

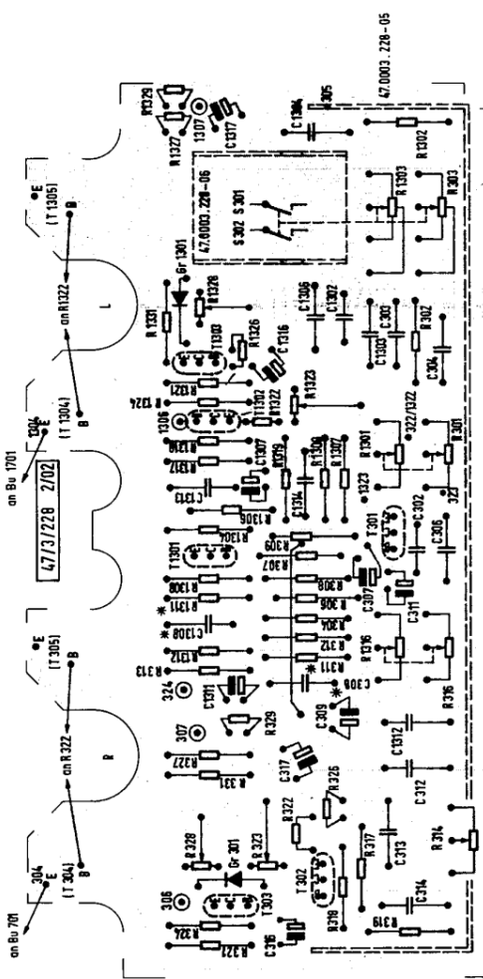
Schaltzeichennummerierung
Contact slides numbering
Désignation par numéro des curseurs de contact
Cijfer-aanduidingen van de contactschuifjes

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

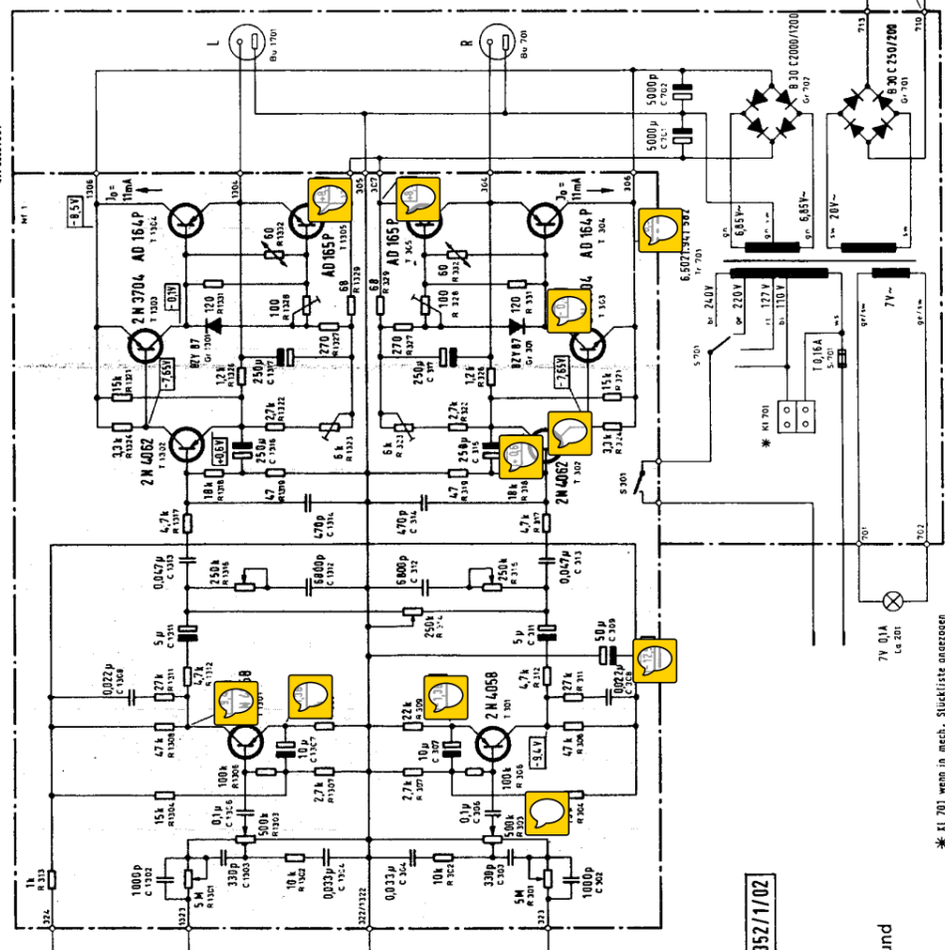
Die blau durchgezogenen Leitungszüge (Abstimmanzeige) betreffen Allegro Stereo 101 und Sonata Stereo 201 A
 Connections printed in blue refer to tuning indicating to chassis models Allegro Stereo 101 and Sonata Stereo 201 A only
 Les circuits bleus (indicateur d'accord) concernent le récepteur Allegro Stéréo 101 et le meuble Sonata Stéréo 201 A
 De blauw getekende leidingen (afstem-indicatie) gelden voor de Allegro Stereo 101 en de Sonata Stereo 201 A

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
 Chez 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

4173352/1/02



Es entfallen bei Contessa Stereo 101:
 C 308 / R 311 und C 1308 / R 1311
 C 308 / R 311 and C 1308 / R 1311 not used in model Contessa Stereo 101
 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



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)

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 kΩm/V contre pôle positif (sur FM).
 Alle spanningen gemeten zonder signaal op FM met een 50 kΩm/V tegen plus.