

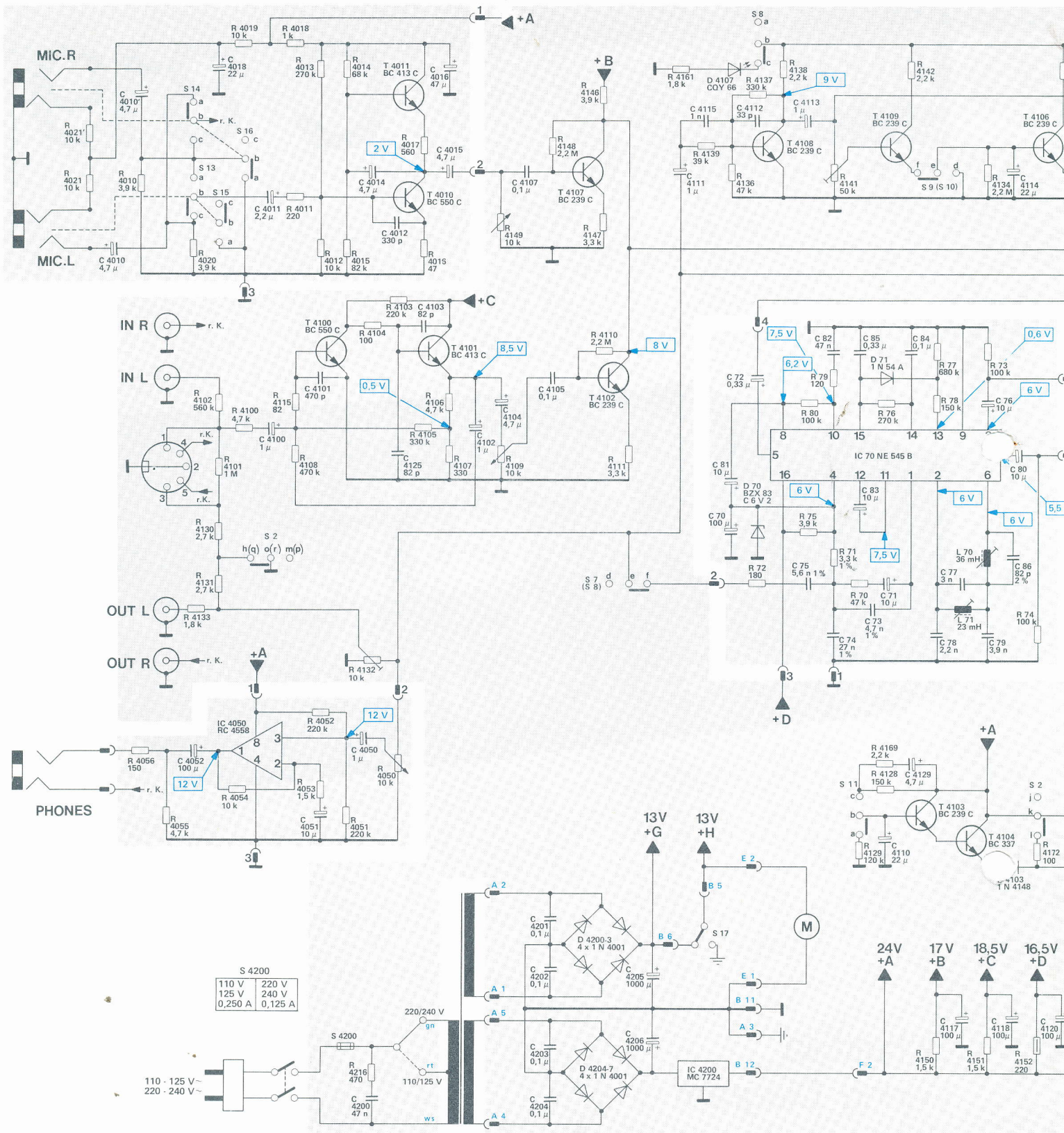
# Dual

Ausgabe 4

# C 819

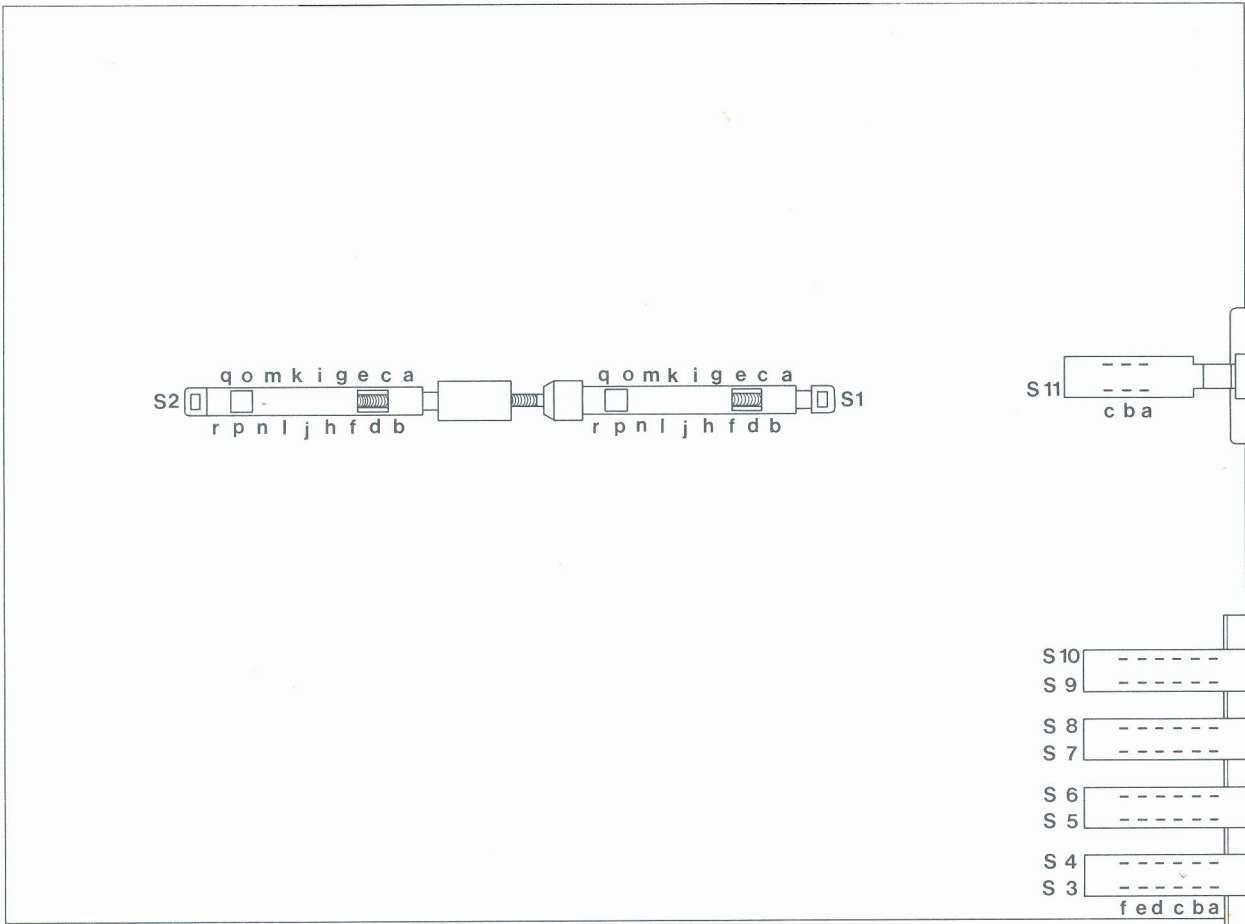


Schaltbild  
Wiring Diagram  
Schéma de branchement  
Schakelschema  
Esquema de conexiones  
Kopplingschema



R	4021 4021	4010 4010	4020 4131	4102 4101	4019 4100	4018 4100	4011 4108	4012 4053	4013 4051	4014 4112	4103 4216	4017 4105	4106 4107	4149 4109	4148 4110	4146 4111	4161 4136	4136 4138	4137 72	4138 80	4141 79	76 70	4142 4169	77 4150	4134 4151	74 4172	4135 4152
C	4010 4010	4052 4055	4018 4130	4018 4054	4011 4100	4100 4108	4101 4053	4101 4051	4050 4051	4101 4050	4050 4125	4103 4103	4015 4102	4104 4104	4107 4202	4105 4203	4205 4206	4111 4115	81 70	72 75	4113 75	82 74	85 83	73 4110	84 79	78 4117	79 4118
S			14 13	15	16	2											7			17		8		11			2



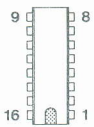


- S 1 A/W-Schalter
- S 2 A/W-Schalter
- S 3 Fe-Schalter
- S 4 Fe-Schalter
- S 5 Cr-Schalter
- S 6 Cr-Schalter
- S 7 Dolby-Schalter
- S 8 Dolby-Schalter
- S 9 Limiter-Schalter
- S 10 Limiter-Schalter
- S 11 Fa-Ed-Schalter
- S 13 Mic-Schalter L
- S 14 Mic-Schalter R
- S 15 Mic-Schalter L
- S 16 Mic-Schalter R
- S 17 Motor-Schalter
- S 18 Pause-Schalter
- S 19 Memory-Schalter
- S 20 Memory-Unterdrückung

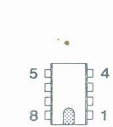
- S 1 REC/REP switch
- S 2 REC/REP switch
- S 3 Fe switch
- S 4 Fe switch
- S 5 Cr switch
- S 6 Cr switch
- S 7 Dolby switch
- S 8 Dolby switch
- S 9 Limiter switch
- S 10 Limiter switch
- S 11 Fa-ed switch
- S 13 Mic switch L
- S 14 Mic switch R
- S 15 Mic switch L
- S 16 Mic switch R
- S 17 Motor switch
- S 18 Pause switch
- S 19 Memory switch
- S 20 Memory suppression

- S 1 ENR/REP commutateur
- S 2 ENR/REP commutateur
- S 3 Fe commutateur
- S 4 Fe commutateur
- S 5 Cr commutateur
- S 6 Cr commutateur
- S 7 Dolby commutateur
- S 8 Dolby commutateur
- S 9 Limiter commutateur
- S 10 Limiter commutateur
- S 11 Fa-ed commutateur
- S 13 Mic commutateur L
- S 14 Mic commutateur R
- S 15 Mic commutateur L
- S 16 Mic commutateur R
- S 17 Moteur commutateur
- S 18 Pause commutateur
- S 19 Memory commutateur
- S 20 Memory suppression

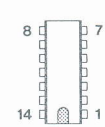
IC von der Bestückungsseite gesehen  
 IC as seen from the top side  
 IC vu du côté éléments \*



NE 545 B



RC 4558



MC 14011 B

Transistoren von der Anschlußseite gesehen  
 Transistors as seen from the connecting side  
 Transistors vus du côté des connexions

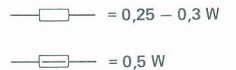


- BC 172 C
- BC 239 C
- BC 337
- BC 413 C
- BC 550 C

Show switch position:  
 MIC L, RECORD, FeCr, DOLBY,  
 LIMITER, START

Voltages measured without signal in position:  
 RECORD, FeCr, DOLBY, LIMITER, START  
 with digital voltmeter ( $R_i > 1 M\Omega$ ) to ground.

Belastbarkeit der Widerstände  
 Resistor loading capacity  
 Capacité admissible de charge  
 des résistances



Dessin de la position du commutateur:  
 MIC L, RECORD, FeCr, DOLBY,  
 LIMITER, START

Tensions sans signal mesurées en position:  
 RECORD, FeCr, DOLBY, LIMITER, START  
 avec voltmètre numérique ( $R_i > 1 M\Omega$ ) contre masse.