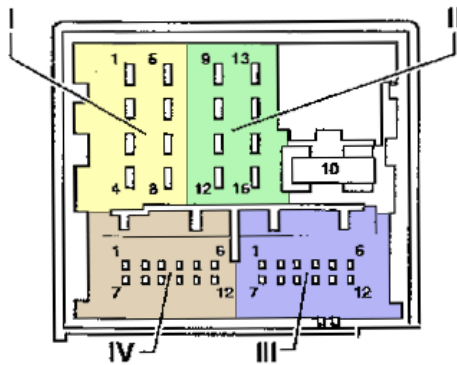


System ISO/Mini-ISO verwendet in:

- Transporter
- Shuttle
- California mit Radio-Vorverteilung

Radio alpha	Radio beta	Radio gamma & MFD (4:3)
<p>Teil 1 (gelb) <i>nicht belegt</i></p> <p>Teil 2 (grün) 7 Telefon-IN + ----- 12 Telefon-IN -</p> <p>Teil 3 (blau) <i>nicht belegt</i></p> <p>Kammer II 3 Lautsprecher, vorne rechts + ----- 4 Lautsprecher, vorne rechts - ----- 5 Lautsprecher, vorne links + ----- 6 Lautsprecher, vorne links -</p> <p>Kammer III 2 Telefon-Mute ----- 4 Schaltplus (S-Kontakt) ----- 5 Diebstahlsicherung (SAFE) ----- 6 Beleuchtung ----- 7 Dauerstrom (30) ----- 8 Masse (31)</p>	<p>Teil 1 (gelb) <i>nicht belegt</i></p> <p>Teil 2 (grün) 7 Telefon-IN + ----- 11 Fernbedienung (Lenkrad) ----- 12 Telefon-IN -</p> <p>Teil 3 (blau) CD-Wechsler-Anschluss</p> <p>Kammer II 3 Lautsprecher, vorne rechts + ----- 4 Lautsprecher, vorne rechts - ----- 5 Lautsprecher, vorne links + ----- 6 Lautsprecher, vorne links -</p> <p>Kammer III 1 GALA ----- 2 Telefon-Mute ----- 3 Diagnose (K-Leitung) ----- 4 Schaltplus (S-Kontakt) ----- 5 Diebstahlsicherung (SAFE) ----- 6 Beleuchtung ----- 7 Dauerstrom (30) ----- 8 Masse (31)</p>	<p>Teil 1 (gelb) 1 Line Out, hinten links ----- 2 Line Out, hinten rechts ----- 3 Line Out, Masse ----- 4 Line Out, vorne links ----- 5 Line Out, vorne rechts ----- 6 Remote (Schaltplus für Verstärker)</p> <p>Teil 2 (grün) 7 Telefon-IN + ----- 8 Zweitdisplay, CLOCK ----- 9 Zweitdisplay, DATA ----- 10 Zweitdisplay, ENA ----- 11 Fernbedienung (Lenkrad) ----- 12 Telefon-IN -</p> <p>Teil 3 (blau) CD-Wechsler-Anschluss</p> <p>Kammer II 1 Lautsprecher, hinten rechts + ----- 2 Lautsprecher, hinten rechts - ----- 3 Lautsprecher, vorne rechts + ----- 4 Lautsprecher, vorne rechts - ----- 5 Lautsprecher, vorne links + ----- 6 Lautsprecher, vorne links - ----- 7 Lautsprecher, hinten links + ----- 8 Lautsprecher, hinten links -</p> <p>Kammer III 1 GALA ----- 2 Telefon-Mute ----- 3 Diagnose (K-Leitung) ----- 4 Schaltplus (S-Kontakt) ----- 5 Diebstahlsicherung (SAFE) ----- 6 Beleuchtung ----- 7 Dauerstrom (30) ----- 8 Masse (31)</p>



System Quadlock verwendet in:

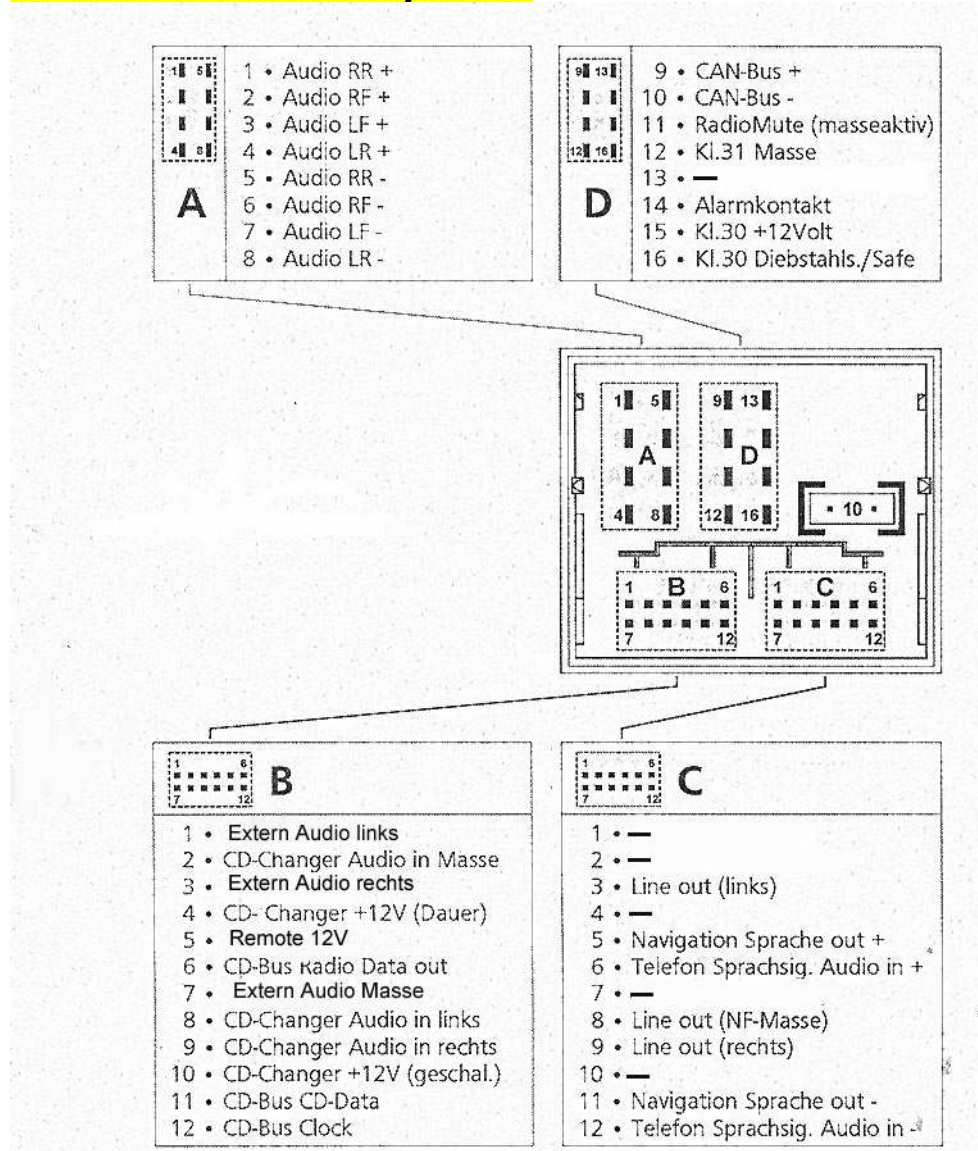
- Multivan
- California mit Radio ab Werk

Radio Delta	MFD S2 (16:9)
<p>Kammer I</p> <p>1 Lautsprecher, hinten rechts + -----</p> <p>2 Lautsprecher, vorne rechts + -----</p> <p>3 Lautsprecher, vorne links + -----</p> <p>4 Lautsprecher, hinten links + -----</p> <p>5 Lautsprecher, hinten rechts - -----</p> <p>6 Lautsprecher, vorne rechts - -----</p> <p>7 Lautsprecher, vorne links - -----</p> <p>8 Lautsprecher, hinten links - -----</p> <p>Kammer II</p> <p>9 CAN-Bus high -----</p> <p>10 CAN-Bus low -----</p> <p>11 Tel-Mute -----</p> <p>12 Masse -----</p> <p>13 Remote -----</p> <p>14 Alarmkontakt (nur USA-Version) -----</p> <p>15 Dauerstrom (30) -----</p> <p>16 Diebstahlsicherung (SAFE) -----</p> <p>Kammer III</p> <p>6 Telefon-Eingangssignal - -----</p> <p>12 Telefon-Eingangssignal + -----</p> <p>Kammer IV</p> <p>Anschluss CD-Wechsler</p>	<p>Kammer I</p> <p>1 Lautsprecher, hinten rechts + -----</p> <p>2 Lautsprecher, vorne rechts + -----</p> <p>3 Lautsprecher, vorne links + -----</p> <p>4 Lautsprecher, hinten links + -----</p> <p>5 Lautsprecher, hinten rechts - -----</p> <p>6 Lautsprecher, vorne rechts - -----</p> <p>7 Lautsprecher, vorne links - -----</p> <p>8 Lautsprecher, hinten links - -----</p> <p>Kammer II</p> <p>9 CAN-Bus high -----</p> <p>10 CAN-Bus low -----</p> <p>11 Tel-Mute -----</p> <p>12 Masse -----</p> <p>13 Remote -----</p> <p>14 Alarmkontakt (nur USA-Version) -----</p> <p>15 Dauerstrom (30) -----</p> <p>16 Diebstahlsicherung (SAFE) -----</p> <p>Kammer III</p> <p>1 EA-L -----</p> <p>2 EA-Masse -----</p> <p>3 Line-Out L + (nur Rear) -----</p> <p>5 NAV AF+ -----</p> <p>6 Telefon-Eingangssignal - -----</p> <p>7 EA-R -----</p> <p>8 Line-Out Masse -----</p> <p>9 Line-Out R (nur Rear) -----</p> <p>11 NAV AF- -----</p> <p>12 Telefon-Eingangssignal + -----</p>



	Kammer IV Anschluss CD-Wechsler Anmerkung:Über Line-out wird keine Navi-Ansage ausgegeben.
--	---

Aktuelles RN S2 DVD ab Modelljahr 2006:



Disclaimer: Anleitungen wie diese auf den Seiten www.jewuwa.de erfolgen nach bestem Wissen. Diese Anleitungen gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Sie befreien den Nutzer nicht von der eigenen Prüfung der gelieferten Informationen auf ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung. Anwendung und Verarbeitung der Informationen liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Nutzers. Der Betreiber macht ausdrücklich darauf aufmerksam, daß er keinerlei Haftung für Schäden jedweder Art übernehmen wird, die auf die Verwendung des Internet-Angebots von www.jewuwa.de zurückzuführen sind.

Diese Information wurde von navisys (TomB) aus dem T5-Board erstellt und zur Veröffentlichung freundlicherweise www.jewuwa.de zur Verfügung gestellt.
-Herzlichen Dank dafür! -