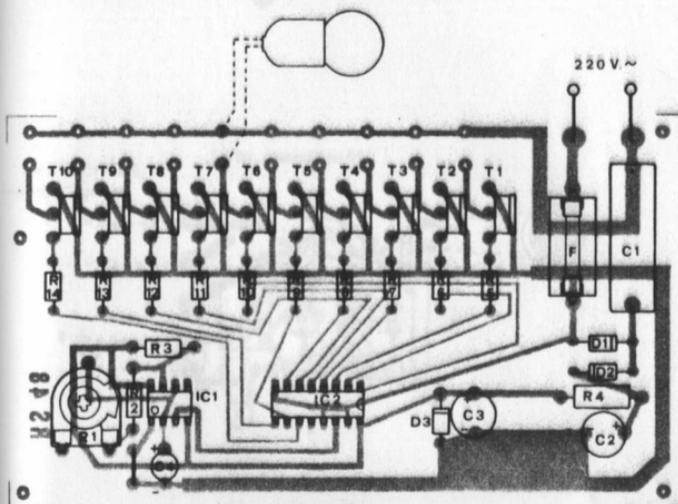


ELENCO COMPONENTI

- IC1 = NE 555
- IC2 = MC 14017 B
- C1 = 1 MF 400 V poliest.
- C2-3 = 47 MF 16 V elettr.
- C4 = 10 MF 16 V elettr.
- D1-2 = 1N 4007/4004
- D3 = Zener 7,5 V 1 w
- n.10 T1-10 = TRIAC TAG 233
- R1 = 220 Kohm Trimmer
- R2 = 2,2 Kohm
- R3 = 1 Kohm
- R4 = 180 Ohm 1 W
- n.10 R5-14 = 470 Ohm
- F = fusibile 3 A Portafusibile



Lato componenti

Il Kit RS 48 serve a commutare una successione di 10 lampade la cui velocità di accensione può essere variata agendo sul trimmer R1.

Le lampade, se disposte a cerchio, possono formare un carosello di luci rotanti che possono essere usate in impianti per discoteche, insegne e richiami pubblicitari di ogni genere.

ATTENZIONE!

Circuito sotto tensione di rete.
MANEGGIARE CON CURA.