

Die Anschlußbelegung FSE-Kabel / MP3/CD-Kabel:

Allgemeine Bedienung :

Anschlußkabel für ein Smart-Radio zum Anschluß eines portablen CD-Players (Discman), MiniDisc oder MP3 Player.
Die Bedienung des Players erfolgt am Player und nicht am Radio !

Für FSE-Kabel :

Die offenen Kabelenden des FSE-Anschlusses entsprechend der FSE-Herstellerspezifischen Anweisung verdrahten.
Um das Telefongespräch über die Lautsprecher wiederzugeben, müssen Sie am Smart-Radio in den *EXPERT* Modus schalten und dort *PHONE IN* auswählen. Siehe auch Bedienungsanleitung Radio.

MP3/CD-Kabel ohne Stromzuführung :

Das Kabel mit dem blauen Stecker hinten in die MiniIso-Buchse des Smart-Radios einstecken.
Jetzt den Klinkenstecker in den Player stecken. Die Montage ist beendet.
Zündung und Radio einschalten und auf die Taste CD/TAPE drücken.
Es erscheint nun im Display " NO COMMU ".
Diese Meldung erscheint nur weil kein " richtiger " CD-Player angeschlossen ist.
Nun den Player einschalten und los geht der Smarte Sound.

Für MP3/CD-Kabel mit Stromzuführung :

Das Kabel mit dem blauen Stecker hinten in MiniIso-Buchse des Smart-Radios einstecken.

Vor Anschluß des Kabels ist die Polung überprüfen. **Polung des Stromwinkelsteckers**: wenn das – Minuszeichen am Anschlußstecker auf „TIP „ steht, dann ist die Innenseite des Steckers mit + Plus versehen. Bei der Lieferung ist ein Stecker dementsprechend aufgesteckt. Die Stromversorgung des Players erfolgt über das Radio. Im Kabel ist ein einstellbarer und elektronisch geregelter Spannungsregler eingebaut . Der Regler ist einstellbar von 2 -8 Volt. Serienmäßig erfolgt die Einstellung auf 4,5 Volt. Die Einstellung erfolgt mittels eines kleinen Schraubendrehers, der in das kleine Loch oben auf dem Schrumpfschlauch gesteckt wird. Bei **verändern** der Spannung **muß** die Einstellung mit einem Voltmeter **überprüft** werden, da durch eine falsche Spannung das zu versorgende Gerät (Player) beschädigt werden kann. Die max. Stromentnahme beträgt 300 mA (0,3A). Der Spannungsregler innerhalb des Schrumpfschlauches erwärmt sich bei Betrieb des Players. Dies ist normal, da sich die zu reduzierende Spannung in Verbindung mit der Leistungsentnahme in Wärme umsetzt.

Eingelegte Batterien müssen entfernt werden. Akkus können eingelegt bleiben. Es empfiehlt sich aber auch diese zu entfernen, damit sie nicht dauernd nachgeladen werden. Dies könnte ansonsten die Lebensdauer der Akkus ungünstig beeinflussen.

Achtung :

Bei Verwendung der Produkte sind die üblichen Sicherungs und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen. Also bei Anschluß/Verdrahtung von elektischen/elektronischen Teilen ist das entsprechende Teil spannungsfrei zu machen, z.B. durch abklemmen der Batterie, herausnehmen von Sicherungen etc. Bei unsachgemäßer Behandlung/Ausführung/Überlastung, kann **keine Haftung** übernommen werden.

MisterDotCom-Kopie