hinweis zur Montage der Verbindungskabel!

Bitte achten Sie bei der Montage darauf dass die Markierungen an Buchse und Stecker übereinstimmen um ein Verbiegen der Pin's zu verhindern.

Sollte die Verbindung zu straff gehen erwärmen Sie bitte vorsichtig die Buchse etwas (z.B. mit einem Fön) und stecken dann die Verbindung zusammen. Sobald die Buchse abkühlt zieht sich dieser wieder etwas zusammen und es ist eine feste wassergeschützte Verbindung entstanden.

