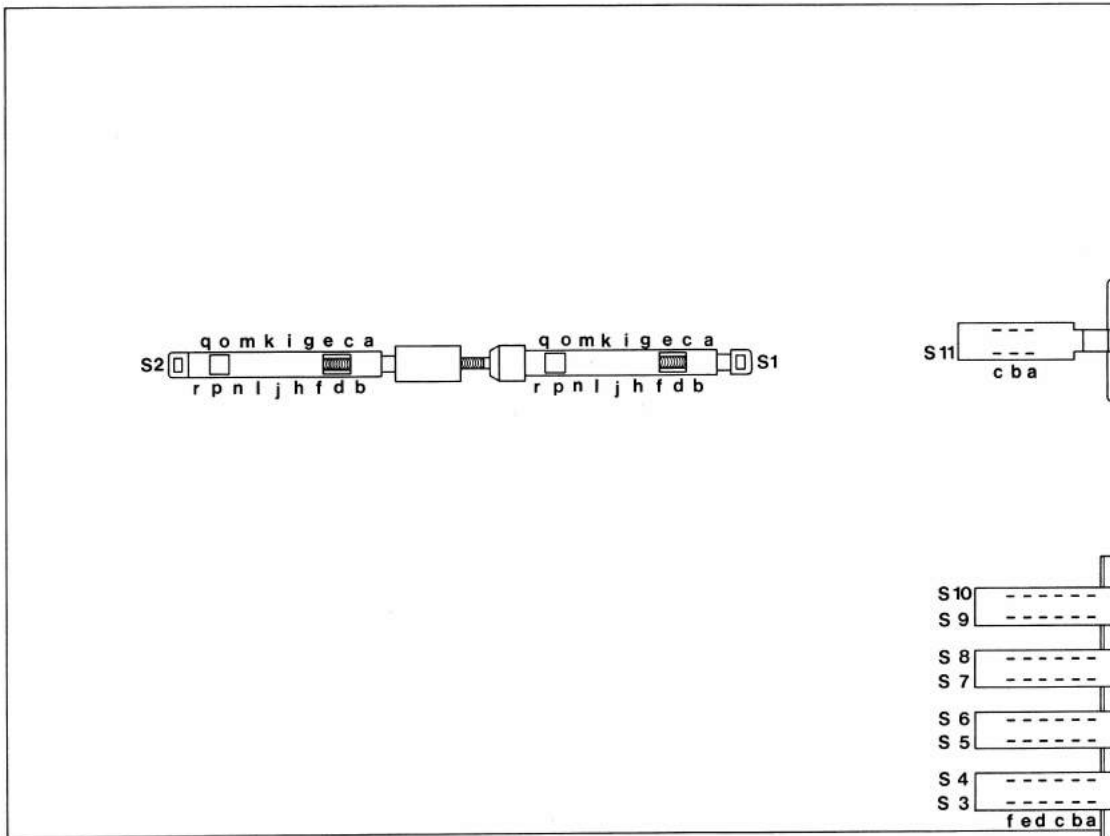


Dual

C 819



Schaltbild
Wiring Diagram
Schéma de branchement
Schakelschema
Esquema de conexiones
Kopplungsschema

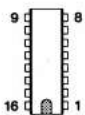


- S 1 A/W-Schalter
- S 2 A/W-Schalter
- S 3 Fe-Schalter
- S 4 Fe-Schalter
- S 5 Cr-Schalter
- S 6 Cr-Schalter
- S 7 Dolby-Schalter
- S 8 Dolby-Schalter
- S 9 Limiter-Schalter
- S 10 Limiter-Schalter
- S 11 Fa-Ed-Schalter
- S 13 Mic-Schalter L
- S 14 Mic-Schalter R
- S 15 Mic-Schalter L
- S 16 Mic-Schalter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

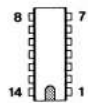
IC von der Bestückungsseite gesehen
IC as seen from the top side
IC vu du côté éléments



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.