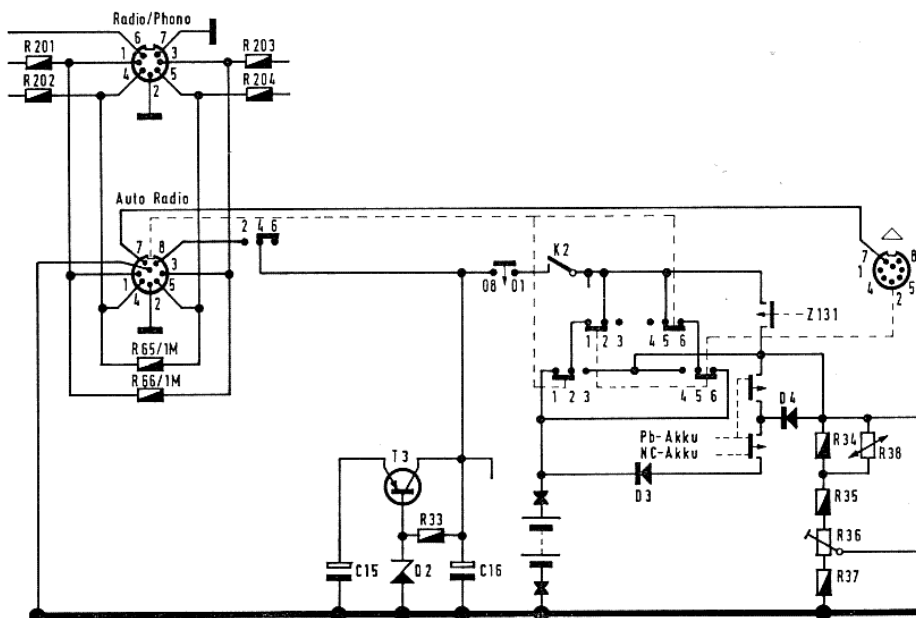


## Änderungsstufe: ①

Es entfallen L 1, L 2, R 1, R 2, R 3, R 4, R 5, R 6, R 7, R 8, R 62, R 63 und die Verbindung zur Autoradiobuchse. Neue Ausführung siehe Abbildung;



„Mikro“ Buchse: Kontakt 6 → 7 und Kontakt 7 → 8; R 919/22 Ω → 47 Ω; C 1/1 μF — 35 V; C 21/2200 μF — 16 V; C 24, C 25/ 2,2 μF — 25 V; C 320/10 μF — 16 V; C 405, C 406/1 μF — 35 V; C 407/33 μF — 10 V; C 601, C 602/33 μF — 10 V → 33 μF — 16 V; C 708/0,68 μF — 35 V; C 902/33 μF — 10 V; C 306, C 308/10 pF → 33 pF; Kondensator C 404/2,2 μF → Tantal C 404/2,2 μF — 10 V; Elko C 18/150 μF — 35 V → 100 μF — 35 V; Elko C 705/1 μF → Tantal C 705/1 μF — 35 V; T 703, T 704, T 707, T 708/BC 108 B → BC 238 B; T 602/BC 153 U → BC 212 A; K 1 in Ruhestellung geschlossen; Kontakte 84/85 in Ruhestellung offen; Kontakte 9/10 in Stellung „Aufnahme“ geschlossen; Rel. A bzw. Rel. B/Wicklung 20 Ω → 15 Ω; Vergrößerung des Anzugsmomentes: 15-Ω-Wicklung von Rel. A bzw. Rel. B in die Kollektorleitung von T 601 bzw. T 603 löten.



## Compact Report Stereo 124

Stromlaufplan

Circuit Diagram

Gültig ab Gerät Nr.: 164101001  
Änderungen vorbehalten!

Valid from ser. no.: 164101001  
Alterations reserved!