

Bei Andante Stereo 101, Chassis Andante Stereo 101 H/V und Contessa Stereo 101  
 Widerstände R 227 und R 228 = 10 kΩ

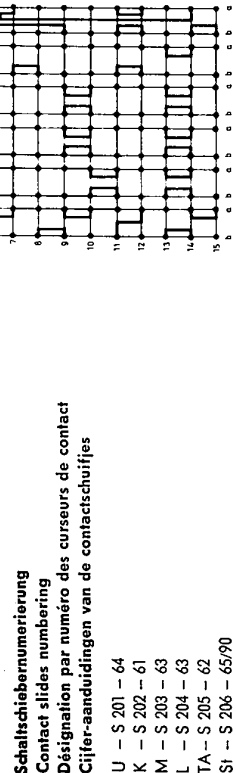
R 227 and R 228 in Andante Stereo 101, Chassis Andante Stereo 101 H/V and Contessa Stereo 101 rated at 10 k-ohms each

Chaz le récepteur Andante Stéréo 101, châssis Andante Stéréo 101 H/V et Contessa Stéréo 101:  
 Résistances R 227 et R 228 = 10 kΩ

Bij de Andante Stereo 101 en Contessa Stereo 101 vervallen de weerstanden R 227 en R 228 = 10 k ohm

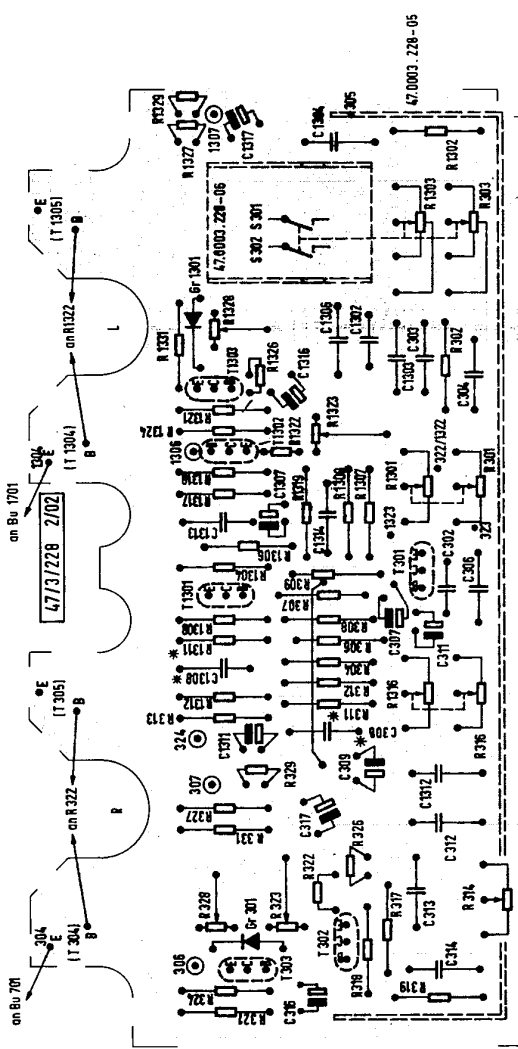
Die blau durchgezogenen Leitungszüge (Abstimmanzeige) betreffen Allegro Stereo 101 und Sonata Stereo 201 A  
 Connections printed in blue refer to tuning indicating to chassis models Allegro Stereo 101 and Sonata Stereo 201 A only

Les circuits bleus (indicateur d'accord) concernent le récepteur Allegro Stéréo 101 et le meuble Sonata Stéréo 201 A  
 De blauw getekende leidingen (afstem-indicator) gelden voor de Allegro Stereo 101 en de Sonata Stereo 201 A



Schaltzeichennummerierung  
 Contact sliders numbering  
 Désignation par numéro des curseurs de contact  
 Cijfer-aanduidingen van de contactschuifjes

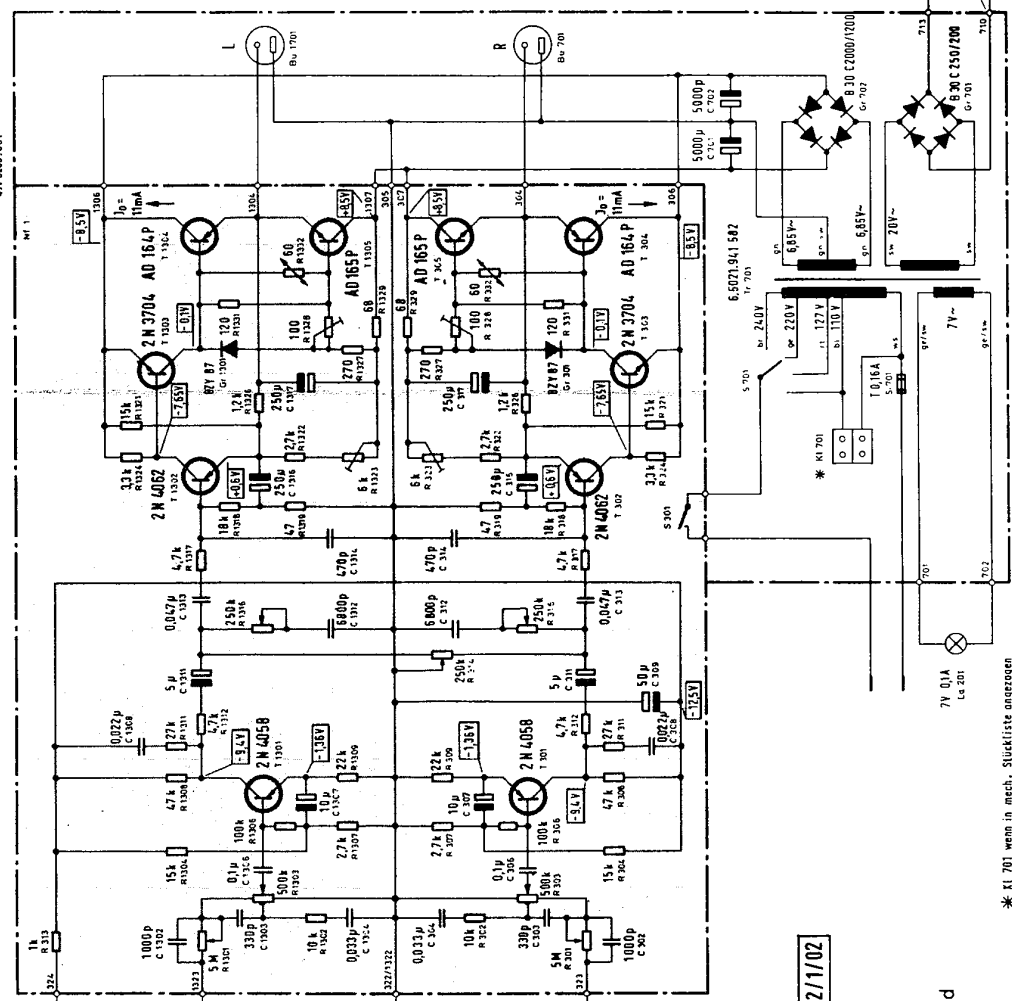
U - S 201 - 64  
 K - S 202 - 61  
 M - S 203 - 63  
 L - S 204 - 62  
 TA - S 205 - 62  
 SI - S 206 - 65/90



Es entfallen bei Contessa Stereo 101:  
 C 308 / R 311 und C 1308 / R 1311

Non appliquer chez le meuble Contessa Stéréo 101:  
 C 308 / R 311 et C 1308 / R 1311

Bij de Contessa Stereo 101 vervallen:  
 C 308 / R 311 en C 1308 / R 1311



Alle Spannungswerte sind mit einem 50 kΩ/V-Instrument und auf Plus bezogen. Bereich: UKW ohne Signal.  
 All voltages are measured without RF-Signal on VHF-Instrument of 50 k-ohm/V against positive pole.  
 Toutes les tensions sont mesurées sans signal avec un 50 kΩhm/V contre pôle positif (sur FM).  
 Alle spanningen gemeten zonder signaal op FM met een 50 kΩhm/V tegen plus.

Wellenbereiche / Wave ranges Gammas d'ondes / Golfbereiken	87,5 - 104 MHz (mc)
UKW/VHF/FM	5,9 - 16 MHz (mc) (51 - 18,7 m)
KW/SW	500 - 1620 kHz (kc)
MW	150 - 350 kHz (kc)
LW	ZF / IF / MF: FM = 10,7 MHz (mc) AM = 460 kHz (kc)

\* KI 701 wenn in mech. Stückliste angezogen

4173352/1/02