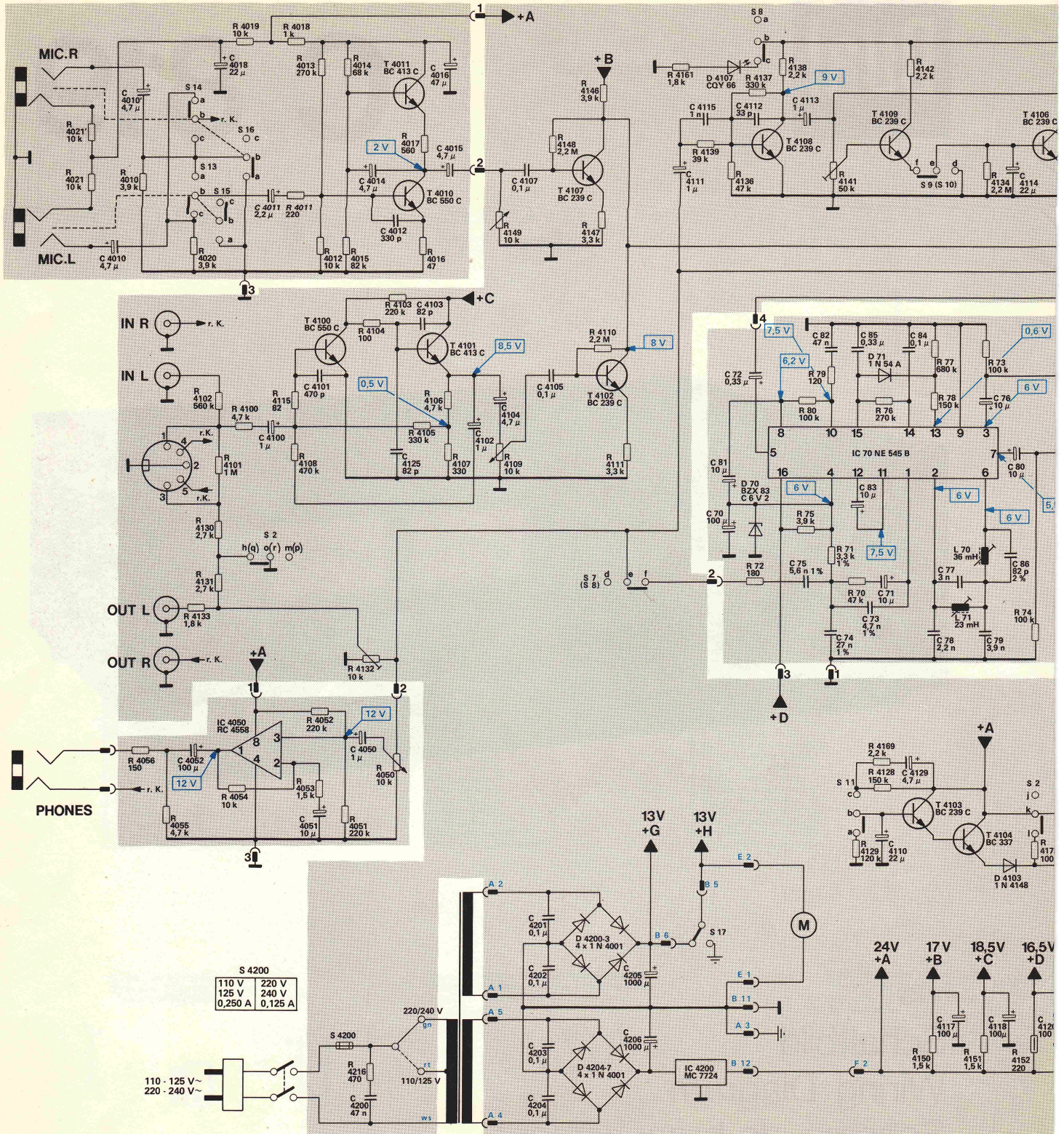


Dual

C 819



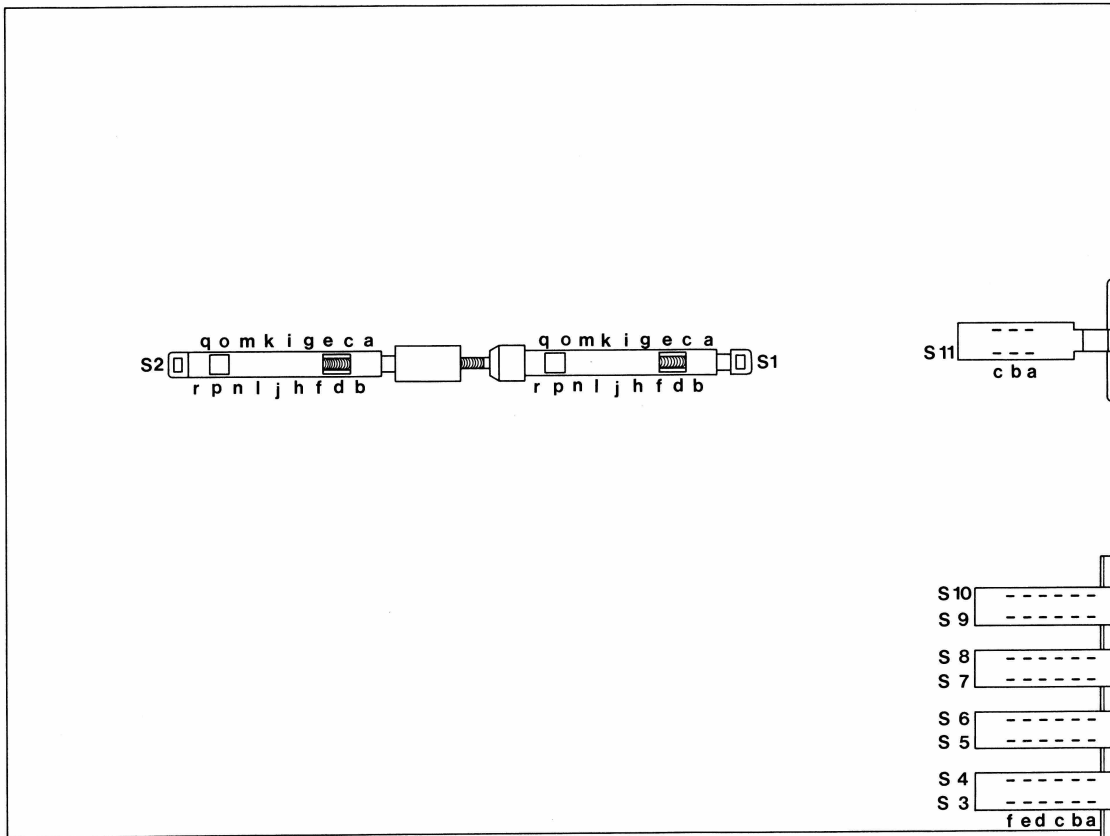
Schaltbild
Wiring Diagram
Schéma de branchement
Schakelschema
Esquema de conexiones
Kopplungsschema



S 4200

110 V	220 V
125 V	240 V
0,250 A	0,125 A

R	4021	4010	4020	4102	4019	4018	4011	4012	4013	4014	4103	4017	4106	4149	4148	4146	4111	4161	4139	4137	4138	4141	70	76	4142	77	4134	74	411
	4021	4010	4131	4101	4100	4115	4052	4015	4104	4050	4016	4106	4107	4109	4147	4110	4111	4115	4136	72	80	79	4169	78	78	73	4172	4152	
C	4010	4010	4018	4011	4100	4101	4014	4012	4103	4016	4107	4105	4201	4203	4205	4111	4115	81	72	4113	75	82	85	71	84	79	76	4114	4
			4052	4100	4051	4051	4200																						
S			14	13	15	16	2									7		17	8				11		9			2	

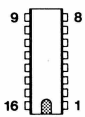


- S 1 A/W-Schalter
- S 2 A/W-Schalter
- S 3 Fe-Schalter
- S 4 Fe-Schalter
- S 5 Cr-Schalter
- S 6 Cr-Schalter
- S 7 Dolby-Schalter
- S 8 Dolby-Schalter
- S 9 Limiter-Schalter
- S 10 Limiter-Schalter
- S 11 Fa-Ed-Schalter
- S 13 Mic-Schalter L
- S 14 Mic-Schalter R
- S 15 Mic-Schalter L
- S 16 Mic-Schalter 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

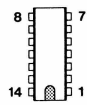
IC von der Bestückungsseite gesehen
IC as seen from the top side
IC vu du côté éléments



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

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

= 0,25 - 0,3 W

= 0,5 W

Gezeichnete Schalterstellung:
MIC L, RECORD, FeCr, DOLBY,
LIMITER, START

Spannungen gemessen ohne Signal in Stellung:
RECORD, FeCr, DOLBY, LIMITER, START
mit Digitalvoltmeter ($R_i > 1 \text{ M}\Omega$) gegen Masse.

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

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

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 ($R_i > 1 \text{ M}\Omega$) contre masse.