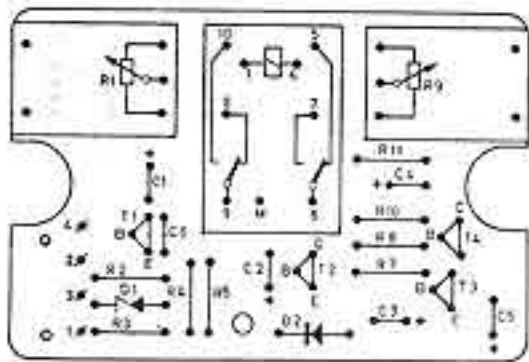
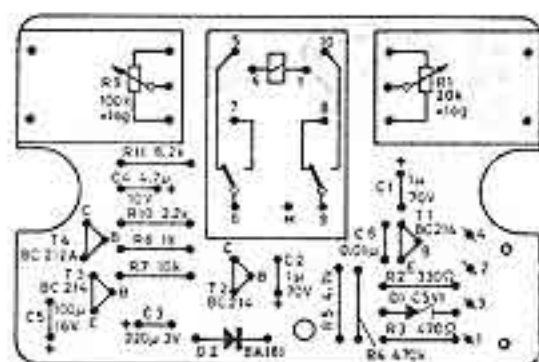


R		1	2	3	4	5		7	8	9	10		11		R
C			1				6	2		3		4		5	C



Leiterseite Printed side



Bestückungsseite Components side

Typ	BC 214			BC 212 A
Nr.	T 1	T 2	T 3	T 4
C	1.6 V	4.2 V	0.8 V	0.15 V
B	0.6 V	0 V	0 V	0.8 V
E	0 V	0 V	0 V	0 V

- W W
- Elko
- Tantal
- Keramik



AKUSTOMAT F411

Stromlaufplan

Gültig ab Gerät Nr. 741 138500
Änderungen vorbehalten!

Circuit Diagram

Valid from ser. no. 741 138500
Alterations reserved!

Spannungen mit Voltmeter ($R_i \geq 10 \text{ M}\Omega$) gegen + Pol der Batterie gemessen. Regler „S“ und „T“ dabei auf Null stellen.

Voltage measurements taken with VTVM (impedance 10 meg) to common ground (positive battery terminal). Set the controls "S" and "T" at zero.